

Информация, публикуемая ФКП «Пермский пороховой завод» в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г. как субъекта оптового и розничных рынков электрической энергии, являющегося сетевой организацией.

4 квартал 2017 г.

1. Техническое состояние сетей ФКП «Пермский пороховой завод»:
 - 1.1. Электроснабжение ФКП «Пермский пороховой завод» осуществляется с ГПП «Кировская» 110/6 кВ. Трансформаторных подстанций 35 кВ и выше на предприятии больше нет.
 - 1.2. Аварийные отключения по границам территориальных зон деятельности ФКП «Пермский пороховой завод», вызванных внеплановыми отключениями и авариями за 4 квартал 2017 г. не производились. Электрическая энергия была поставлена в полном объеме.
 - 1.3. Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности нет в наличии.
 - 1.4. Сводная информация по ремонтам, проведенным в 4 квартале 2017 г.:
 - Текущий ремонт РУ – 6 кВ в ПС № 105;
 - Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 105;
 - Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 105;
 - Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 107;
 - Текущий ремонт РУ – 6 кВ в ПС № 107;
 - Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 107;
 - Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 107;
 - Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
 - Ремонт РУ – 6 кВ яч. 604,611,597 в ПС № 38;
 - Ремонт трансформатора № 2 РУ – 6 кВ секция № 2 в ПС № 50;
 - Ремонт в/в ячеек КТП трансформатора № 1 в ПС № 39;
 - Ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 102;
 - Ремонт эл.привода яч.138 РУ – 6 кВ в ПС № 39;
 - Ремонт кабельной линии 6 кВ ф.25 между ПС № 4 и ПС № 12;
 - Ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 105;
 - Ремонт контура заземления в ПС № 102,30ж,27,27а;
 - текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № РП 6 кВ, 601 объект;
 - ремонт двух кабельных линий 6 - кВ ф.8, поиск повреждений между ПС «Химград» и ПС № 30;
 - устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
 - текущий ремонт трансформатора № 2, низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 110/1;
 - текущий ремонт РУ – 6 кВ, трансформатора, низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 61;

- ремонт трансформатора № 2 ТП – 4, 601 объект;
- испытания шлейфа кабельных линий 6 кВ ф.528: ГПП – 1, КТП № 3, РП-6 (с электролабораторией) 601 объект ;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ 1 секция ПС № РП - 6 кВ, 601 объект;
- ремонт двух кабельных линий 6 кВ ф.8, поиск повреждений между ПС «Химград» и ПС № 30;
- испытание кабельных линий 6 кВ ф. 528 на КТП № 1, КТП № 2, КТП № 4 (с электролабораторией)
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт эл.освещения РП -6 601 объекта;
- восстановление маслохозяйства, ремонт эл.освещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления.
- ремонт охранного электроосвещения периметра предприятия.
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.

За 4 квартал 2017 г. технологических присоединений к сетям ФКП «Пермский пороховой завод» не осуществлялось, технической возможности доступа к регулируемым услугам по передаче электрической энергии не существует, заявок на технологическое присоединение в 4 квартале 2017 г. не подавалось, следовательно, не было ни заключенных договоров на осуществление технологических присоединений к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод», ни аннулированных заявок, ни выполненных присоединений за 4 квартал 2017 г.

3. Условия, на которых осуществляется поставка услуг по передаче электрической энергии по сетям ФКП «Пермский пороховой завод» указаны в договоре № 143-1365/07 от 24.10.2007г., заключенного с ОАО «МРСК Урала»- «Пермэнерго».

4. В 4 квартале 2017 г. мероприятия, необходимые для осуществления технологических присоединений к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод» не разрабатывались.

5. Паспорта услуг прилагаются.

6. Лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу других лиц нет.