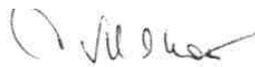


Направляю Вам для исполнения графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) на период с 01.10.2020 г. по 30.09.2021 г., разработанные в соответствии с приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 06.06.2013 г. №290, утвержденные Филиалом ПАО "МРСК Волги"- "УРС" и согласованные с Филиалом АО "СО ЕЭС" Самарское РДУ и Правительством Ульяновской области в установленном порядке. В случае возникновения аварийного дефицита энергии (мощности) в энергосистеме, по требованию энергодиспетчерской службы (ЭДС) АО «Авиастар-ОПЭ», Вам надлежит обеспечить снижение нагрузки на заданную величину, определенную по очередям графиков.

Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"

ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 128 658 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 114 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 164 394 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 11 736 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 52 021,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 115 792,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 102,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 147 954,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 10 562,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 46 819,08 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 102 926,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 91,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 131 515,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 9 388,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 41 616,96 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 90 060,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 79,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 115 075,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 8 215,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 36 414,84 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 77 194,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 68,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 98 636,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 7 041,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 31 212,72 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 64 329 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 57 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 82 197 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 5 868 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 26 010,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 51 463,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 45,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 65 757,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 4 694,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 20 808,48 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 38 597,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 34,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 49 318,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 3 520,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 15 606,36 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 25 731,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 22,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 32 878,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 2 347,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 10 404,24 кВт*ч (Энергия) - Очередь2
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 12 865,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 11,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 16 439,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 1 173,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь1
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 5 202,12 кВт*ч (Энергия) - Очередь1

Генеральный директор АО "Авиастар ОПЭ"



Направляю Вам для исполнения графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и графики временного отключения потребления электрической мощности на период с 01.10.2020 г. по 30.09.2021 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"

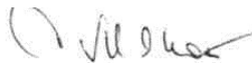
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 2 144,3 кВт (Мощность) - Очередь1
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 4 288,6 кВт (Мощность) - Очередь2
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 6 432,9 кВт (Мощность) - Очередь3
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 8 577,2 кВт (Мощность) - Очередь4
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 10 721,5 кВт (Мощность) - Очередь5
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 12 865,8 кВт (Мощность) - Очередь6
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 15 010,1 кВт (Мощность) - Очередь7
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 17 154,4 кВт (Мощность) - Очередь8
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 19 298,7 кВт (Мощность) - Очередь9
ГПП "НГ-1" Фидер = 5,11,,13,17,21,39,41, значение = 21 443 кВт (Мощность) - Очередь10
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 128 658 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 114 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 164 394 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 11 736 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 52 021,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь10
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 115 792,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 102,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 147 954,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 10 562,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 46 819,08 кВт*ч (Энергия) - Очередь9
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 102 926,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 91,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 131 515,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 9 388,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 41 616,96 кВт*ч (Энергия) - Очередь8
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 90 060,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 79,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 115 075,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 8 215,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 36 414,84 кВт*ч (Энергия) - Очередь7
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 77 194,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 68,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 98 636,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 7 041,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 31 212,72 кВт*ч (Энергия) - Очередь6
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 64 329 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 57 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 82 197 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 5 868 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 26 010,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь5
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 51 463,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 45,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 65 757,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 4 694,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 20 808,48 кВт*ч (Энергия) - Очередь4
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 38 597,4 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
РП-10 "Лента" Фидер = 2 значение = 34,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-2" Фидер = 1 значение = 49 318,2 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "ГНС-2" Фидер = 3 значение = 3 520,8 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "Заволжская" Фидер = 3 значение = 15 606,36 кВт*ч (Энергия) - Очередь3
ГПП "НГ-1" Фидер = 1 значение = 25 731,6 кВт*ч (Энергия) - Очередь2

Направляю Вам графики временного отключения потребления электрической мощности на период с 01.10.2020 г. по 30.09.2021 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 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"

ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь1
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь1
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь1
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь1
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь2
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь2
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь2
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь2
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь3
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 772 кВт (Мощность) - Очередь3
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 120 кВт (Мощность) - Очередь3
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 2 636 кВт (Мощность) - Очередь3
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 503 кВт (Мощность) - Очередь4
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 772 кВт (Мощность) - Очередь4
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 120 кВт (Мощность) - Очередь4
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 2 636 кВт (Мощность) - Очередь4
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь5
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь5
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь5
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь5
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь6
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь6
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь6
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь6
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь7
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь7
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь7
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь7
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь8
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь8
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь8
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь8
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь9
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь9
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь9
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь9
ПС "Восточная" Фидер = 110 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь10
ПС "Восточная" Фидер = 418 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь10
ГПП "Юбилейная" Фидер = 35 значение = 0 кВт (Мощность) - Очередь10
ГПП "Площадка 3" Фидер = 30 значение = 17 кВт (Мощность) - Очередь10

Генеральный директор АО "Авиастар ОПЭ"



Корчагин Л.М.
тел. 26-34-94