

13 СЕН 2019

2019г.

Приложение 1  
Выписка верна  
Первый заместитель Директора - главный инженер  
Фирмы ПАО "Ленэнерго" "СПбЭС"  
П.В. Батанов

### Выписка из ГРАФИКА

ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/12/2020гг.  
по ПАО "Ленэнерго" на территории г.Санкт-Петербурга  
по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")

| № п/п в граф. л/з размещенном на сайте fbr.ru или в виде раскрываемой информации | Потребитель  | Наименование подстанции  | Очередь ограничения, МВт |             |             |              |              |              |              |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | I                        | II          | III         | IV           | V            | VI           | VII          | VIII         | IX           | X            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Филиал "СПб высоковольтные электрические сети"</b>                            |  |  |                          |             |             |              |              |              |              |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")</b>                        |  |  |                          |             |             |              |              |              |              |              |              |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 890  | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЗ-ТермоПресс"                      | ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); кв "БТЭД-2" (ТПП-1)  | 0,02                     | 0,04        | 0,06        | 0,08         | 0,10         | 0,12         | 0,14         | 0,18         | 0,19         | 0,20         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 891  | Открытое акционерное общество "Ижорские заводы"                                | ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "ТПП-6" (ПС 346)   | 0,06                     | 0,12        | 0,18        | 0,24         | 0,30         | 0,36         | 0,42         | 0,48         | 0,54         | 0,60         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 892  | Общество с ограниченной ответственностью "ИЗ-КАРТЭЖС им. П.П. Коробкова"       | кв "ТПП-6" (ПС 346); ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "ТПП-4" (ПС 310); ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "БТЭД-2"(ТПП-1) | 0,32                     | 0,64        | 0,96        | 1,28         | 1,60         | 1,92         | 2,30         | 2,62         | 2,94         | 3,20         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 893  | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЗ-Литейное производство"           | ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "БТЭД-2" (ТПП-1); ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "БТЭД-2" (ТПП-1); ЗРУ-6 кв           | 0,31                     | 0,62        | 0,93        | 1,24         | 1,60         | 1,86         | 2,17         | 2,48         | 2,80         | 3,10         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 894  | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЗ-Спецсталь"                       | кв "БТЭД-2" (ТПП-1) ЗРУ-35 кв; ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "БТЭД-2" (ТПП-1); ПС 330 кв                                   | 2,00                     | 4,00        | 6,00        | 8,00         | 10,00        | 12,00        | 14,00        | 16,00        | 18,00        | 20,00        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 895  | Общество с ограниченной ответственностью "Территориальная компания "ОМЗ-Ижора" | ПС 330 кв "Колпино" (ПС 6); ПС 110 кв "ТПП-6" (ПС 346)   | 0,01                     | 0,02        | 0,03        | 0,04         | 0,05         | 0,06         | 0,07         | 0,08         | 0,09         | 0,10         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ИТОГО по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК"):</b>              |  |  | <b>2,72</b>              | <b>5,44</b> | <b>8,16</b> | <b>10,88</b> | <b>13,65</b> | <b>16,32</b> | <b>19,10</b> | <b>21,84</b> | <b>24,56</b> | <b>27,20</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выявлена потребляемая электрическая мощность потребителем, указанная в графике, определена для условий прохождения максимальной нагрузки при среднеоточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-24,9° С)



13 СЕН 2019

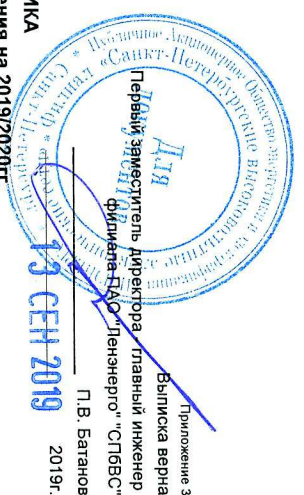
Приложение 2  
Выписка верна  
Первый заместитель директора - главный инженер  
филиала ПАО "Ленэнерго" "СПбВС"  
П.В. Батанов  
2019г.

**Выписка из ГРАФИКА**  
**ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020гг.**  
**по ПАО "Ленэнерго" на территории г.Санкт-Петербурга**  
**по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")**

| № п/п в граф. ЛЭ, размещенном на сайте http://www.lenenergo.ru во вкладки "Раскрытие информации" | Потребитель  | Очередь ограничения, тыс.кВт*ч |              |              |              |              |              |              |              |               |               |
|--|--|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|  |  | I                              | II           | III          | IV           | V            | VI           | VII          | VIII         | IX            | X             |
| <b>Филиал "СПб высоковольтные электрические сети"</b>  |  |                                |              |              |              |              |              |              |              |               |               |
| <b>ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")</b>  |  |                                |              |              |              |              |              |              |              |               |               |
| 1072   | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЗ-ТермолПресс"                     | 0,25                           | 0,50         | 0,75         | 1,00         | 1,25         | 1,50         | 1,75         | 2,00         | 2,25          | 2,50          |
| 1073   | Открытое акционерное общество "Ижорские заводы"                                | 1,00                           | 2,00         | 3,00         | 4,00         | 5,00         | 6,00         | 7,00         | 8,00         | 9,00          | 10,00         |
| 1074   | Общество с ограниченной ответственностью "ИЗ-КАРТЭКС" им. П.Г. Коробкова"      | 5,00                           | 10,00        | 15,00        | 20,00        | 25,00        | 30,00        | 35,00        | 40,00        | 45,00         | 50,00         |
| 1075   | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЗ-Литейное производство"           | 6,00                           | 12,00        | 18,00        | 24,00        | 30,00        | 36,00        | 42,00        | 48,00        | 54,00         | 60,00         |
| 1076   | Общество с ограниченной ответственностью "Территориальная компания "ОМЗ-Ижора" | 0,10                           | 0,20         | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90          | 1,00          |
| <b>ИТОГО по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК"):</b>                              |  | <b>12,35</b>                   | <b>24,70</b> | <b>37,05</b> | <b>49,40</b> | <b>61,75</b> | <b>74,10</b> | <b>86,45</b> | <b>98,80</b> | <b>111,15</b> | <b>123,50</b> |

Выявлена потребность электрической мощности потребителей, указанная в Графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-24,9°С)

**Выписка из ГРАФИКА  
временного отключения потребления на 2019/2020гг.  
по ПАО "Ленэнерго" на территории г. Санкт-Петербурга  
по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")**



| № п/п по плану  | Наименование объекта  | Потребитель  | Наименование подстанции   | Наименование фидера  | Способ отключения | Время отключения | Очередь отключения, МВт |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
|---|---|--|---|--|-------------------|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
|   |   |  |   |  |                   |                  | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11    | 12   | 13    |
| <b>Филиал "СПб высоковольтные электрические сети"</b>               |   |  |   |  |                   |                  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| <b>по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК")</b>        |   |  |   |  |                   |                  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 967   | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЭ-ТермГресс"  | ПТ-67/РП-6   | ПТ-65/РП-6 (БТЭЦ-2, ПП-1)   | ПТ-67/1, фидер ТермГресс-ПТ-65, фидер ЛД-1   | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      | 0,20 |      |       |      |       |
| 968   | Открытие акционерное общество "Ижорские заводы"   | ПТ-65/ПТ-6 (БТЭЦ-2, ПП-1)  | ПТ-65/ПТ-6 (БТЭЦ-2, ПП-1)   | сеть потребителей (ф-4-17/ф-4-33)  | ОП                | 20               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,60 |       |      |       |
| 969   |   | ПТ-55/20, ПТ-55/1, -55/3 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 346), ПП-6) | ПТ-55/1, -55/3 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 346), ПП-6)  | сеть потребителей (ф-6-19, ф-6-4)  | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,20 |       |      |       |
| 970   | Общество с ограниченной ответственностью "ИЗ-КАУТЭС"  |  | ПТ-25/1, -23/6, -27/5, -27/6 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 310), ПП-4)  | сеть потребителей (ф-4-08, ф-4-33, ф-4-14, ф-17, ф-33)   | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 971   |   |  | ПТ-91 (БТЭЦ-2, ПП-1)  | сеть потребителей (ф-1)  | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 972   | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЭ-Спецсталь" (бывшее Общество с ограниченной ответственностью "ОМЭ-Литинское производство") |  | ПТ-11, -12, ПТ-12/1, ПТ-12/3, ПТ-12/4, ПТ-12/5, ПТ-12/6, ПТ-12/7, ПТ-12/8, ПТ-12/9, ПТ-12/10, ПТ-12/11, ПТ-12/16 (БТЭЦ-2, ПП-1) | сеть потребителей (ф-12-25, ф-12-5, ф-12-20, ф-12-31, ф-12-2, ф-12-8, ф-12-1, ф-12-4, ф-12-30, ф-12-1, ф-12-32, ф-12-7, ф-12-8, ф-3-4, ф-5-6, ф-1-19, ф-1-2)   | ОП                | 20               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,10 |       |      |       |
| 973   |   |  | ПТ-10 (БТЭЦ-2, ПП-1)  | сеть потребителей (ф-7)  | ОП                | 20               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 974   |   |  | РП-30, ЗРУ, ЛЭП-8, ЗРУ, ЗПП, ОБУ, РПТ-7, РП-6, РП-2, РПТ-16, РП-8, РП-4 (БТЭЦ-2, ПП-1)  | сеть потребителей (ф-1, ф-2, ф-3, ф-4, ф-5, ф-6, ф-7, ф-8, ф-9, ф-10, ф-11, ф-12, ф-13, ф-14, ф-15, ф-16, ф-17, ф-18, ф-19, ф-20, ф-21, ф-22, ф-23, ф-24, ф-25, ф-26, ф-27, ф-28, ф-29, ф-30, ф-31, ф-32, ф-33, ф-34, ф-35, ф-36, ф-37, ф-38, ф-39, ф-40, ф-41, ф-42, ф-43, ф-44, ф-45, ф-46, ф-47, ф-48, ф-49, ф-50, ф-51, ф-52, ф-53, ф-54, ф-55, ф-56, ф-57, ф-58, ф-59, ф-60, ф-61, ф-62, ф-63, ф-64, ф-65, ф-66, ф-67, ф-68, ф-69, ф-70, ф-71, ф-72, ф-73, ф-74, ф-75, ф-76, ф-77, ф-78, ф-79, ф-80, ф-81, ф-82, ф-83, ф-84, ф-85, ф-86, ф-87, ф-88, ф-89, ф-90, ф-91, ф-92, ф-93, ф-94, ф-95, ф-96, ф-97, ф-98, ф-99, ф-100) | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 975   | Общество с ограниченной ответственностью "ОМЭ-Спецсталь"  |  | РП-70, РПТ-1, ПТ-21/15 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 310), ПП-4)  | сеть потребителей (ф-12, ф-4, ф-1, ф-4-54)   | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 20,00 |      |       |
| 976   |   |  | РП-2, РП-5, ПП-1, ПП-2, ПП-3, ПП-4, РП-5 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 346), ПП-6)  | сеть потребителей (ф-6-42, ф-6-09, ф-6-11, ф-6-14, ф-6-14, ф-6-33, ф-6-19, ф-6-44, ф-6-22, ф-6-45)   | ОП                | 60               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 977   | Общество с ограниченной ответственностью "Термоэнергетическая компания "ОМЭ-Ижорск"   |  | РП-5, ПТ-65, РП-2, ПТ-4/21, ПТ-4/21/2 (ПС 110 кВ Ижорский завод (ПС 346), ПП-6)   | ф-9, ф-16  | ОП                | 20               |                         |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,10 |       |      |       |
| <b>Итого по ООО "Ижорская энергетическая компания" (ООО"ИЖЭК"):</b> |   |  |   |  |                   |                  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
|   |   |  |   |  |                   |                  | до 5 мин.               | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |       |
|   |   |  |   |  |                   |                  | до 20 мин.              | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 3,20  | 3,80 | 3,80  |
|   |   |  |   |  |                   |                  | всего                   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 3,30 | 6,60  | 7,20 | 27,20 |
|   |   |  |   |  |                   |                  | по квт ГУ               | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  |

Значения потребления заявленной мощности потребителя, указанные в графике, определены для условий прохождения максимальной нагрузки при среднесуточных температурных индексах воздуха, соответствующих температурным зонам климатической зоны с обеспеченностью 0,92 (С-1,9) С