

ЗАО

«Уральский завод прецизионных сплавов»

г. Березовский

Информация, представляемая для опубликования согласно
Постановлению Правительства РФ от 21.01.2004г. № 24 по состоянию на
01.01.2011г.

Стандарт раскрытия информации раздел II пункт 11

б) абзац 15: об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии

Электрическая энергия поставлена потребителям в IV квартале 2010г в полном объеме.

б) абзац 16: о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше

№ п/п.	Наименование объекта	Пропускная способность по подстанции, МВт	Текущий объем свободной мощности, МВт
1	ПС «Кобальт» 110/35/10кВ	56	-28

Примечание:

В таблице указана максимальная расчетная пропускная способность, обусловленная составом оборудования, техническими характеристиками линий с учетом категоричности по надежности электроснабжения и актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок филиала ОАО «МРСК» Урала - «Свердловэнерго» и ЗАО «УЗПС».

б) абзац 17: о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков

Электросетевые объекты за период с 01.11.2010г по 01.12.2010г. в ремонт не вводились.

в) о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов РФ о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества:

поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;

Подана заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «УЗПС» № 40 от 24.11.2010г ЗАО «Свинокомплекс Короча».

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 400 кВт.

Генеральный директор



Сологубов В.В.