

## 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	Заключается договор
	2	ПАО Омскэлектро	420	10	ГПП-18 Ф. 1808	Заключается договор
II	3	ПАО Омскэлектро	199,5	10	ГПП-18 Ф. 1831Б	Заключается договор
	4	ПАО Омскэлектро	420	10	ГПП-18 Ф. 1808	Заключается договор
III	5		0			
IV	6		0			
V	7	ПАО Омскэлектро	441	10	ГПП-18 Ф. 1818	Заключается договор
VI	8		0			
VII	9		0			
VIII	10	ПАО Омскэлектро	441	10	ГПП-18 Ф. 1818	Договор на подписи в ПАО Омскэлектро
IX	11	ПАО Омскэлектро	441	10	ГПП-18 Ф. 1818	Договор на подписи в ПАО Омскэлектро
X		не поступали	0			
XI						
XII						

**3. Подпункт б, абзац 14.**Сводные данные об аварийных отключениях по вине ПАО

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	Март	264	1
4	Апрель	0,17	7
5	Май	103	1
6	Июнь	Ф.1823/668	52
		Ф.1809/98	
		Ф.1838/466	
7	Июль	0	52
8	Август	Ф.1844Б/28	52
		Ф.1844А/528	
9	Сентябрь	0	55
10	Октябрь	0	55

Стандарты раскрытия информации.

**Сентябрь 2016г.**

**Пункт 11**

1. **Подпункт 6, 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.

3. **Пункт 11 "к"**- Заявок на перераспределение мощности не поступало

4. **Подпункт е(1), пункт 11.** «О наличии объема свободной для технологического присоединения

потребителей трансформаторной мощности» на июнь 2016год:

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;

- 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;

ОАО «Омскэлектро» - без договора, тах.мощность по контрольным замерам от 18.12.2013г. – 20675кВт;

- ОАО «Сатурн», договор № 1-19, тах.мощность 6000кВт.

- ОАО "МДМ Банк" договор "1-2482 , тах. мощность 100кВт.кВт

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. (п.п. "м", п.11)

месяц	Объем, кВт.ч.	Стоимость, руб. (без	Сумма налога, руб.	Всего, руб.
январь	298997	552855,98	99514,07	652370,05
февраль	253345	513463,5	92423,43	605886,93
март	250311	454508,63	81811,55	536320,18
апрель	217655	333507,66	73209	406716,66
май	211857	388918,32	70005,3	458923,62
июнь	199456	391179,2	70412,26	461591,46
июль	207961	412318,63	74217,35	486535,98
август	206523	386157,78	69508,39	455666,18
сентябрь	183128	373277,13	67189,88	440467,01
октябрь				
ноябрь				
декабрь				
Итого:				4504478,07