

**Информация, подлежащая раскрытию ОАО «НЛМК»  
как территориальной сетевой организацией в 2010 году**

1. Сведения об общей пропускной способности участков электрической сети ОАО «НЛМК» по состоянию на 01.07.2010 г.

№ п/п	Наименование объекта	Пропускная способность по подстанциям НЛМК, МВт	Текущий резерв мощности МВт	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом выданных ТУ на присоединение потребителей комбината, МВт
1	ГПП-3	57,96	-10,04	-11,12
2	ГПП-4	57,96	27,96	23,692
3	ГПП-5	57,96	11,96	11,29
4	ГПП-6	36,8	-0,2	-0,2
5	ГПП-9	57,96	-14,04	-14,04
6	ГПП-16	57,96	5,96	-44,2075
7	ПС «Боринского водозабора»	1,36	-0,04	-0,04
8	ПС «Пионерская»	5,355	4,255	4,255
9	ТП-114А «Поликлиника»	6,8	5,7	4,899
10	ТП «Питьевая»	0,85	0,35	0,26
11	ТП-21	0,5355	0,4355	0,4205
12	ПС-42Н	6,8	4,55	4,55
13	КТП СРК	0,5355	0,3355	0,3355
14	ТП-86А «Парус»	2,21	1,11	1,0951
15	ТП «Футбольных полей»	0,5355	0,4355	0,4355
16	РП-10 кВ «Сигран»	5,95	4,85	4,85
17	ТП-163А «Пивзавода»	3,4	2,9	2,099

Примечание.

В таблице указана максимальная расчетная пропускная способность только электрических сетей ОАО «НЛМК», обусловленная составом оборудования на подстанциях и техническими характеристиками линий с учетом категоричности по надежности электроснабжения основных металлургических агрегатов комбината. Реальные резервы мощности ограничиваются основными питающими центрами ОАО «ФСК ЕЭС». Поэтому подключение новых потребителей с оценкой возможности предоставления электрической мощности по существующим сетям ОАО «НЛМК» будет определяться индивидуально для каждого заявителя с последующим согласованием с ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «СО ЕЭС».

2. Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по каждому участку электрической сети (в местах подстанций, трансформаторов и распределительных устройств) по состоянию на 01.07.2010 г.

1. Выданы технические условия ИП Аржаных А.Е. на технологическое присоединение энергопринимающего устройства торгового павильона по ул. 9 Мая (присоединяемая мощность 10 кВт, напряжение 0,4 кВ).

2. Получена заявка ООО «ЖСК Алексергеевка» на технологическое присоединение (на период строительства) энергопринимающего устройства КОЦ «Лосиный остров» (присоединяемая мощность 170 кВт, напряжение 0,4 кВ), подготовлены технические условия.

3. Получена заявка ОАО «ЛГЭК» на технологическое присоединение энергопринимающего устройства ТП-541 (присоединяемая мощность 391,6 кВт, напряжение 10 кВ), подготовлены технические условия.

4. Получена заявка ОАО «ЛГЭК» на технологическое присоединение энергопринимающего устройства КТП склада продовольственных товаров по адресу пр. Осенний, вл. 1А (присоединяемая мощность 50 кВт, напряжение 10 кВ), подготовлены технические условия.