


СОГЛАСОВАНО

Директор
Филиала АО "СО ЕЭС"
Приморское РДУ


" 29 " 11 2016 г. К.А.Бегун

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Филиала АО "ДРСК"
"Приморские Электрические Сети"


" 30 " 11 2016 г. Е.И.Чутенко

Перечень

потребителей, не включенных в ГАО 2016-2017, которые в случае несоблюдения заданных объемов ввода аварийных ограничений по графикам временного отключения потребления в целях предотвращения нарушения устойчивой работы энергосистемы, массового повреждения оборудования электрических станций, электрических сетей, при возникновении (угрозе возникновения) аварийной перегрузки и повреждения ЛЭП или иного электротехнического оборудования будут отключены

Наименование центра питания (ПС)	Присоединение	Нагрузка, МВт	Наименование потребителя	Энергорайон	Время отключения
Мингородок	15	0,6	МУПВ ВПЭС	г.Владивосток	от 20 до 60 мин.
Орлиная	18	0,65	МУПВ ВПЭС	г.Владивосток	от 20 до 60 мин.
Телецентр	12	0,7	МУПВ ВПЭС	г.Владивосток	от 20 до 60 мин.
Давыдовка	8	1,3	АО «ХКЭ»	Артемовский р-н	от 20 до 60 мин.
Силикатная	20	0,52	ОАО «Силбет»	Артемовский р-н	от 20 до 60 мин.
Парус	4	0,8	ООО «ТЭСК»	Находкинский р-н	от 20 до 60 мин.
Парус	19	1,6	ООО «ТЭСК»	Находкинский р-н	от 20 до 60 мин.
Парус	23	1,1	ООО «ТЭСК»	Находкинский р-н	от 20 до 60 мин.
Славянка	8	1,38	АО «ХКЭ»	Хасанский р-н	от 20 до 60 мин.
Троица	18	0,52	АО «ХКЭ»	Хасанский р-н	от 20 до 60 мин.
Камень Рыболов	11	0,52	АО «ДРСК»	Ханкайский р-н	от 20 до 60 мин.
Дружба	6	0,51	АО «Оборонэнерго»	Пограничный р-н	от 20 до 60 мин.
Пограничная	2	0,88	АО «Погранэлектробытсервис»	Пограничный р-н	от 20 до 60 мин.
Пограничная	10	0,52	АО «Погранэлектробытсервис»	Пограничный р-н	от 20 до 60 мин.
Покровка	11	2,15	ОРМУПЭС	Октябрьский р-н	от 20 до 60 мин.
ИТОГО		13,75			

В Перечне отсутствует потребитель электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе потребитель электрической энергии (мощности), частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

И.о. главного инженера



К.М. Долганин