

Стандарты раскрытия информации.

Пункт 11

1. **Подпункт б, абзац 12.** Перечень зон деятельности сетевой организации:

г. Омск, Центральный район, Октябрьский.

2. **Подпункт 3.** Раскрытие информации по поставщикам:

Закупки осуществляются посредством размещения заявок на официальном сайте предприятия – тендер.

а) Заявка на тендер № 2037 – ремонт, поверка и высоковольтные испытания энергетического оборудования на ГПП-18, РП-1, ЦРП. Подрядчик ООО «Прииртышье-Сервис»;

б) Заявка на тендер № 2064 – ремонт кабельной линии 10 кВ. Подрядчик ООО ПО «Энергоавтоматика»;

в) Заявка на тендер № 2065 – установка АСКУЭ. Подрядчик ООО «ПКФ «Константа».

3. **Подпункт б, абзац 14.** Сводные данные об аварийных отключениях по вине ОАО «Сатурн»:

Форма 1.1 – Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2014 год

№	Обосновывающие данные для расчёта*	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	Январь	0	55
2	Февраль	0	55
3	Март	0	55
4	Апрель	0	55
5	Май	0	55
6	Июнь		55
7	Июль		55
8	Август		55
9	Сентябрь		55
10	Октябрь		55
11	Ноябрь		55
12	Декабрь		55

Аварийных отключений за I квартал 2014год -нет.

4. **Подпункт б, абзац 15.** Объема недопоставленной электроэнергии в связи с аварийными отключениями – нет.

5. **Подпункт б, абзац 16.** «О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности» за I квартал 2014год: Свободной мощности – нет.

Установленная мощность трансформаторов подстанции 110/10 кВ = 2*25МВА или 44,5МВт.

Разрешенная к одномоментному использованию мощность по состоянию на 01.02.2013г. составляет **40846,114кВт**.

Согласно Акта разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон между ОАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» и ОАО «Сатурн» , **мах.мощность равна 35000кВт**, категория надежности электроснабжения II.

В настоящее время в работе находятся заявки на технологическое присоединение в объеме 2641,1кВт.