УВЕДОМЛЕНИЕ

о перераспределении присоединенной (максимальной) мощности

г. Няндома, Архангельской области «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем **Сторона 1**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем **Сторона 2,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

вместе именуемые «Стороны», в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г., уведомляют Муниципальное предприятие «Горэлектросеть» МО «Няндомское» о заключении соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, на следующих условиях:

1. Сторона 1 снижает объем присоединенной к электрическим сетям Муниципального предприятия «Горэлектросеть» МО «Няндомское» (далее - Сетевая организация) (максимальной) мощности энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижаемой присоединенной мощности в пользу Стороны 2 в пределах действия центра питания:
2. Центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 1:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Объем снижаемой Стороной 1 и перераспределяемой в пользу Стороны 2 присоединенной мощности составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА/ кВт. Наличие вышеуказанной мощности у Стороны 1 подтверждается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать АТП, АРБ и т.д.), выданным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(кем) «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г..
4. Энергопринимающие устройства (энергетические установки) Стороны 1, присоединенные к электрическим сетям Сетевой организации: ,

расположены по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.4. Энергопринимающие устройства (энергетические установки) Стороны 2, которые будут

присоединяться к электрическим сетям Сетевой организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположены по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение:

1. *копия технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (Стороны 1);*
2. *копия акта об осуществлении технологического присоединения;*
3. *заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность (Стороны 2);*
4. *заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности между Сторонами;*
5. заверенная копия заключенного соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1 через объекты электросетевого хозяйства третьих лиц).

Реквизиты и Подписи сторон:  
Сторона 1: Сторона 2: