

Заявки на технологическое присоединение в 2016г.

месяц	№ п/п	Заявитель	Запрашиваемая мощность, кВт.	Уровень напряжения по заявке, кВ	Наименование присоединяемого объекта	Примечание
I	1	ПАО Омскэлектро	199,5	10	ГПП-18 Ф. 1831Б	Закljučается договор
	2	ПАО Омскэлектро	420	10	ГПП-18 Ф. 1808	Закljučается договор
II	3	ПАО Омскэлектро	199,5	10	ГПП-18 Ф. 1831Б	Закljučается договор
	4	ПАО Омскэлектро	420	10	ГПП-18 Ф. 1808	Закljučается договор
III						
IV						
V						
VI						
VII						
VIII						
IX						
X						
XI						
XII						

3. Подпункт б, абзац 14. Сводные данные об аварийных отключениях по вине ПАО «Сатурн»:
 Форма 1.1 – Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи электрической энергии
 для потребителей услуг электросетевой организации за __2016__ год

№	<u>Обосновывающие данные для расчёта</u>	Продолжительнос ть 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			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Стандарты раскрытия информации.

Февраль 2016г.

Пункт 11

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

г. Омск, Центральный район, Октябрьский.

2.Подпункт 3.Раскрытие информации по поставщикам:

– тендер.

5.Подпункт б, абзац 16. «О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности» на февраль 2015год:

Свободной мощности по уровню напряжения 110кВ – нет.

Свободной мощности по уровню напряжения 10кВ – нет.

Свободной мощности по уровню напряжения 0,4кВ – нет.

- ФКА ФГУП «ГКНПЦ им. Хруничева» ПО «Полет», договор №1-11, тах.мощность -2700кВт;
- ОР ООИ «СОЮЗ», договор №1-1267, тах.мощность -1260кВт;
- ООО «Сот Сервис», договор №1-1291, тах.мощность -3860кВт;
- ОАО «Никрон», договор №1-323, тах.мощность -400кВт;
- ЗАО «Полиграф», договор №1-169, тах.мощность -1260кВт;
- ООО «ОР ФРП», договор №1-917, тах.мощность -1000кВт;
- ООО Фирма «Алекто – Электроникс», договор №1-1231, тах.мощность -250кВт;
- ООО «Сибирь», договор №1-1610, тах.мощность -630кВт;
- ИП Зорин Н.В., договор №1-417, тах.мощность -650кВт;
- ИП Бледнова О. А., договор №1-2167, тах.мощность -250кВт;
- ЗАО «ТЦ Каскад», договор №1-1438, тах.мощность -1100кВт;
- ОАО «Мобильные ТелеСистемы», договор №1-1058, тах.мощность -5,439кВт;
- ИП Канушин А.М., договор №1-1196, тах.мощность -20кВт;
- ОАО «ОТП Банк», договор №1-611, тах.мощность -150кВт;
- ЗАО «Сатурн–Авто», договор №1-1204, тах.мощность -300кВт;
- ОАО «Ростелеком», договор №1-170, тах.мощность -1,675кВт;
- ГУ «6 ОФПС по Омской области», договор №1-1182, тах.мощность -80кВт;
20675кВт;
- ОАО «Сатурн», договор № 1-19, тах.мощность 6000кВт.

Приказ РЭК Омской обл. №834/81 от 29.12.2015г.

Размер экономически обоснованной платы за тех.присоединение заявителей составляет 6 021,32руб. За присоединение.

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1) - 41,17 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №834/81 от 29.12.2015г., Приложение №1)

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения - 38,85 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №834/81 от 29.12.2015г., Приложение №1)

Информация о покупке электрической энергии у ГП на потери при транспортировке сторонним потребителям в 2016г.

месяц	Объем, кВт.ч.	Стоимость, руб. (без	Сумма налога, руб.	Всего, руб.
январь	298997	нет с/фактуры		
февраль				
март				
апрель				
май				
июнь				
июль				
август				
сентябрь				
октябрь				
ноябрь				
декабрь				
Итого:				0

Примечание: По состоянию на 29.02.2016г. Энергосбыт не предоставил с/фактуры за январь 2016г.