



КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «03» сентября 2019 года

№ 60

**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 2019-2020 годов**

В целях обеспечения в отопительном сезоне 2019-2020 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 2019 года в отопительном сезоне 2019-2020 годов (приложение 1).

2. Утвердить график перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на первый квартал 2020 года в отопительном сезоне 2019-2020 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 2019 года в отопительном сезоне 2019-2020 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 2020 года в отопительном сезоне 2019-2020 годов (приложение 4).

5. Утвердить Порядок ввода в действие графиков перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2019-2020 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 контроль за обоснованностью и правильностью введения утвержденных графиков.

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 2019-2020 годов.

8.2. Обеспечить представление информации о наличии резервного топлива на 1 октября, 1 декабря 2019 года, на 1 января, 1 февраля, 1 марта 2020 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, что 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 2019 года и 1 февраля 2020 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

"10" сентября 2019г. № 60  
(Приложение 1)

ГРАФИК перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на четвертый квартал 2019 года в отопительном сезоне 2019-2020 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки) *	высвобождаемый объем (тыс. куб. м в сутки) *			Вид резервного топлива	Емкость РТХ (тонн)	Агрегаты, передаваемые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе при нормативном запасах топлива (сутки)
				первая очередь	вторая очередь	третья очередь					
1	ЗАО "Агрофирма Выборжев"	п. Ялдино	237,6	0,0	158,4	237,6	дизельное топливо	85	УТ-1,40 (2шт.)	24	10
2	АО "Агрофирма Роса"	п. Сосновый Бор	13,0	0,0	8,7	13,0	дизельное топливо	3	КВГМ-7,56 (4шт.), Столе-СЛМ-50 (1шт.)	24	10
3	ООО «Пискаревский глинозёмный завод»	г. Пискалево	1782,6	594,2	1188,4	1782,6	мазут	7235	БКЗ-75-39 (2шт.), ПТВМ-50 (1 шт.),	24	5
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г. Бокситогорск	279,4	93,4	186,3	279,4	мазут	10000	БКЗ-75-39 (2 шт.)	24	10
5	ООО "Выборжевская лесопромышленная корпорация"	п. Советский	419,1	139,7	279,4	419,1	мазут	9000	БКЗ-75-39 (1шт.), БКЗ-90-39 (1шт.), КВГМ-30 (1шт.)	24	10
6	ПАО "Выборжский судостроительный завод"	г. Выборг	50,8	0,0	33,8	50,8	дизельное топливо	85	ДЕ 10-14 (1 шт.), КВ-ГМ-20 (1шт.)	24	10
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д. М. Колпаны	25,4	0,0	9,8	14,6	дизельное топливо	80	РТХ "Rielco" (2шт.), ДЕ-6,5/14 (1шт.)	24	5
8	ООО "Завод Невский Лампарт"	п. Неа Дубровка	33,7	0,0	22,5	33,7	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключенное) при дефиците (полном) объеме высвобождения газа
9	ООО "Новая Тайра"	г. Всеволожск, промзона "Караичинский завод"	108,7	36,2	72,5	108,7	дизельное топливо	306	NWT-5,5-1,0-115 (3шт.), NST-2,2-2,5-225 (1шт.), NST-1,5-2,5-225 (2шт.), Упорс ТТК-250 (2шт.)	24	5
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г. Сланцы	257,6	85,9	171,7	257,6	смазочное масло	1700	БКЗ-75-39ФС (5шт.), ЦКТИ-75-39-1-2 (3шт.)	24	5

11	ЗАО "Интернешнл Пейпер"	г. Светогорск	777,2	259,1	518,1	777,2	-	мазут	3935	БКЗ - 75 - 39 (3шт.)	24	10
12	ООО "Интерфилл"	г. Тосно	10,9	0,0	7,2	10,9	-	дизельное топливо	51	LOOS UI-S 10000 (2шт.)	24	10
13	ЗАО "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	339,8	113,3	226,5	339,8	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА(5шт.)	24	5
15	ООО "Круглый Год"	г. Пикалево	43,5	0,0	0,0	9,6	-	дизельное топливо	47	Dalsen LM210 (2шт.)	24	5
16	АО "ПО "Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г. Гатчина промзона 1	18,5	0,0	12,3	18,5	-	дизельное топливо	42,5	Varog ГТКV-120-120 (2шт.), Varog ГТКV-80-80 (1 шт.)	24	10
17	ООО "ЛСР. Стекловые материалы"	г. Сертолово	13,0	0,0	8,0	11,9	1,1	дизельное топливо	10	Varog ГТК-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	22,9	0,0	15,2	22,9	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ОАО "Лужский завод "Бельозни"	г. Луга	25,7	0,0	17,1	25,7	-	-	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	10
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Каришская ГРЭС"	г. Кариши	4635,7	1545,2	3090,4	4635,7	-	мазут	128000	ТГМП-114 (6шт.), ТГМП-324 (2шт.), ТГМ-84 (2шт.), ТГМ-84А (1шт.), ТГМ-84В (3шт.)	24	10
22	ПАО "Павловский завод"	п. Павлово	20,5	0,0	4,3	6,5	14	дизельное топливо	70	ДЕ - 10 (1шт.)	24	10
23	ООО "Петербургсмент"	г. Славки	389,3	0,0	0,0	3,5	-	дизельное топливо	1	Vitorflex 200 SX2 (2шт.)	24	5

24	АО "Ткалевский демагт"	г. Пикалево	578,3	192,8	385,5	578,3	-	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
25	ООО "Котельня теплефабрика "Снявинская"	п. Приладожский	14,9	0,0	9,9	14,9	-	мазут	5075	ДЖВР-6,5/13 (1шт.), ПТВМ-30 (1шт.), воздухоподогреватель ХТВ 200 (2 шт.)	24	5	
26	ООО "Производственное объединение "Кяршинефтеоргсинтез"	г. Кярши	2401,1	393,7	787,4	1181,1	1220	мазут	685	АТ-1 (1шт.), АТ-6 (1шт.), АВТ-6 (1шт.), АВТ-2 (1шт.), ЛП-24/7(1шт.), ЛЧ-35-11/600 (2шт.), ЛЧ-35-11/300 (1шт.), ЛП-35-8/300Б (1шт.), Парекс-1 (1шт.), Парекс-2(1шт), установки: суммарных каталитов (1шт), получения ортоксиолов(1шт), по производству олефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт)	24	10	
27	АО "Теплефабрика РОСКАР"	п. Первомайское	31,7	0,0	21,1	31,7	-	дизельное топливо	42,5	Уюлах 200-HS (2шт.)	24	10	
28	АО "Теплефабрика Северная"	п. Сялвяино-1	127,2	0,0	78,1	117,2	10	дизельное топливо	100	БМК (5шт.)	24	10	
29	ОАО "Теплефабрика Удерлис"	п. Победа	19,5	0,0	13,0	19,5	-	-	РТУХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа	
30	АО "Гадула"	г. Кянгисеш	8,7	0,0	5,8	8,7	-	дизельное топливо	300	АВ-2 (4шт.)	24	10	
31	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	87,0	0,0	21,7	43,5	-	мазут	2030	ТП-35 (2шт.), ДЖВР-10-13 (1шт.), КВГМ-50 (1шт.)	24	5	
32	ООО "Сяръкс"	Р-н Выборгский, п. Пуунас, промзона	26,6	0,0	5,0	8,4	-	дизельное топливо	30	LINE Сопрас-5 (3шт.)	24	5	
33	ОАО "Сяръский ЦБК"	г. Сяръстрой	546,7	182,2	364,5	546,7	-	мазут	40600	БКЗ-75-39 (2шт.)	24	10	
34	АО "Тяксинский машиностроительный завод"	г. Тяквин	394,9	0,0	60,9	91,3	-	СУГ	127,5	воздушно-отопительные установки Weibel-rite IDF (98 шт.), Уюлах 200-LW (1шт)	24	10	

35	ООО "Тольяттинский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Тольятцево	11,5	0,0	3,8	5,8	-	мзлуг	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	5
36	ГУП "ТЭЖ СНБ"	п. Тельмана	226,1	0,0	56,5	113,1	-	мзлуг	2030	ДЕ-25-14-225ГМ (3шт.), КВГМ-100-150 (2шт.), ПТВМ-30 (1шт.)	24	5
37	АО "Филип Моррис Инкора"	Ломоносовский район, промзона "Торгово"	34,7	0,0	23,1	34,7	-	дизельное топливо	357	Confort HD01-15,0 (3шт.), Confort HW01-5,0 (4шт.), оульезьяна камера НДГ-1,Е900(1шт.)	24	10
38	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭЛБЕРГС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Торгово"	88,6	0,0	59,1	88,6	-	дизельное топливо	93,5	Vessmann Rapomat-Simplex (2шт.), HD01-10 (1шт.), HD01-25 (1шт.), Loos UL-S IE 16,000 (1шт.)	24	10
<b>Итого</b>			<b>14150,0</b>	<b>3635,4</b>	<b>7958,1</b>	<b>11990,4</b>						

\* бюджет уточняется в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

№ 02 " 2019г. (Приложение 2)

ГРАФИК

перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании на первый квартал 2020 года в отопительном сезоне 2019-2020 годов

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки) *	всвобожаемый 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	вторая очередь	третья очередь						
1	ЗАО "Агрофирма Выборжц"	п. Янино	237,3	0,0	158,2	237,3	-	дизельное топливо	85	UT-L-60 (2шт.)	24	10
2	АО "Агрофирма Роск"	г. Соколовый Бор	6,6	0,0	4,4	6,6	-	дизельное топливо	3	КВГМ-7,56 (4шт.), Stone-CLM-50 (1шт.)	24	10
3	ООО «Икальевский глинозёмный завод»	г. Икальево	1807,7	602,6	1205,1	1807,7	-	мазут	7235	БКЗ-75-39 (2шт.), ПТВМ-50 (1 шт.)	24	5
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	442,4	147,5	294,9	442,4	-	мазут	9000	БКЗ-75-39 (1шт.), БКЗ-90-39 (1шт.), КВГМ-30 (1шт.)	24	10
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г. Выборг	63,3	0,0	42,2	63,3	-	дизельное топливо	85	ДЕ 10-14 (1 шт.), КВ-ГМ-20 (1шт.)	24	10
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д.М. Колпаны	28,2	0,0	11,6	17,4	10,8	дизельное топливо	80	РТХ "Ridlo" (2шт.), ДЕ-6,5/14 (1шт.)	24	5
8	ООО "Завод Невский Лампа"	п. Нов. Дубровка	43,3	0,0	28,9	43,3	-	РТХ отсутствует	-	-	-	ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме вывоза газа
9	ООО "Нокна Таверс"	г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод"	115,4	38,5	76,9	115,4	-	дизельное топливо	306	NWT-5,5-1,0-115 (3шт.), NST-2,2-2,5-225 (1шт.), NST-1,5-2,5-225 (2шт.), Варот ГТК-250 (2шт.)	24	5
10	ООО "СЛАЩЦ"	г. Славяны	254,9	85,0	169,9	254,9	-	сланцевое масло	1700	БКЗ-75-39ФС (5шт.), ДКТИ-75-39-1-2 (3шт.)	24	5



11	ЗАО "Ингерманнел Гейвер"	г.Светогорск	868,1	289,4	578,7	868,1	-	-	мазут	3935	БКЗ - 75 - 39 (3шт.)	24	10
12	ООО "Ингерфилл"	г.Тосно	12,6	0,0	8,4	12,6	-	-	дизельное топливо	51	LOOS UL-S 10000 (2шт.)	24	10
13	ЗАО "Карельский"	п.Верхне-Черкасское	29,1	0,0	19,4	29,1	-	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
14	АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	г.Ковокумар	294,1	98,0	196,1	294,1	-	-	мазут	20000	БКЗ-75-39 ГМА(5шт.)	24	5
15	ООО "Круглый Год"	г.Пивалово	59,3	0,0	0,0	9,6	-	-	дизельное топливо	47	Dalssem LM210 (2шт.)	24	5
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон -Северо-Запад»)	г.Лугина промышленная 1	24,1	0,0	16,1	24,1	-	-	дизельное топливо	42,5	Varog ТТКУ-120-120 (2шт.), Varog ТТКУ-80-80 (1 шт.)	24	10
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г.Серголово	13,3	0,0	8,1	12,2	1,1	1,1	дизельное топливо	10	Varog ТТК-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (1шт.)	24	5
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	25,9	0,0	17,3	25,9	-	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
19	ОАО "Лужский завод "Белкозин"	г.Луга	24,1	0,0	16,1	24,1	-	-	-	РГХ отсутствует	-	-	ограничение (отклонение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа
20	АО "Новая Голландия"	г.Скельстрой	31,8	0,0	21,2	31,8	-	-	дизельное топливо	40	DALSEM DS-LNS70 (2шт.)	24	10
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Курльская ГРЭС"	г.Курши	3559,1	1186,4	2372,7	3559,1	-	-	мазут	128000	ТММ-114 (6шт.), ТММ-324 (2шт.), ТММ-84 (2шт.), ТММ-84А (1шт.), ТММ-84Б (3шт.)	24	10
22	ПАО "Навловский завод"	п.Навлово	21,6	0,0	5,1	7,6	14	14	дизельное топливо	70	ДЕ - 10 (1шт)	24	10
23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	370,3	0,0	0,0	3,5	-	-	дизельное топливо	1	Vitorlex 200 SX2 (2шт.)	24	5

24	АО "Плавильский цемент"	г. Плавильное	584,6	194,9	389,7	584,6	-	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при исполнении (полном) высвобождения газа
25	ООО "Котельная литейной фабрики "Спасская"	п. Приладожский	20,3	0,0	13,5	20,3	-	-	мазут	5075	24	24	5
26	ООО "Промышленное объединение "Карлсбергтеористез"	г. Карлши	2375,0	385,0	770,0	1155,0	1220	-	мазут	685	24	24	10
27	АО "Титцефабрика РОСЖАР"	п. Первомайское	37,7	0,0	25,1	37,7	-	-	дизельное топливо	42,5	24	24	10
28	АО "Титцефабрика Северная"	п. Спасскино-1	140,3	0,0	86,9	130,3	10	-	дизельное топливо	100	24	24	10
29	ОАО "Титцефабрика Уларняк"	п. Победа	16,2	0,0	10,8	16,2	-	-	-	РТХ отсутствует	-	-	ограничение (отключение) при исполнении (полном) высвобождения газа
30	АО "Радуга"	г. Кингисепп	15,9	0,0	10,6	15,9	-	-	дизельное топливо	300	24	24	10
31	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г. Гатчина	191,7	0,0	63,9	95,8	-	-	мазут	2030	24	24	5
32	ООО "Сервис"	Выборгский район, п. Путиное, промзона	28,3	0,0	5,6	8,4	-	-	дизельное топливо	30	24	24	5
33	ОАО "Смоленский ЦБК"	г. Смоленск	548,4	182,8	365,6	548,4	-	-	мазут	40600	24	24	10
34	АО "Технический вагоностроительный завод"	г. Тихвин	415,9	0,0	277,3	415,9	-	-	СУГ	127,5	24	24	10

35	ООО "Голдмечевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос. Голдмечено	14,6	0,0	9,7	14,6	-	мазут	3857	ДЕ 10-14ГМ (1шт.), ДЕ 16-14ГМ (1шт.)	24	5
36	ГУП "ТЭК СПб"	п.Тельмана	283,0	0,0	94,3	141,5	-	мазут	2030	ДЕ-25-14-225ГМ (3шт.), КВГМ-100-150 (2шт.), ПТВМ-39 (1шт.)	24	5
37	АО "Финит 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 HDГ-LE900(1шт.)	24	10
38	ООО "ЯКОВС ДАУ ЭЙВЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	95,6	0,0	63,7	95,6	-	дизельное топливо	93,5	Vessmann Papomat-Simplex (2шт.), HD01-10 (1шт.), HD01-25 (1шт.), Loos UL-S IE 16.000 (1шт.)	24	10
<b>Итого</b>			<b>13445,3</b>	<b>3313,3</b>	<b>7668,4</b>	<b>11515,7</b>						

\* Бюджет уточняется в соответствии с оперативно-месячным планом

Утвержден:

распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области

"09" сентября 2019г. ИВС

(Приложение 3)

## ГРАФИК

ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения  
в случае нарушения технологического режима газотранспортной системы при аварии  
на четвертый квартал 2019 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 Выборжжл"	п.Яппю	237,6	47,5	118,8	190,1	
2	АО "Агрофирма Роса"	г.Сосновый Бор	13,0	2,6	6,5	10,4	
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 "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п.Советский	419,1	83,8	209,6	335,3	
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г.Выборг	50,8	10,2	25,4	40,6	
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д.М.Котаны	25,4	5,1	12,7	20,3	
8	ООО "Завод Невский Ламинат"	п.Нев.Дубровка	33,7	6,7	16,8	27,0	
9	ООО "Нокия Тайерс"	г.Всёволожск, промзона "Кирпичный завод"	108,7	21,7	54,4	87,0	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г.Сланцы	257,6	51,5	128,8	206,1	
11	ЗАО "Интернешнл Пейпер"	г.Светогорск	777,2	155,4	388,6	621,7	
12	ООО "Интерфайл"	г.Тосно	10,9	2,2	5,4	8,7	
13	ЗАО "Карельский"	п.Верхне-Черясово	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	18,5	3,7	9,2	14,8	
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г.Сертолово	13,0	2,6	6,5	10,4	
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г.Луга	22,9	4,6	11,4	18,3	
19	ОАО "Лужский завод "Белкозип"	г.Луга	25,7	5,1	12,9	20,6	
20	АО "Новая Голландия"	г.Сясьстрой	28,3	5,7	14,1	22,6	
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Куршская ГРЭС"	г.Куршья	4635,7	927,1	2317,8	3708,5	
22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	20,5	4,1	10,3	16,4	
23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	389,3	77,9	194,7	311,4	
24	АО "Пикалевский цемент"	г.Пикалево	578,3	115,7	289,1	462,6	
25	ООО "Котельная гипсифабрики "Синянская"	п.Приладожский	14,9	3,0	7,4	11,9	
26	ООО "Производственное объединение "Куршскиефтороргсинтес"	г.Куршья	2401,1	480,2	1200,5	1920,9	
27	АО "Птицефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	31,7	6,3	15,9	25,4	
28	АО "Птицефабрика Сясьская"	п.Сняжино-1	127,2	25,4	63,6	101,8	
29	ОАО "Птицефабрика Удьярск"	п.Победа	19,5	3,9	9,7	15,6	
30	АО "Радуга"	г.Кингисепп	8,7	1,7	4,4	7,0	

31	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г.Гатчина	87,0	17,4	43,5	69,6	
32	ООО "Сервис"	р-н Выборгский, п. Пушино, промзона	26,6	5,3	13,3	21,3	
33	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	546,7	109,3	273,4	437,4	
34	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г.Тихвин	394,9	79,0	197,5	315,9	
35	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос.Толмачево	11,5	2,3	5,8	9,2	
36	ГУП "ТЭК СПб"	п.Тельмана	226,1	45,2	113,1	180,9	
37	АО "Филт Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	34,7	6,9	17,4	27,8	
38	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	88,6	17,7	44,3	70,9	
ИТОГО			14150,0	2830,0	7075,0	11320,0	

Утвержден:

распоряжением комитета до топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области" 09 " *Сентябрь* 2019 г. *2 60*

(Приложение 4)

**ГРАФИК**  
ограничения снабжения газом покупателей Ленинградской области и очередности их отключения  
в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы  
на первый квартал 2020 года

№ п/п	Наименование предприятия	Местонахождение предприятия	Среднеуточная 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.Явлю	237,3	47,5	118,7	189,8	
2	АО "Агрофирма Роса"	г.Соновый Бор	6,6	1,3	3,3	5,3	
3	ООО «Пикалевский глинозёмный завод»	г.Пикалево	1807,7	361,5	903,9	1446,2	
4	ОАО "РУСАЛ Бокситогорск"	г.Бокситогорск	310,2	62,0	155,1	248,2	
5	ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация"	п.Советский	442,4	88,5	221,2	353,9	
6	ПАО "Выборгский судостроительный завод"	г.Выборг	63,3	12,7	31,7	50,6	
7	АО "Гатчинский комбикормовый завод"	д.М.Колпаны	28,2	5,6	14,1	22,6	
8	ООО "Завод Невской Ламинат"	п.Нев.Дубровка	43,3	8,7	21,7	34,6	
9	ООО "Ноксан Тайерс"	г.Восволоск, промзона "Кирпичный завод"	115,4	23,1	57,7	92,3	
10	ООО "СЛАНЦЫ"	г.Сланцы	254,9	51,0	127,5	203,9	
11	ЗАО "Интерпилл Пейпер"	г.Светогорск	868,1	173,6	434,1	694,5	
12	ООО "Интерфилл"	г.Тосно	12,6	2,5	6,3	10,1	
13	ЗАО "Карельский"	п.Верхне-Черкасово	29,1	5,8	14,6	23,3	
14	АО "КНАУФ ПЕТРОВОРД"	г.Коммунар	294,1	58,8	147,1	235,3	
15	ООО "Круглый Год"	г.Пикалево	59,3	11,9	29,7	47,4	
16	АО "ПО" Баррикада" (АО «ЛСР. Железобетон –Северо-Запад»)	г.Гатчина промзона 1	24,1	4,8	12,1	19,3	
17	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	г. Сертолово	13,3	2,7	6,7	10,6	
18	ООО "Лужский абразивный завод"	г. Луга	25,9	5,2	13,0	20,7	
19	ОАО "Лужской завод "Белкозин"	г. Луга	24,1	4,8	12,1	19,3	
20	АО "Новая Голландия"	г. Сясьстрой	31,8	6,4	15,9	25,4	
21	ПАО "ОГК-2" филиал "Кирпичная ГРЭС"	г.Кирши	3559,1	711,8	1779,5	2847,3	
22	ПАО "Павловский завод"	п.Павлово	21,6	4,3	10,8	17,3	
23	ООО "Петербургцемент"	г.Сланцы	370,3	74,1	185,3	296,2	
24	АО "Пикалевский цемент"	г.Пикалево	584,6	116,9	292,3	467,7	
25	ООО "Котельная штиффабрика "Сивягинская"	п.Приладожский	20,3	4,1	10,2	16,2	
26	ООО "Производственное объединение "Киршицефторгазгаз"	г. Кирши	2375,0	475,0	1187,5	1900,0	
27	АО "Глинефабрика РОСКАР"	п.Первомайское	37,7	7,5	18,9	30,2	
28	АО "Глинефабрика Северная"	п.Сюняино-1	140,3	28,1	70,2	112,2	
29	ОАО "Глинефабрика Ударник"	п. Победа	16,2	3,2	8,1	13,0	
30	АО "Радуга"	г. Кипясеги	15,9	3,2	8,0	12,7	

31	ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	г.Гатчина	191,7	38,3	95,8	153,3	
32	ООО "Сервис"	р-н Выборгский, п. Пушное, промзона	28,3	5,7	14,2	22,6	
33	ОАО "Сясьский ЦБК"	г.Сясьстрой	548,4	109,7	274,2	438,7	
34	АО "Тихвинский вагоностроительный завод"	г.Тихвин	415,9	83,2	208,0	332,7	
35	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"	пос.Толмачево	14,6	2,9	7,3	11,7	
36	ГУП "ТЭК СПб"	п.Тельмана	283,0	56,6	141,5	226,4	
37	АО "Филип Моррис Ижора"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	35,2	7,0	17,6	28,2	
38	ООО "ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС"	Ломоносовский район, промзона "Горелово"	95,6	19,1	47,8	76,5	
ИТОГО			13445,3	2689,1	6722,7	10756,3	

Утвержден  
распоряжением комитета  
по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области  
от 09.09. 2019 года № 66  
(Приложение 5)

**ПОРЯДОК**  
**ввода в действие графиков перевода потребителей**  
**Ленинградской области на резервные виды топлива при**  
**похолодании в отопительном сезоне 2019-2020 годов**

1. График перевода потребителей Ленинградской области на резервные виды топлива при похолодании в отопительном сезоне 2019-2020 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 факсограммой на имя руководителя 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.



## Приложение 5

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.