

Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств _____

Характер нагрузки потребления электрической энергии (для генераторов скорость набора или снижения нагрузки):

- длительный, _____ кВА (кВт)

- повторно-кратковременный _____ кВА(кВт), ПВ ___%

- сменность с _____ до _____ часов

- сезонность, (указать время года работы эл. установок) _____

- наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения (наименование токоприемника и его

_____ мощность _____ кВА (кВт)

Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) _____ кВА (кВт)

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств

_____ (в том числе по этапам и очередям)

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям

Прошу заключить Договор на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» и подготовить технические условия, определяющие техническую возможность такого присоединения.

Руководитель предприятия Заказчика (или физическое лицо)

_____ подпись

_____ (Ф.И.О.)

Заявку принял _____

_____ подпись

_____ (Ф.И.О.)