

14.09.2016 г. № MP6/120/2213420  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ООО "Ульяновский автомобильный  
завод"  
Начальнику управления главного  
энергетика  
**В.Г. Гордееву**О графиках аварийного ограничения и  
противоаварийной автоматики

### Уважаемый Валерий Геннадьевич!

В соответствии с «Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики», утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ №290 от 06.06.2013 г. (далее Правила) уведомляю Вас о том, что:

1. Разработанные и утвержденные Графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и мощности, а также график временного отключения потребления по ООО "Ульяновский автомобильный завод" включены в сводный график.

2. Сводный график согласован с Филиалом АО «СО ЕЭС» Самарское РДУ и Правительством Ульяновской области, утвержден Филиалом ПАО «МРСК Волги» - «Ульяновские РС».

3. По заданию Филиала АО «СО ЕЭС» Самарское РДУ разработаны графики размещения объема автоматической частотной разгрузки (АЧР). Согласно разработанным графикам нагрузка Вашего предприятия заведена под действие устройств противоаварийной автоматики.

Обращаю Ваше внимание на то, что схема АЧР выполнена с запретом АПВ и АВР, при этом запрещается перевод питания отключенной нагрузки на связанные источники электроснабжения.

Наименование присоединений, отключаемых от действия устройств АЧР: ПС 110 кВ УТЭЦ-1: линии 6 кВ №12Л, 13Л, 23Л, 24Л, 25Л, 26Л, 27Л, 32Л, 36Л, 45Л, 46Л, 53Л, 57Л, 58Л, 63Л, 66Л, 67Л, 68Л

Согласно пункту 50 Правил при использовании противоаварийной автоматики, действующей на отключение нагрузки потребителей, минимально необходимый уровень потребления электрической энергии в соответствии с категорией надежности электроснабжения этого потребителя, уровнем аварийной и (или) технологической брони обеспечивается путем использования потребителем автономных резервных источников питания с автоматическим запуском.

Период действия утвержденных графиков – с 01.10.2016 по 30.09.2017 гг.

Довожу до Вашего сведения выписки из согласованных и утвержденных графиков:

- ограничения режима потребления электрической энергии;
- ограничения режима потребления электрической мощности;
- временного отключения потребления.

Прошу Вас:

- довести вышеуказанные графики до потребителей, в них участвующих;
- обеспечить наличие направляемых выписок из согласованных и утвержденных графиков на рабочих местах оперативного персонала.


**Приложение:** на 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора -  
директор филиала ПАО "МРСК Волги" - "Ульяновские РС"



С.П. Фролов

Исп. Ишмяков Олег Юрьевич  
(8422) 697-517



Сертифицировано  
Русским Регистром

Выписка из сводного графика  
ограничения режима потребления электрической энергии на 2016/2017 гг.  
по ООО "Ульяновский автомобильный завод"

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Номер очереди ограничения, кВт										Потребители
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ООО "Ульяновский автомобильный завод"
1	УАЗ	по собственному графику	35000	70000	105000	140000	175000	210000	245000	280000	315000	350000	
<b>Итого:</b>			<b>35000</b>	<b>70000</b>	<b>105000</b>	<b>140000</b>	<b>175000</b>	<b>210000</b>	<b>245000</b>	<b>280000</b>	<b>315000</b>	<b>350000</b>	

Величины потребления электрической энергии потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-31°C).

Выписка из сводного графика  
ограничения режима потребления электрической мощности на 2016/2017 гг.  
по ООО "Ульяновский автомобильный завод"

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Номер очереди ограничения, кВт										Потребители
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ООО "Ульяновский автомобильный завод"
1	УАЗ	по собственному графику	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000	
<b>Итого:</b>			<b>1200</b>	<b>2400</b>	<b>3600</b>	<b>4800</b>	<b>6000</b>	<b>7200</b>	<b>8400</b>	<b>9600</b>	<b>10800</b>	<b>12000</b>	

Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-31°C).

Выписка из сводного графика  
временного отключения потребления на 2016/2017 гг.  
по ООО "Ульяновский автомобильный завод"

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Номер очереди отключения, кВт										Потребители	Время отключения
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ООО "Ульяновский автомобильный завод"	до 20 минут
1	УАЗ	по собственному графику			2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	9000		
2	УАЗ	по собственному графику					3000	3600	4200	4800	5400	6000	15 ООО "Ульяновский автомобильный завод"	до 60 минут
<b>Итого:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2700</b>	<b>3600</b>	<b>7500</b>	<b>9000</b>	<b>10500</b>	<b>12000</b>	<b>13500</b>	<b>15000</b>		

Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-31°C).

Заместитель директора - главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Волга» - «Ульяновские РС»

С.Л. Николаев