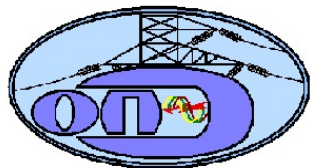


Акционерное общество

"Авиастар - объединенное предприятие энергоснабжения"



Руководителю;

Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская
городская электросеть"

Россия 432072, г. Ульяновск
пр-зд Максимова 24, оф. 501
тел; (8422) 26-33-70
тел/факс; (8422) 25-06-31
E-mail : aviaope7@mail.ru

исх. № 181/659 от "24".09.2022г.

Об использования аварийного ограничения
на период с 01.10.2022г. по 30.09.2023г.

Уведомление

Направляю Вам для исполнения графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и графики временного отключения потребления электрической мощности на период с 01.10.2022 г. по 30.09.2023 г., разработанные в соответствии с приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 06.06.2013 г. №290, утвержденные Филиалом ПАО "МРСК Волги"- "УРС" и согласованные с Филиалом АО "СО ЕЭС" Самарское РДУ и Правительством Ульяновской области в установленном порядке..


В случае возникновения аварийного дефицита энергии и мощности в энергосистеме, по требованию энергодиспетчерской службы (ЭДС) АО «Авиастар-ОПЭ», Вам надлежит обеспечить снижение нагрузки на заданную величину, определенную по очередям графиков

А в случае возникновения аварийного дефицита мощности в энергосистеме, будут введены в действие графики временного отключения в соответствии с которыми без предварительного уведомления потребителей сетевая организация по команде системного оператора производит отключение линий электропередачи и (или) электросетевого оборудования.

Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"

ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 2 144,3 кВт (Мощность) - Очередь1
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 4 288,6 кВт (Мощность) - Очередь2
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 6 432,9 кВт (Мощность) - Очередь3
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 8 577,2 кВт (Мощность) - Очередь4
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 10 721,5 кВт (Мощность) - Очередь5
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 12 865,8 кВт (Мощность) - Очередь6
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 15 010,1 кВт (Мощность) - Очередь7
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 17 154,4 кВт (Мощность) - Очередь8
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 19 298,7 кВт (Мощность) - Очередь9
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,15,13,17,21,39,4 значение = 21 443 кВт (Мощность) - Очередь10
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 7 249,86 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 24 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 3 451,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 14 499,72 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 48 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 6 903,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 21 749,58 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 72 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 10 355,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 28 999,44 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 96 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 13 807,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 36 249,3 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 120 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 17 259 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 43 499,16 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 144 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 20 710,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 50 749,02 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 168 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 24 162,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 57 998,88 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 192 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 27 614,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 65 248,74 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 216 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 31 066,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-1" Фидер = 5, 11, 13, 15, 17, 21 значение = 72 498,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
РП-10 "Лента" Фидер = 15 значение = 240 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "НГ-2" Фидер = 2,9,13,15,17,19 значение = 34 518 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь1
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь1
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь1
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь2
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь2
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 920 кВт (Мощность) - Очередь2
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь3
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 772 кВт (Мощность) - Очередь3
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 3 266 кВт (Мощность) - Очередь3
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь4
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 772 кВт (Мощность) - Очередь4

Генеральный директор АО "Авиастар ОПЭ"



Мефтахова Д.Д.
тел. 26-34-94