

**СЛУЖБА ПРИСОЕДИНЕНИЙ**

113035 Москва, ул. Садовническая, 36
Прием заявок: ул. Садовническая, 22 с 9.00 до 12.00 с 13.00 до 16.00
Справочные тел.: канцелярия 957-3169, группа приема 957-2395

Заместителю генерального директора
ОАО Карачаровский механический
завод Цимбаревич М.А.

№ 418-17- 7 р/ 17104 от 17 СЕН 2004

Ваш №

от

Копия: 7 району
ОАО "Мосэнергосбыт"
Управление Ростехнадзора по г. Москве
ОАО "МОЭСК"

РАЗРЕШЕНИЕ**на присоединение мощности к сети ОАО "Московская городская электросетевая компания"**

Настоящим разрешается дальнейшее пользование мощности установленной **кВт: 30080**

единовременной **кВА: 21610**

для электроснабжения **ОАО "Карачаровский механический завод"**

по адресу: **Рязанский просп., д.2**

на напряжение

от вводимого устройства №

10 кВ

от РП (РТП) № 11183, 11189, 17128

10 кВ

от РП №

10 кВ

от ЦП № , ПС 12

в том числе РП 11183-7390\4760 кВА, РП 11189-14690\10850 кВА, РП-17128- 8000\6000 кВА. Отдельное разрешение на РП 2249 мощностью 4275\1585 кВА в разрешении за № КС-418-17-7р\17105 от 17.сентября 2004 г.
Разрешение КС-418-17-7р\2221 от 24.02. 2000г аннулируется.

Получить в ОАО «Мосэнергосбыт» технические условия на установку суммирующего учета энергии и мощности на границе разграничения между потребителем и ОАО «Московская городская электросетевая компания» а также приборов и средств коммерческого учета энергопотребления в т.ч. АСКУЭ.

При наличии токоприемников относящихся к I категории надежности электроснабжения предусмотреть технические и организационные мероприятия по обеспечению резервным источником питания.

Подключение новых и дополнительных мощностей (в т.ч. и при изменении собственника или арендатора помещения или здания) к энергообъектам, а также работы по их реконструкции производить только при наличии письменного, согласия собственника энергообъекта и организации эксплуатирующей энергообъект. При подключении мощностей в счет ранее выделенной мощности энергообъекту (ВРЩ 0,4 кВ, КЛ 1-10 кВ, ТП, РП, РТП) собственнику (арендатору) энергообъекта исключить неиспользуемые мощности, исключить случаи превышения ранее согласованной к присоединению (распределению) мощности и ухудшения качества напряжения во внутренней сети.
Вопрос ликвидации объектов энергоснабжения решить с их собственником на этапе проектирования.

В соответствии со статьей 87 п.3 и ст. 89, главы XVI «Земельного кодекса РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 г. вводится особый режим по совместному использованию участка земли для эксплуатации энергообъекта».

Нейтраль трансформаторов, установленных в РТП, ТП заземлена наглухо.

✓ Получить технические условия на присоединение Ваших мощностей у владельца внутренних сетей здания или объекта, если присоединение мощности осуществляется от их сетей, в т.ч. от РУ 0,4 - 10 кВ. Подключение мощностей других юридических и физических лиц, субабонентов к сетям потребителя электроэнергии осуществлять по разрешению ОАО «Московская городская электросетевая компания».

Проектные строительные и пусконаладочные работы выполняются потребителем за свой счет, из своих материалов и оборудования, специализированными организациями, имеющими действующие лицензии.

Уровень напряжения в точке присоединения на шинах в ТП, РП(РТП) ОАО «Московская городская электросетевая компания» в нормальном режиме поддерживается в соответствии с ГОСТ 13109-97 равным номинальному $\pm 5\%$. Вопрос обеспечения качества напряжения отразить в проекте.

Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие соблюдение требований ГОСТ 13109-97, при наличии у потребителя токоприемников, являющихся потенциальным источником гармонических искажений или не симметрии напряжения.

Предусмотреть установку агрегатов бесперебойного питания для электроснабжения отдельных токоприемников, в работе которых возникает сбой при технологических посадках и кратковременных перерывах напряжения в сети внешнего электроснабжения. Установку автономных источников питания для повышения надежности системы электроснабжения выполнять по проекту.

Получить разрешение в Управлении по технологическому и экологическому контролю Ростехнадзора по г. Москве на использование электроэнергии на термические цели (в т.ч. на отопление, обогрев, приготовление горячей воды и пара, стационарные электроплиты и т.п.).

В проекте предусмотреть создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) с организацией каналов связи с РДП района ОАО «Московская городская электросетевая компания»

В квартирах и индивидуальных жилых домах предусмотреть установку ограничителей мощности в соответствии с выделенной нагрузкой.

Выполненный проект электроснабжения согласовать с ОАО «Мосэнергосбыт», Управлением Ростехнадзора по г. Москве, собственником и владельцем внутренней электросети здания (объекта), если подключение осуществляется от сети последнего. Нагрузку равномерно распределить по фазам и секциям ВРЩ (ГРЩ) 0,4 кВ, КЛ 1 - 10 кВ и трансформаторам; дополнительно согласовать с владельцем внутренней электросети.

Владельцу внутренних электросетей здания (объекта) переоформить «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ...» при присоединении дополнительной мощности, изменении или перераспределении ранее разрешенных мощностей здания (объекта) между арендаторами, или владельцами здания, или его части.

Включение вышеуказанной мощности возможно после предъявления в Управление Ростехнадзора по г. Москве необходимой технической документации, осмотра электроустановки инспекторами Мосэнергосбыта и Ростехнадзора и выдачи «Акта допуска электроустановки в эксплуатацию», и оформления в ОАО «Мосэнергосбыт» «Договора на электроснабжение», решения вопроса эксплуатации энергообъекта.

В проекте отразить вопрос снижения потерь электрической энергии. Нагрузку равномерно распределить по КЛ, трансформаторам и секциям 10 кВ. Проект с разделом «Энергосбережение» представить на согласование в Управление Ростехнадзора по г. Москве.

Начальник СП




А.Г. Щербаков