



КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «07» сентября 2021 года

№ 70

**Об утверждении графиков перевода потребителей
Ленинградской области на резервные виды топлива при
похолодании и ограничения снабжения газом покупателей
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 2021-2022 годов**

В целях обеспечения в отопительном сезоне 2021-2022 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, и Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 года № 317:

1. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на четвертый квартал 2021 года в отопительном сезоне 2021-2022 годов (приложение 1).

2. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на первый квартал 2022 года в отопительном сезоне 2021-2022 годов (приложение 2).

3. Утвердить график ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на четвертый квартал 2021 года в отопительном сезоне 2021-2022 годов (приложение 3).

4. Утвердить график ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на первый квартал 2022 года в отопительном сезоне 2021-2022 годов (приложение 4).

5. Утвердить Порядок ввода в действие графиков перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2021-2022 годов (приложение 5).

6. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область» 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 ресурсов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (по согласованию с Северо-Западным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) обеспечить мониторинг обоснованности и правильности введения режима ограничения в соответствии с утвержденными графиками.

8. Рекомендовать руководителям предприятий, включенных в утвержденные графики перевода на резервные виды топлива и ограничения снабжения газом потребителей Ленинградской области:

8.1. Обеспечить создание и поддержание необходимых запасов резервного топлива в течение отопительного сезона 2021-2022 годов.

8.2. Обеспечить представление информации о наличии резервного топлива на 1 октября, 1 декабря 2021 года, на 1 января, 1 февраля, 1 марта 2022 года в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, оперативно-диспетчерскую службу общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» и в Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

8.3. Принять к сведению:

- при необходимости графики ограничения подачи природного газа газопотребляющим предприятиям Ленинградской области 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 газопотребляющих предприятий 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 2021 года и 1 февраля 2022 года.

10. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области



Ю.В. Андреев

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области" 07 " сентября 2021 г. № 70

ГРАФИК
перевода на резервное топливо и ограничения газом организаций Ленинградской области
при похолоданиях на четвёртый квартал 2021 года

№ 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	Емкость РТУХ (тонн)	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при нормативном заполнении хранилищ (суток)
				первая очередь ограничения	вторая очередь ограничения	третья очередь ограничения						
1	ЗАО "Агрофирма Выборжец"	п. Янино	222,8	0,0	148,6	222,8	-	дизельное топливо	85	УТ-Л-60 (2шт.)	24	5
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Сосновый Бор	23,4	0,0	15,6	23,4	-	дизельное топливо	21	КВ-5М-7.65-115П (2шт.)	24	5
3	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	г. Пикалево	1782,6	594,2	1188,4	1782,6	-	мазут	3183	БКЗ-75-39Ф (2шт.), ПТВМ-50 (1шт.),	24	10
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	279,4	93,1	186,3	279,4	-	мазут	10000	БКЗ-75-39 (2 шт.)	24	10
5	ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	292,4	97,5	194,9	292,4	-	мазут	9000	БКЗ-75-39 (1шт.), БКЗ-90-39 (1шт.), КВГМ-30 (1шт.)	24	10
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	42,6	0,0	28,4	42,6	-	дизельное топливо	85	ДЕ 10-14 (1 шт.), КВ-ГМ-20 (1шт.)	24	5
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д. М. Колпаны	22,0	0,0	7,4	11,2	10,8	дизельное топливо	80	RTQ "Rielio" - (2шт.), ДЕ-6,5/14 (1шт.)	24	5
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нев Дубровка	33,7	0,0	22,5	33,7	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа

9	ООО "Нокиан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Кярвичный завод"	116,3	38,8	77,5	116,3	-	дизельное топливо	710	NWT-5,5-1,0-115 (3шт.), NST-1,5-2,5-225 (4шт.), Varog TTK-250 (2шт.)	24	5
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г. Сланцы	253,3	84,4	168,8	253,3	-	сланцевое масло	1000	БКЗ-75-39Фел (4шт.), ЦКТИ-75-39-1-2(1шт.)	24	10
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г. Светогорск	771,7	257,2	514,5	771,7	-	мазут	7500	БКЗ - 75 - 39 (3шт.), Е-160-39-440 (1шт.)	24	10
12	ООО "Интерфилл"	г. Тосно	7,3	0,0	4,9	7,3	-	дизельное топливо	50	LOOS UL-S 10000 (2шт.)	24	5
13	ООО "Карельский"	п. Верхне-Черкасово	19,6	0,0	13,0	19,6	-	-	РТУ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
14	АО "КНАУФ ПЕТРБОРД"	г. Коммунар	339,8	113,3	226,5	339,8	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА(5шт.)	24	10
15	ООО "Круглый Год"	г. Пикалево	43,5	0,0	0,0	9,6	-	дизельное топливо	47	Dalsem LM210 (2шт.)	24	5
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г. Гатчина промзона I	14,7	0,0	9,8	14,7	-	дизельное топливо	42,5	Varog TTKV-120-120 (2шт.), Kamet Turbo SK-1000-3X-G (2 шт.)	24	5
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г. Сертолово	13,0	0,0	8,7	13,0	-	дизельное топливо	10	Varog TTK-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	21,5	0,0	14,3	21,5	-	-	РТУ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ООО "Лужский завод "Белкозин"	г. Луга	22,4	0,0	14,9	22,4	-	-	РТУ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
20	АО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	28,3	0,0	18,8	28,3	-	дизельное топливо	40	DALSEM DS-LNS370 (2шт.)	24	5

21	ПАО "ОГК-2" филиал "Киришская ГРЭС"	г. Кириши	4638,6	1546,2	3092,4	4638,6	-	мазут	128200	ТТМП-114 (6шт.), ТТМП-324 (2шт.), ТТМ-84 (2шт.), ТТМ-84А (1шт.), ТТМ-84Б (3шт)	24	10
22	ПАО "Павловский завод"	п. Павлово	20,5	0,0	4,3	6,5	14	дизельное топливо	62	ДЕ - 10 (1шт)	24	5
23	ООО "Петербургцемент"	г. Сланцы	217,6	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	1	Vitoplex 200 SX2 (2шт.)	24	5
24	АО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	479,3	159,8	319,6	479,3	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) высвобождения газа
25	ООО "Котельная птицефабрики "Саянская"	п. Приладожский	14,7	0,0	9,8	14,7	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) высвобождения газа
26	ООО "Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез"	г. Кириши	2476,8	418,9	837,9	1256,8	1220	мазут	685	АТ-1 (1шт.), АТ-6 (1шт.), АВТ-6 (1шт.), АВТ-2 (1шт.), ЛЧ-24/7(1шт.), ЛЧ-35-11/1000 (1шт.), ЛЧ-35-11/600 (1шт.), ЛЧ-35-11/600 (1шт.), Л-35-11/300 (1шт.), ЛГ-35-8/300Б (1шт.), Парекс-1 (1шт.), Парекс-2(1шт), установки: суммарных кислотлов (1шт), получения орто-пара-ксилолов(1шт), по производству олефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт)	24	10
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п. Первомайское	31,7	0,0	21,2	31,7	-	дизельное топливо	42,5	Vitamax 200-HS (3шт.)	24	5
28	АО "Птицефабрика Северная"	п. Саявино-1	127,4	0,0	78,2	117,4	10	дизельное топливо	100	БМК (5шт.)	24	5
29	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	44,4	0,0	11,1	22,2	-	мазут	2030	ТП-35 (2шт.), ДКВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	10
30	ООО "АГРОАЛЪЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушное, промзона	14,1	0,0	5,0	8,4	-	дизельное топливо	30	LNE Contract-5 (3шт.)	24	5
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г. Сясьстрой	542,4	180,8	361,6	542,4	-	мазут	40600	БКЗ-75-39 (2шт.)	24	10

32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	408,7	0,0	60,9	91,3	-	СУГ	127,5	воздушно-отопительные установки Weather-Rite IDF (98 шт.), Vitomax 200-LW (1шт)	24	5
33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	11,5	0,0	3,8	5,7	-	мазут	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	10
34	ГУП "ТЭЖ СПб"	п. Тельмана	232,7	0,0	58,2	116,4	-	мазут	2030	ДЕ-25-14-225ГМ (3шт.), КВГМ-100-150 (2шт.), ПТВМ-30 (1шт.)	24	10
35	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	36,4	0,0	24,3	36,4	-	дизельное топливо	357	Condor HD01-15,0 (3шт.), Condor HW01-5,0 (4шт.), сушильная камера HDT-LE900(1шт.)	24	5
36	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	110,0	0,0	73,3	110,0	-	дизельное топливо	93,5	Vicssmann Paromat-Simplex (2шт.), HD01-10 (1шт.), HD01-20 (1шт.) HD01-25 (2шт.), Loos UL-S IE 16.000 (1шт.)	24	5
ИТОГО			13756,9	3584,2	7825,4	11786,7						

* бюджет уточняется в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

"07" сентября 2021г. № 70

ГРАФИК
перевода на резервное топливо и ограничения газом организаций Ленинградской области
при похолоданиях на первый квартал 2022 года

№ 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	Емкость РТХ (тонн)	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при нормативном заполнении хранилищ (суток)
				первая очередь ограничения	вторая очередь ограничения	третья очередь ограничения						
1	ЗАО "Агрофирма Выборжец"	п. Ямино	245,6	0,0	163,7	245,6	-	дизельное топливо	85	УТ-Л-60 (2шт.)	24	5
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Соновый Бор	25,7	0,0	17,1	25,7	-	дизельное топливо	21	КВ-5М-7.65-115П (2шт.)	24	5
3	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	г. Пикалево	1827,8	609,3	1218,5	1827,8	-	мазут	3183	БКЗ-75-39ф (2шт.), ПТВМ-50 (1шт.)	24	10
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	310,2	103,4	206,8	310,2	-	мазут	10000	БКЗ-75-39 (2 шт.)	24	10
5	ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	317,8	105,9	211,9	317,8	-	мазут	9000	БКЗ-75-39 (1шт.), БКЗ-90-39 (1шт.), КВГМ-30 (1шт.)	24	10
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	53,8	0,0	35,9	53,8	-	дизельное топливо	90	ДЕ 10-14 (1 шт.), КВ-ГМ-20 (1шт.)	24	5
7	АО "Татчинский комбинормовый завод"	д. М. Колпаны	27,6	0,0	11,2	16,8	10,8	дизельное топливо	80	RTQ "Riello" (2шт.), ДЕ-6,5/14 (1шт.)	24	5
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нев. Дубровка	43,3	0,0	28,9	43,3	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
9	ООО "Ноксан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	121,1	40,4	80,7	121,1	-	дизельное топливо	710	NWT-5,5-1,0-115 (3шт.), NST-1,5-2,5-225 (4шт.), Varog ТТК-250 (2шт.)	24	5

10	ООО "СЛАНЦЫ"	г.Сланцы	242,2	80,7	161,5	242,2	-	сланцевое масло	1000	БКЗ-75-39Фел (4шт.), ЦКТИ-75-39-1-2(1шт.)	24	10
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г.Светогорск	894,4	298,1	596,3	894,4	-	мазут	7500	БКЗ - 75 - 39 (3шт.), Е-160-39-440 (1шт.)	24	10
12	ООО "Интерфилл"	г.Тосно	11,4	0,0	7,6	11,4	-	дизельное топливо	50	LOOS UL-S 10000 (2шт.)	24	5
13	ООО "Карельский"	п.Верхне- Черкасское	36,7	0,0	24,4	36,7	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г.Коммунар	294,1	98,0	196,1	294,1	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА(5шт.)	24	10
15	ООО "Круглый Год"	г.Пикалево	77,8	0,0	0,0	9,6	-	дизельное топливо	47	Dalsem LM210 (2шт.)	24	5
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон -Северо-Запад»)	г.Гатчина промзона 1	20,0	0,0	13,3	20,0	-	дизельное топливо	42,5	Varor ТTKV-120-120 (2шт.), Kamet Turbo SK-1000-3X-G (2 шт.)	24	5
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г.Сертолово	16,7	0,0	11,1	16,7	-	дизельное топливо	10	Varor ТTK-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	23,4	0,0	15,6	23,4	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ООО "Лужский завод "Белкозин"	г.Луга	27,8	0,0	18,5	27,8	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
20	АО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	33,1	0,0	22,1	33,1	-	дизельное топливо	40	DALSEM DS-LNS370 (2шт.)	24	5
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Киришская ГРЭС"	г.Кириши	6422,2	2140,7	4281,5	6422,2	-	мазут	128200	ТТМП-114 (6шт.), ТТМП-324 (2шт.), ТТМ-84 (2шт.), ТТМ-84А (1шт.), ТТМ-84Б (3шт)	24	10
22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	29,1	0,0	10,1	15,1	14	дизельное топливо	62	ДЕ - 10 (1шт)	24	5

23	ООО "Петербургцемент"	г. Сланцы	478,0	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	1	Vitorlex 200 SX2 (2шт.)	24	5
24	АО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	540,0	180,0	360,0	540,0	-	-	РТУ отсутствует	-	-	отражение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
25	ООО "Котельная пилцефабрики "Сиявинская"	п. Приладожский	19,4	0,0	13,0	19,4	-	-	РТУ отсутствует	-	-	отражение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
26	ООО "Производственное объединение "Куршинефтеоргсинтез"	г. Кириши	2890,3	556,8	1113,5	1670,3	1220	мазут	685	АТ-1 (1шт.), АТ-6 (1шт.), АВТ-6 (1шт.), АВТ-2 (1шт.), ДТ-247(1шт.), ДЧ-35-11/1000 (1шт.), ДЧ-35-11/600 (1шт.), ДЧ-35-11/600 (1шт.), ДЧ-35-11/300 (1шт.), ДТ-35-8/300Б (1шт.), Парекс-1 (1шт.), Парекс-2(1шт), установка: суммарных каталитов (1шт), получения ортопара-ксиолов(1шт), по производству олефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт)	24	10
27	АО "Тяжефабрика РОСКАР"	п. Первомайское	38,1	0,0	25,4	38,1	-	дизельное топливо	42,5	Vitomax 200-HS (3шт.)	24	5
28	АО "Тяжефабрика Северная"	п. Сиявино-1	140,9	0,0	87,2	130,9	10	дизельное топливо	100	БМК (5шт.)	24	5
29	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	54,6	0,0	18,2	27,3	-	мазут	2030	ТП-35 (2шт.), ДЖВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	10
30	ООО "АГРОАЛЬЯНС СЕВЕР"	Выборгский район, п. Пушно, д.Промзона	25,6	0,0	5,6	8,4	-	дизельное топливо	30	LNE Compact-5 (3шт.)	24	5
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г. Сясьстрой	522,2	174,1	348,1	522,2	-	мазут	40600	БКЗ-75-39 (2шт.)	24	10
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	384,7	0,0	256,5	384,7	-	СУГ	127,5	воздушно-отопительные установки Weather-Rite IDF (98 шт.), Vitomax 200-LW (1шт)	24	5
33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	14,7	0,0	9,8	14,7	-	мазут	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	10

34	ГУП "ТЭК СПб"	п.Тельмана	270,1	0,0	90,0	135,1	-	мазут	2030	ДЕ-25-14-225ГМ (3шт.), КВГМ-100-150 (2шт.), ПТВМ-30 (1шт.)	24	10
35	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	35,2	0,0	23,5	35,2	-	дизельное топливо	357	Conдор HD01-15,0 (3шт.), Conдор HW01-5,0 (4шт.), сушильная камера HDT-LE900(1шт.)	24	5
36	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭТБЕРГС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	95,6	0,0	63,7	95,6	-	дизельное топливо	93,5	Viessmann Paromat-Simplex (2шт.), HD01-10 (1шт.), HD01-20 (1шт.) HD01-25 (2шт.), Loos UL-S IE 16.000 (1шт.)	24	5
ИТОГО			16611,2	4387,5	9747,4	14634,2						

* будет уточняться в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

"07" сентября 2021г. № 70

ГРАФИК
аварийного газоснабжения организаций Ленинградской области
на четвертый квартал 2021 года

№ 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	ЗАО "Агрофирма Выборжст"	п. Янино	222,8	44,6	111,4	178,3	
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Сосновый Бор	23,4	4,7	11,7	18,7	
3	ООО «Пикалевский глинозёмный завод»	г. Пикалево	1782,6	356,5	891,3	1426,1	
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	279,4	55,9	139,7	223,5	
5	ООО "Выборгокая лесопромышленная корпорация"	п. Советский	292,4	58,5	146,2	233,9	
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	42,6	8,5	21,3	34,1	
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д. М. Колпаны	22,0	4,4	11,0	17,6	
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нева Дубровка	33,7	6,7	16,8	27,0	
9	ООО "Нокна Тайерс"	г. Восковожск, промзона "Кирпичный завод"	116,3	23,3	58,2	93,0	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г. Сланцы	253,3	50,7	126,6	202,6	
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г. Светогорск	771,7	154,3	385,9	617,4	
12	ООО "Интерфил"	г. Тосно	7,3	1,5	3,6	5,8	
13	ООО "Карельский"	п. Верхне-Черкасово	19,6	3,9	9,8	15,7	
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г. Коммунар	339,8	68,0	169,9	271,8	
15	ООО "Круглый Год"	г. Пикалево	43,5	8,7	21,7	34,8	
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г. Гатчина промзона 1	14,7	2,9	7,3	11,7	
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г. Сертолово	13,0	2,6	6,5	10,4	
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	21,5	4,3	10,7	17,2	
19	ООО "Лужский завод "Белкоин"	г. Луга	22,4	4,5	11,2	17,9	
20	АО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	28,3	5,7	14,1	22,6	
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Киринская ГРЭС"	г. Кирини	4638,6	927,7	2319,3	3710,9	
22	ПАО "Павловский завод"	п. Павлово	20,5	4,1	10,3	16,4	
23	ООО "Петербургцемент"	г. Сланцы	217,6	43,5	108,8	174,1	
24	АО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	479,3	95,9	239,7	383,5	
25	ООО "Котельная теплофабрики "Синяннская"	п. Принадложский	14,7	2,9	7,3	11,7	
26	ООО "Производственное объединение "Кирининицефтеоргсинтез"	г. Кирини	2476,8	495,4	1238,4	1981,4	
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п. Первомайское	31,7	6,3	15,9	25,4	
28	АО "Птицефабрика Северная"	п. Синяннино-1	127,4	25,5	63,7	101,9	
29	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	44,4	8,9	22,2	35,5	
30	ООО "АГРОАЛЬЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушиное, промзона	14,1	2,8	7,1	11,3	
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г. Сясьстрой	542,4	108,5	271,2	433,9	
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	408,7	81,7	204,4	327,0	

33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	11,5	2,3	5,7	9,2	
34	ГУП "ТЭК СПб"	п. Тельмана	232,7	46,5	116,4	186,2	
35	АО "Филип Моррис Изора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	36,4	7,3	18,2	29,1	
36	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	110,0	22,0	55,0	88,0	
ИТОГО			13756,9	2751,4	6878,5	11005,5	

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

"07" сентября 2021г. № 70

ГРАФИК
аварийного газоснабжения организаций Ленинградской области
на первый квартал 2022 года

№ 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	ЗАО "Агрофирма Выборжед"	п. Ялтово	245,6	49,1	122,8	196,4	
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Сосновый Бор	25,7	5,1	12,8	20,5	
3	ООО «Пикалевский глинозёмный завод»	г. Пикалево	1827,8	365,6	913,9	1462,2	
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	310,2	62,0	155,1	248,2	
5	ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	317,8	63,6	158,9	254,2	
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	53,8	10,8	26,9	43,0	
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д. М. Колпаны	27,6	5,5	13,8	22,1	
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нев Дубровка	43,3	8,7	21,7	34,6	
9	ООО "Новая Тайгерс"	г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	121,1	24,2	60,6	96,9	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г. Сланцы	242,2	48,4	121,1	193,8	
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г. Светогорск	894,4	178,9	447,2	715,6	
12	ООО "Интерфилл"	г. Тосно	11,4	2,3	5,7	9,2	
13	ООО "Карельский"	п. Верхне-Черкассково	36,7	7,3	18,3	29,3	
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г. Коммунар	294,1	58,8	147,1	235,3	
15	ООО "Круглый Год"	г. Пикалево	77,8	15,6	38,9	62,2	
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г. Гатчина промзона I	20,0	4,0	10,0	16,0	
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г. Сертолово	16,7	3,3	8,3	13,3	
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	23,4	4,7	11,7	18,8	
19	ООО "Лужский завод "Белколан"	г. Луга	27,8	5,6	13,9	22,2	
20	АО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	33,1	6,6	16,6	26,5	
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Киринская ГРЭС"	г. Киринши	6422,2	1284,4	3211,1	5137,8	
22	ПАО "Павловский завод"	п. Павлово	29,1	5,8	14,6	23,3	
23	ООО "Петербургцемент"	г. Сланцы	478,0	95,6	239,0	382,4	
24	АО "Пикалевский цемент"	г. Пикалево	540,0	108,0	270,0	432,0	
25	ООО "Котельня пивзавода "Святозерская"	п. Приладожский	19,4	3,9	9,7	15,6	
26	ООО "Производственное объединение "Кириншифтеоргсинтез"	г. Киринши	2890,3	578,1	1445,1	2312,2	
27	АО "Пивзавод "РОСКАР"	п. Первомайское	38,1	7,6	19,1	30,5	
28	АО "Пивзавод "Советия"	п. Сланцыно-1	140,9	28,2	70,4	112,7	
29	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	54,6	10,9	27,3	43,7	
30	ООО "АГРОАЛЬЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушино, промзона	25,6	5,1	12,8	20,4	
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г. Сясьстрой	522,2	104,4	261,1	417,8	
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г. Тихвин	384,7	76,9	192,4	307,8	

33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Толмачево	14,7	2,9	7,4	11,8	
34	ГУП "ТЭК СПб"	п. Тельмана	270,1	54,0	135,1	216,1	
35	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	35,2	7,0	17,6	28,2	
36	ООО "ЯКОВС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	95,6	19,1	47,8	76,5	
ИТОГО			16611,2	3322,2	8305,6	13288,9	

Утвержден
распоряжением комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области
от 07 сентября 2021 года № 70
(Приложение 5)

ПОРЯДОК
ввода в действие графиков перевода потребителей
Ленинградской области на резервные виды топлива при
похолодании в отопительном сезоне 2021-2022 годов

1. График перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2021-2022 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 обществом с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» на основании указания Центрального производственно-диспетчерского департамента публичного акционерного общества «Газпром» о соответствующем изменении суточного объема газа, поставляемого потребителям Ленинградской области.

3. При вводе Графика общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» не менее чем за одни сутки до ввода графика телефонограммой или с помощью электронной почты уведомляет потребителей газа, акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область», 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область».

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

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

7. Ограничения снабжения природным газом, введенные для газопотребляющих предприятий 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 резервные виды топлива потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании продолжительность ограничения снабжения газом этих предприятий не должна превышать значений, установленных действующими нормативами.