11, б), абзац 15) Недопоставленной в результате аварийного отключения электрической энергии нет.

11, б), абзац 16) Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность по центрам питания напряжением 35 кВ и выше отсутствует.

11, б), абзац 17) Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность по подстанциям и распределительным пунктам напряжением 35 кВ и ниже отсутствует.

11, б), абзац 18) Выводимые в ремонт электросетевые объекты:

|  |
| --- |
| Капитальный ремонт кровли РП-1 – октябрь 2014г. |
| Капитальный ремонт силового трансформатора 2Т (типа ТМ-630кВА) в ТП-1 – сентябрь 2014г. |
| Капитальный ремонт участка кабельных линий 10 кВ от ГПП-1 до т.Б – октябрь 2014г. |
| Модернизация электрических сетей (10 кВ) (прокладка кабеля от ГПП-1 до ТП-109) – октябрь 2014г. |
| Модернизация электрооборудования ТП-12 – октябрь 2014г. |

11, в(1)) Заявок от потребителей о резервировании мощности не поступало.

11, е) Подача заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в приемной МУП «Жилкомсервис», кабинет 514, г. Сосновоборск, ул. Солнечная, 2.

 Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (согласно Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004г. № 861):

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (заявителем), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;

2. заключение договора о технологическом присоединении. Подготовка, выдача и согласование сетевой организацией технических условий;

3. разработка сетевой организацией проектной документации, если это предусмотрено техническими условиями;

4. разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка;

5. выполнение сторонами технических условий;

6. проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий;

7. осмотр и получение разрешения от Ростехнадзора или сетевой организации допуска на ввод в эксплуатацию объектов заявителя;

8. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;

9. фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата;

10. составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности.

е(1)) Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя через официальный сайт предприятия временно отсутствует (проводится работа по технической доработке).

е(2)) Возможность отслеживания основных этапов обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей через официальный сайт предприятия временно отсутствует (проводится работа по технической доработке).