



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 | Варог 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 | Варог ТТК-300 (4шт.), сушильный барабан МОЗЕР (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 | ДЕ-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 | - | - | РТУ отсутствует | - | - | ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа |
| 25 | ООО "Котельная птицефабрики "Синявинская" | п.Приладожский | 14,7 | 0,0 | 9,8 | 14,7 | - | - | РТУ отсутствует | - | - | ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа |
| 26 | ООО "Производственное объединение "Кяршиинфуртеорсинтез" | 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.), суммарных ксилолов (1шт), получения ортоолефинов(1шт), вакуумной дистилляции(1шт) | 24 | 10 |
| 27 | АО "Птицефабрика РОСКАР" | п.Первомайское | 31,7 | 0,0 | 21,2 | 31,7 | - | дизельное топливо | 42,5 | Vitomax 200-HS (3шт.) | 24 | 5 |
| 28 | АО "Птицефабрика Северная" | п.Синявно-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 | Condotr HD01-15,0 (3шт.), Condotr 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 |
| ИТОГО | | | 13852,1 | 3621,8 | 8021,5 | 12050,5 | | | | | | |

* 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 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 | 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 | - | - | РТХ отсутствует | - | - | ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа |
| 9 | ООО "Нокиан 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 | 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 (отключение) 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 (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа |
| 19 | ООО "Лужский завод "Белкозин" | г.Луга | 27,8 | 0,0 | 18,5 | 27,8 | - | - | РТУХ 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 "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 высвобождения газа |
| 25 | ООО "Котельная птицефабрики "Синявская" | п.Приладожский | 23,8 | 0,0 | 15,9 | 23,8 | - | - | РГХ отсутствует | - | - | ограничение (отключение) при неполном (полном) объеме высвобождения газа |
| 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.Синявино-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 |
| Итого | | | 15091,7 | 4004,3 | 8919,0 | 13391,5 | | | | | | |

* будет уточняться в соответствии с оперативно-месячным планом