

Величина резервируемой мощности за I квартал 2023 года

Наименование сетевой организации	Уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности			
		Максимальная мощность, МВт	Средняя фактическая мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления электроэнергии (среднемесячное значение), млн. кВтч
1	2	3	4	5	6
ФАУ "ЦИАМ им. П.И.Баранова"	ВН	66,3020	18,00	48,30	10,5108
	СН2	46,9308	13,72	33,21	8,0673

Примечание 1

а) Потребители АО "Мосэнергосбыт" на ВН:

- ЛМЗ филиал ПАО "ОДК-УМПО" (8,38 МВт)
- АО "НИИП" (9,06 МВт)
- АО ТМКБ "СОЮЗ" (5,65 МВт)
- ГУП МО "Мострансавто" (0,712 МВт)
- ООО "ПилкингтонГлас" (22,5 МВт)
- ООО "МТС-Энерго" (20 МВт)

б) Потребители АО "Мосэнергосбыт" на СН2:

- АО "РЭК" (1,0502 МВт)
- ООО "Лента" (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)
- ООО "ТД АДЛ" (1 МВт)
- ООО "Европродукт" (1,3356 МВт)
- ООО "Лифтремонт" (0,795 МВт)
- ООО "Авиаспецмонтаж" (1,0 МВт)
- ООО "Славянское подворье" (3,0 МВт)

в) Транзит

- Домодедовский ф-л АО "Мособлэнерго" (3,11 МВт)
- ООО "Самолет-Прогресс" (20 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.

Заместитель главного инженера по инфраструктуре - главный энергетик
ФАУ "ЦИАМ им. П.И. Баранова"



П.А. Романов