

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 01.06.2010 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	-11,11
2	ГПП-4	57,96	27,96	25,122
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	-43,3855
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	0,4305
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 01.06.2010 г.

Получена некорректная заявка на технологическое присоединение (на период строительства) энергопринимающего устройства КОЦ «Лосиный остров» (присоединяемая мощность 170 кВт, напряжение 10 кВ).