



НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА
АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ
филиал
ФГУП «ЦИАМ им. П. И. Баранова»

140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, строение 7
тел. (495) 552-47-39, факс: (495) 552-49-10
E-mail: ciam-rtc@rtc.ciam.ru

14 ОКТ 2016 № 406/1092

на № _____ от _____

Председателю
Комитета по ценам и тарифам
Московской области

Н.С. Ушаковой

бульвар Строителей, д. 1,
г. Красногорск,
Московская область, 143407

Уважаемая Наталья Сергеевна!

НИЦ ЦИАМ – филиал ФГУП «ЦИАМ им. П.И.Баранова» направляет Вам данные об усредненной величине резервируемой максимальной мощности за третий квартал 2016 года, в соответствии с пунктом 8(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 года № 861.

Приложение: на 1 л., в 1 экз.

Заместитель директора НИЦ ЦИАМ
по развитию

С.С. Тараканов

Величина резервируемой мощности за III квартал 2016 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 (средне-месячное значение), млн. кВтч
1	2	3	4	5	6
ФГУП "ЦИАМ им. П.И.Баранова"	ВН	42,87	8,58	34,29	4,9075
	СН2	19,25	2,80	16,45	1,4135

Примечание 1

а) Потребители ОАО "Мосэнергосбыт" на ВН:

- ЛМЗ-филиал ОАО "УМПО" (5,26 МВт)
- ФГУП "НИИП" (9,06 МВт)
- ПАО "Союз" (3,65 МВт)
- Лыткаринская ПАТП филиал АК 1787 ГУП МО "Мосавтотранс" + ООО "АТП -19" + ООО "Сервисцентр" (2,4 МВт)
- ООО "ПилкингтонГласс" (22,5МВт)

б) Потребители ОАО "Мосэнергосбыт" на СН2:

- ООО "Интерпромлизинг" (2 МВт)
- ЗАО фирма "Строитель" (1,6 МВт)
- ООО "ТехИнвест" (4 МВт)
- ООО "Старатели" (2,62 МВт)
- ООО "Атран-сервис" + ООО "МАУС" (2,12 МВт)
- ООО "121 Механический завод" (1 МВт)
- ООО "Бугры" (0,8 МВт)
- ООО "Сириус-10" (1 МВт)
- ООО "Рубеж" (1 МВт)

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 электрик НИЦ ЦИАМ



П.А.Романов