

Заявки на технологическое присоединение в 2017г.

месяц	№ п/п	Заявитель	Запрашиваемая мощность, кВт.	Уровень напряжения по заявке, кВ	Наименование присоединяемого объекта	Примечание
I	1	не поступало	0			
II		не поступало	0			
III		не поступало	0			
IV		не поступало	0			
V		не поступало	0			
VI		не поступало	0			
VII						
VIII						
IX						
X						
XI						
XII						

3. Подпункт б, абзац 14.Сводные данные об аварийных отключениях :

Форма 1.1 –Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2017 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	52
2	Февраль	0	52
3	март	0	52
4	апрель	120	52
5	май	84	49
6	июнь	67	1 (ф.1823)
7			
8			
9			
10			
11			
12			

## Стандарты раскрытия информации.

май 2017г.

### 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.

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 2017 год:

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;

20675кВт;

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

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

- ООО "Апарт Отель Маршал" договор 26" , тах. мощность 250кВт.кВт (временн

Приказ РЭК Омской обл. №665/74 от 27.12.2016г.

Размер экономически обоснованной платы за тех.присоединение заявителей составляет:

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1) - 43,71 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №665/74 от 27.12.2016г., Приложение №1)

Стандартизированная ставка для тех.присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения - 41,41 руб./кВт. (Приказ РЭК Омской обл. №665/74 от 27.12.2016г., Приложение №1)

Подготовка сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - 26,80руб.

(Приказ РЭК Омской обл. №665/74 от 27.12.2016г., Приложение №2)

Приказ РЭК Омской обл. №691/76 от 29.12.2016г.(Приложение1)

Индивидуальные тарифы нв услуги по передаче электрической энергии:

		I полугодие -	II полугодие -
ставка за мощность	руб/МВт.мес.	38486,05	37618,47
ставка на потери	руб/МВт.ч.	40,75	42,76
одноставочный	руб./кВт.ч.	0,13817	0,13994

Информация о покупке электрической энергии у ГП на потери  
при транспортировке сторонним потребителям в 2017г. (п.п. "м", п.11)

месяц	Объем, кВт.ч.	Стоимость, руб. (без НДС)	Сумма налога, руб.	Всего, руб.
январь	285137	590251,87	106245,34	696497,21
февраль	253383	539471,47	97104,86	636576,33
март	254858	475704,41	85626,79	561331,2
апрель	217135	426914,45	76844,6	503759,05
май	193559	359873,12	64777,16	424650,28
июнь	202151	393697,16	70865,49	464562,65
июль				
август				
сентябрь				
октябрь				
ноябрь				
декабрь				
<b>Итого:</b>	<b>1406223</b>	<b>2785912,48</b>	<b>501464,24</b>	<b>3287376,72</b>