



КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «26» августа 2022 года

№ 61

**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 2022-2023 годов**

В целях обеспечения в отопительном сезоне 2022-2023 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 2022 года в отопительном сезоне 2022-2023 годов (приложение 1).
2. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на первый квартал 2023 года в отопительном сезоне 2022-2023 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 2022 года в отопительном сезоне 2022-2023 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 2023 года в отопительном сезоне 2022-2023 годов (приложение 4).

5. Утвердить Порядок ввода в действие графиков перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2022-2023 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 2022-2023 годов.

8.2. Обеспечить представление информации о наличии резервного топлива на 1 октября, 1 декабря 2022 года, на 1 января, 1 февраля, 1 марта 2023 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 2022 года и 1 февраля 2023 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

от 26 августа 2022 года № 66

## ГРАФИК

перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на четвертый квартал 2022 года в отопительном сезоне 2022-2023 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	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	вторая	третья						
1	ЗАО "Агрофирма Выборжец"	п. Янино	231,5	0,0	154,3	231,5	-	дизельное топливо	85	УТ-Л-60 (2шт.)	24	5
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Соосновый 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	510,9	170,3	340,6	510,9	-	мазут	3183	БКЗ-75-39ф (2шт.), ППВМ-50 (1шт.),	24	10
4	АО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	305,4	101,8	203,6	305,4	-	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	22,3	0,0	7,7	11,5	10,8	дизельное топливо	80	RTQ "Riello" - (2шт.), ДЕ-6,5/14 (1шт.)	24	5
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п. Нев-Дубровка	34,9	0,0	23,3	34,9	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
9	ООО "Нюкиан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Киричный завод"	118,5	39,5	79,0	118,5	-	дизельное топливо	710	NWT-5,5-1,0-115 (3шт.), NST-1,5-2,5-225 (4шт.), Vapor ТТК-250 (2шт)	24	5

10	ООО "СЛАНЦЫ"	г. Сланцы	246,7	82,2	164,5	246,7	-	сланцевое масло	1000	БКЗ-75-39Фсл (4шт.), ДКТИ-75-39-1-2 (1шт.)	24	10
11	НПАО "СИЛВАМО 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 "Ингерфилл"	г. Тосно	7,3	0,0	4,9	7,3	-	дизельное топливо	50	LOOS ULS 10000 (2шт.)	24	5
13	ООО "Карельский"	п. Верхне-Черкасово	19,6	0,0	13,0	19,6	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г. Коммунар	340,1	113,4	226,7	340,1	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА (5шт.)	24	10
15	ООО "Круглый Год"	г. Пикалево	60,9	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	14,7	0,0	9,8	14,7	-	дизельное топливо	42,5	Varor ТТКВ-120-120 (2шт.), Kamet Turbo SK-1000-3X-G (2 шт.)	24	5
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г. Серголово	14,7	0,0	9,8	14,7	-	дизельное топливо	10	Varor ТТК-300 (4шт.), сушильный барабан МОБЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	21,5	0,0	14,3	21,5	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ООО "Лужский завод "Белкозин"	г. Луга	22,4	0,0	14,9	22,4	-	-	РГХ 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	6000,0	2000,0	4000,0	6000,0	-	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	4,4	6,5	14	дизельное топливо	62	ДБ-10 (1шт.)	24	5

23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	467,6	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	1	Vitorplex 200 SX2 (2шт.)	24	5
24	АО "Ликалевский цемент"	г.Ликалево	479,3	159,8	319,6	479,3	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
25	ООО "Котельная пилцефабрики "Синявинская"	п.Приладожский	14,7	0,0	9,8	14,7	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
26	ООО "Производственное объединение "Кяршиинтеортеинтез"	г. Кярши	2477,8	419,3	838,5	1257,8	1220	мазут	685	АТ-1 (1шт.), АТ-6 (1шт.), АВТ-6 (1шт.), АВТ-2 (1шт.), ЛП-24/7 (1шт.), ЛЧ-35-11/1000 (1шт.), ЛЧ-35-11/600 (1шт.), Л-35-11/600 (1шт.), Л-35-11/300 (1шт.), Парекс-2 (1шт.), Парекс-1 (1шт.), Парекс-2 (1шт), получения орто-пара-ксилолов (1шт), получения орто-олефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт)	24	10
27	АО "Пилцефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	31,7	0,0	21,2	31,7	-	дизельное топливо	42,5	Vitomax 200-HS (3шт.)	24	5
28	АО "Пилцефабрика Северная"	п.Синяивно-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	34,0	0,0	8,5	17,0	-	мазут	2030	ТП-35 (2шт.), ДКВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	10
30	ООО "АГРОАЛЪЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушное, промзона	22,8	0,0	5,0	8,4	-	дизельное топливо	30	LNE Compact-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 "Гихвинский вагоностроительный завод"	г.Гихвин	329,3	0,0	219,5	329,3	-	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	12,1	0,0	8,0	12,1	-	мазут	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	10
34	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	36,4	0,0	24,3	36,4	-	дизельное топливо	357	Condot HD01-15,0 (3шт.), Condot HW01-5.0 (4шт.), сушильная камера HDT-LE900(1шт.)	24	5
35	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРГС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	126,4	0,0	84,3	126,4	-	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
<b>ИТОГО</b>			<b>13852,1</b>	<b>3621,8</b>	<b>8021,5</b>	<b>12050,5</b>						

\* будет уточняться в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому  
комплексу Ленинградской области

от 26 августа 2022 года № 61

## ГРАФИК

перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на первый квартал 2023 года в отопительном сезоне 2022-2023 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	Емкость РГХ (тонн)	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при нормативном заполнении хранилищ (суток)
				первая	вторая	третья						
1	ЗАО "Агрофирма Выборжец"	п. Янино	262,2	0,0	174,8	262,2	-	дизельное топливо	85	УТ-Л-60 (2шт.)	24	5
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г. Сосновый Бор	31,1	0,0	20,7	31,1	-	дизельное топливо	21	КВ-5М-7.65-115П (2шт.)	24	5
3	ООО «Пикалевский глинозёмный завод»	г. Пикалево	671,7	223,9	447,8	671,7	-	мазут	3183	БКЗ-75-39ф (2шт.), ПШВМ-50 (1шт.),	24	10
4	АО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	351,1	117,0	234,1	351,1	-	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	53,2	0,0	35,5	53,2	-	дизельное топливо	90	ДЕ 10-14 (1 шт.), КВ-ГМ-20 (1шт.)	24	5
7	АО "Гатчинский комбикормовый 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	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
9	ООО "Нокиан Тайерс"	г. Всеволожск, промзона "Киричный 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	245,6	81,9	163,7	245,6	-	сланцевое масло	1000	БКЗ-75-39Фсл (4шт.), ДКТИ-75-39-1-2(1шт.)	24	10
11	НПАО "СИЛВАМО 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 "Ингерфилл"	г.Тосно	11,2	0,0	7,5	11,2	-	дизельное топливо	50	LOOS UL-S 10000 (2шт.)	24	5
13	ООО "Карельский"	п.Верхне- Черкасово	36,7	0,0	24,4	36,7	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г.Коммунар	336,6	112,2	224,4	336,6	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА(5шт.)	24	10
15	ООО "Круглый Год"	г.Ликалево	61,1	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	20,6	0,0	13,7	20,6	-	дизельное топливо	42,5	Варог ТТКУ-120-120 (2шт.), Капет 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	Варог ТТК-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	23,4	0,0	15,6	23,4	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ООО "Лужский завод "Белкозин"	г.Луга	27,8	0,0	18,5	27,8	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) 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 "Киринская ГРЭС"	г.Киринши	6407,8	2135,9	4271,9	6407,8	-	мазут	128200	ТТМП-114 (6шт.), ТТМП-324 (2шт.), ТТМ-84 (2шт), ТТМ-84А (1шт), ТТМ-84Б (3шт)	24	10

Приложение 2

22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	28,6	0,0	9,7	14,6	14	дизельное топливо	62	ДЕ - 10 (1шт)	24	5
23	ООО "Петербургцемент"	г.Славцы	344,7	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	1	Vitoplex 200 SX2 (2шт.)	24	5
24	АО "Пикалевский цемент"	г.Пикалево	488,9	163,0	325,9	488,9	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме
25	ООО "Котельная плитцефабрики "Синявинская"	п.Приладожский	23,8	0,0	15,9	23,8	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме
26	ООО "Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез"	г. Кириши	2845,8	541,9	1083,9	1625,8	1220	мазут	685	АТ-1 (1шт.), АТ-6 (1шт.), АВТ-6 (1шт.), АВТ-2 (1шт.), ЛТ-24/7(1шт.), ЛЧ-35-11/1000 (1шт.), ЛЧ-35-11/600 (1шт.), ЛЧ-35-11/600 (1шт.), ЛЧ-35-11/300 (1шт.), ЛТ-35-8/300Б (1шт.), Парекс-1 (1шт), Парекс-2(1шт), установки: суммарных ксенолов (1шт), получения орто-пара-ксиолов(1шт), по производству олефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт)	24	10
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	37,8	0,0	25,2	37,8	-	дизельное топливо	42,5	Vitomax 200-HS (3шт.)	24	5
28	АО "Птицефабрика Северная"	п.Синявino-1	151,2	0,0	94,1	141,2	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	48,9	0,0	16,3	24,4	-	мазут	2030	ТП-35 (2шт.), ДКВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	10
30	ООО "АГРОАЛЪЯНС СЕВЕР"	Выборгский район, п. Пушное, промзона	36,7	0,0	5,6	8,4	-	дизельное топливо	30	LNE Comract-5 (3шт.)	24	5
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	552,2	184,1	368,1	552,2	-	мазут	40600	БКЗ-75-39 (2шт.)	24	10
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г.Тихвин	392,7	0,0	261,8	392,7	-	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	15,7	0,0	10,4	15,7	-	мазут	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	10
34	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	35,2	0,0	23,5	35,2	-	дизельное топливо	357	Condor HD01-15,0 (3шт.), Condor HW01-5.0 (4шт.),сушильная камера HDГ-LE900(1шт.)	24	5
35	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС 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
<b>Итого</b>			<b>15091,7</b>	<b>4004,3</b>	<b>8919,0</b>	<b>13391,5</b>						

\* будет уточняться в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:  
распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области  
от 26 августа 2022 года № 61

## ГРАФИК

ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на четвертый квартал 2022 года в отопительном сезоне 2022-2023 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс.куб.м в сутки)	высвобождаемый объём (тыс.куб.м в сутки)			Примечание
				очередь ограничения			
				первая 20%	вторая 50%	третья 80%	
1	ЗАО "Агрофирма Выборжск"	п.Янино	231,5	46,3	115,8	185,2	
2	ООО "Агрофирма "Грин"	г.Сосновый Бор	23,4	4,7	11,7	18,7	
3	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	г.Пикалево	510,9	102,2	255,4	408,7	
4	АО "РУСАЛ Бокситогорск"	г.Бокситогорск	305,4	61,1	152,7	244,3	
5	ООО "Выборгская 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	22,3	4,5	11,1	17,8	
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п.Нев.Дубровка	34,9	7,0	17,5	27,9	
9	ООО "Нокан Тайерс"	г.Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	118,5	23,7	59,2	94,8	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г.Сланцы	246,7	49,3	123,4	197,4	
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г.Светогорск	771,7	154,3	385,9	617,4	
12	ООО "Интерфилл"	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	340,1	68,0	170,1	272,1	
15	ООО "Круглый Год"	г.Пикалево	60,9	12,2	30,4	48,7	
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	14,7	2,9	7,3	11,7	
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	21,5	4,3	10,8	17,2	
19	ООО "Лужский завод "Белкозин"	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	6000,0	1200,0	3000,0	4800,0	
22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	20,5	4,1	10,3	16,4	
23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	467,6	93,5	233,8	374,1	
24	АО "Пикалёвский цемент"	г.Пикалево	479,3	95,9	239,7	383,5	
25	ООО "Котельная птицефабрики "Синявинская"	п.Приладожский	14,7	2,9	7,3	11,7	
26	ООО "Производственное объединение "Кириннефтеоргсинтез"	г. Кирини	2477,8	495,6	1238,9	1982,2	
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	31,7	6,3	15,9	25,4	
28	АО "Птицефабрика Северная"	п.Синявино-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	34,0	6,8	17,0	27,2	
30	ООО "АГРОАЛЬЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушное, промзона	22,8	4,6	11,4	18,3	
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	542,4	108,5	271,2	433,9	
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г.Тихвин	329,3	65,9	164,6	263,4	

33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос.Толмачево	12,1	2,4	6,0	9,7	
34	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	36,4	7,3	18,2	29,1	
35	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	126,4	25,3	63,2	101,1	
ИТОГО			13852,1	2770,4	6926,0	11081,7	

Утвержден:  
распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области  
от 26 августа 2022 года № 61

## ГРАФИК

ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии на первый квартал 2023 года в отопительном сезоне 2022-2023 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс.куб.м в сутки)	высвобождаемый объём (тыс.куб.м в сутки)			Примечание
				очередь ограничения			
				первая 20%	вторая 50%	третья 80%	
1	ЗАО "Агрофирма Выборжец"	п.Янино	262,2	52,4	131,1	209,8	
2	ООО "Агрофирма "Гриш"	г.Соеновый Бор	31,1	6,2	15,6	24,9	
3	ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»	г.Пикалево	671,7	134,3	335,9	537,4	
4	АО "РУСАЛ Бокситогорск"	г.Бокситогорск	351,1	70,2	175,6	280,9	
5	ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п.Советский	317,8	63,6	158,9	254,2	
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г.Выборг	53,2	10,6	26,6	42,6	
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д.М.Колманы	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 "Нокиан Тайерс"	г.Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	121,1	24,2	60,6	96,9	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г.Сланцы	245,6	49,1	122,8	196,4	
11	НПАО "СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС"	г.Светогорск	894,4	178,9	447,2	715,6	
12	ООО "Ингерфилл"	г.Тосно	11,2	2,2	5,6	9,0	
13	ООО "Карельский"	п.Верхне-Черкасово	36,7	7,3	18,3	29,3	
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г.Коммунар	336,6	67,3	168,3	269,3	
15	ООО "Крутлый Год"	г.Пикалево	61,1	12,2	30,6	48,9	
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г.Гатчина промзона 1	20,6	4,1	10,3	16,4	
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 "Белкозин"	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 "Кирпичная ГРЭС"	г.Кирishi	6407,8	1281,6	3203,9	5126,2	
22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	28,6	5,7	14,3	22,8	
23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	344,7	68,9	172,3	275,7	
24	АО "Пикалевский цемент"	г.Пикалево	488,9	97,8	244,4	391,1	
25	ООО "Котельная птицефабрики "Сиявинская"	п.Приладожский	23,8	4,8	11,9	19,0	
26	ООО "Производственное объединение "Кирпичинифтеоргсинтез"	г. Кирishi	2845,8	569,2	1422,9	2276,7	
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	37,8	7,6	18,9	30,2	
28	АО "Птицефабрика Северная"	п.Сиявинно-1	151,2	30,2	75,6	120,9	
29	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г.Гатчина	48,9	9,8	24,4	39,1	
30	ООО "АГРОАЛЪЯНС СЕВЕР"	р-н Выборгский, п. Пушино, промзона	36,7	7,3	18,3	29,3	
31	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	552,2	110,4	276,1	441,8	
32	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г.Тихвин	392,7	78,5	196,4	314,2	
33	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос.Толмачево	15,7	3,1	7,8	12,5	

34	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	35,2	7,0	17,6	28,2	
35	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	95,6	19,1	47,8	76,5	
<b>ИТОГО</b>			15091,7	3018,3	7545,9	12073,4	

Утвержден  
распоряжением комитета  
по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области  
от 26 августа 2022 года № 61  
(Приложение 5)

**ПОРЯДОК**  
**ввода в действие графиков перевода потребителей**  
**Ленинградской области на резервные виды топлива при**  
**похолодании в отопительном сезоне 2022-2023 годов**

1. График перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2022-2023 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.