



**НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА
АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ -**
филиал федерального государственного
унитарного предприятия «Центральный институт
авиационного моторостроения имени 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
ОКПО 07538910, ОГРН 1027700574505,
ИНН/КПП 7722016820/502602001

23 ЯНВ 2020

№ 074/01-04-34

на № _____

Заместителю министра энергетики
Московской области

В.А. Носову

Технопарк «Орбита-2»,
ул. Кулакова, д.20, стр. 1,
г.Москва, 123592

Уважаемый Виталий Александрович!

НИЦ ЦИАМ – филиал ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» направляет информацию о качестве производимых товаров (оказываемых услуг) в сфере электроснабжения за 2019 год нарастающим итогом на основании ПР-1479 от 06.07.2013 года.

Приложение: на 1 л., в 1 экз.

С уважением,

Главный инженер

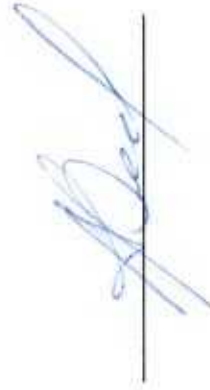
П.А. Романов

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

Качество производимых товаров (оказываемых услуг) в сфере электроснабжения (заполняется по всем действующим организациям электроснабжения)

Наименования показателей	Единицы измерения	2018 год (предшествующий отчетному)				2019 год (отчетный)			
		январь - март	январь - июнь (1-ое полугодие)	январь-сентябрь (9 месяцев)	январь-декабрь	январь - март	январь - июнь (1-ое полугодие)	январь-сентябрь (9 месяцев)	январь-декабрь
Фактический уровень потерь в сетях	тыс. кВтч	4 533,087	7 718,567	10 478,420	13 944,1045	1 949,736	3 946,396	5 767,491	10 256,6014
Объем оттока в сеть	тыс. кВтч	160 687,292	326 050,671	480 085,323	636 698,07	130 933,166	251 553,784	375 501,384	555 641,00
Норматив технологических потерь энергии в сетях	тыс. кВтч	5 703,10	11 406,200	17 109,300	22 812,40	6 705,05	13 410,100	20 115,150	26 822,00
Протяженность сетей на конец отчетного периода	км	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	59,2+61,8+11	59,2+61,8+11	59,2+61,8+11	59,2+61,8+11	59,2+61,8+11	59,2+61,8+11
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.шт.	1	2	2	2	1	2	3	3
Протяженность сетей, нуждающихся в замене на конец отчетного периода	км	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6

Главный инженер



П.А. Романов