

Заявки на технологическое присоединение в 2015г.

месяц	№ п/п	Заявитель	Запрашиваемая мощность, кВт.	Уровень напряжения по заявке, кВ	Наименование присоединяемого объекта	Примечание
I	1	-	0	-	-	заявки не поступали
II	2	-	0	-	-	заявки не поступали
III	3	-	0	-	-	заявки не поступали
IV	4	ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро	осн.150,5, рез.150,5 294 1058,4	10 10 10	ГПП-18 Ф. 1831Б, 1808 ГПП-18 Ф. 1831Б, ГПП-18 Ф. 1842	
V	5	ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро	63 294 1058,5 342,3	10 10 10 10	ГПП-18 Ф. 1804 (рез.1844Б) ГПП-18 Ф. 1831Б, ГПП-18 Ф. 1843 ГПП- 18 Ф.1808	Заключен договор Заключается договор Заключается договор Заключен договор
VI	6	ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро	294 1058,5	10 10	ГПП-18 Ф. 1831Б, ГПП-18 Ф. 1843	Заключается договор Заключается договор
VII	7	ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро	295 1058,5 246,54	10 10 10	ГПП-18 Ф. 1831Б, ГПП-18 Ф. 1844 ГПП- 18 Ф. 1804А	Заключается договор Заключается договор Заключается договор
VIII	8	ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро ОАО Омскэлектро	296 1058,5 246,54	10 10 10	ГПП-18 Ф. 1831Б, ГПП-18 Ф. 1844 ГПП- 18 Ф. 1804А	Заключается договор Заключается договор Заключается договор
IX						
X						
XI						
XII						

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 2015 год

№	<u>Обосновывающие данные для расчёта:</u>	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	0	55
7	Июль	0	55
8	Август	0	55
9	Сентябрь		
10	Октябрь		
11	Ноябрь		
12	Декабрь		

Стандарты раскрытия информации.

Август 2015г.

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 январь 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. №653/77 от 24.12.2014г.

Размер экономически обоснованной платы за тех.присоединение заявителей составляет 7346,78руб. За присоединение.

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1) - 64,51 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №653/77 от 24.12.2014г., Приложение №1)

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения - 41,96 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №653/77 от 24.12.2014г., Приложение №3)