

**Величина резервируемой мощности за II квартал 2019 года**

Наименование сетевой организации	Уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670кВт в рамках границ балансовой принадлежности			
		Максимальная мощность, МВт	Средняя фактическая мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления электроэнергии (среднее месячное значение), млн. кВтч
1	2	3	4	5	6
ФГУП "ЦИАМ им. П.И.Баранова"	ВН	87,99	11,48	76,51	5,0816
	СН2	19,75	3,12	16,63	1,6534

**Примечание 1**

**а) Потребители ОАО "Мосэнергосбыт" на ВН:**

- ЛМЗ-филиал ОАО "УМПО" (8,38 МВт)
- ФГУП "НИИП" (9,06 МВт)
- ПАО "ТМКБ Союз" (5,65 МВт)
- Лыткаринская ПАТП филиал АК 1787 ГУП МО "Мосавтотранс" + ООО "АТП-19" + ООО "Сервисцентр" (2,4 МВт)
- ООО "Пилкингтон Глас" (22,5 МВт)
- ООО "Авантаж" (20 МВт)
- ООО "Самолет-Прогресс" (20 МВт)

**б) Потребители ОАО "Мосэнергосбыт" на СН2:**

- ООО "Интерпромлизинг" (2 МВт)
- ЗАО фирма "Строитель" (1,6 МВт)
- ООО "ТехИнвест" (4,03 МВт)
- ООО "Старатели" (3,09 МВт)
- ООО "Атран-сервис" + ООО "МАУС" (2,12 МВт)
- ООО "Спецпромаш" (1 МВт)
- ООО "Бугры" (0,8 МВт)
- ООО "Сириус-10" (1 МВт)

0

**в) Транзит**

- МП "Лыткаринская электросеть" (3,11 МВт)

**Примечание 2**

Фактическая мощность - мощность, использованная в соответствующем периоде для определения размера обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, определяется в соответствии с п.15.1 ПНД № 861: среднее арифметическое значение из максимальных за каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по всем точкам поставки), в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

Главный инженер НИЦ ЦИАМ - филиал ФГУП "ЦИАМ им. П.И. Баранова"



*Handwritten signature in blue ink.*

А.А.Махонин