

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