**от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_\_г.**

**Мероприятия,**

**которые Перераспределитель осуществляет по снижению максимальной мощности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Точка (точки) присоединения к сети сетевой организации (по ГБП), по которой снижается максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств Перераспределителя | Указываются точки присоединения на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (диспетчерский номер ячейки ПС, коммутационный аппарат ТП, РП, диспетчерский номер ВЛ, номер опоры и т.д.) |
| 2 | Уровень напряжения в точке присоединения энергопринимающего устройства Перераспределителя к сети сетевой организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ |
| 3 | Центр питания | Питающая (ие) ПС-35, 110 кВ |
| 4 | Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств до перераспределения:\*Тип оборудования и его номинальная мощность до перераспределения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВтТП 10/0,4 (1х100кВа) и ТП 10/0,4 (2х630 кВа)(пример заполнения) |
| 5 | Мероприятия, осуществляемые Перераспределителем для снижения максимальной мощности: |  |
| 6 | Величина снижения максимальной мощности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| 7 | Максимальная мощность после перераспределения\*Тип оборудования и его номинальная мощность после распределения: | \_\_\_\_\_\_\_\_кВтТП 10/0,4 (2х630 кВа)(пример заполнения) |

**\* Пункты заполняются при необходимости**