



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

17 АПР 2017

№ 406/634

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру энергетики  
Московской области

Л.В. Неганову

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

Уважаемый Леонид Валерьевич!

В ответ на запрос от 02.11.2015 № 6262/26-08, НИЦ ЦИАМ направляет информацию о качестве производимых товаров (оказываемых услуг) в сфере электроснабжения нарастающим итогом.

Приложение: на 2 л., в 1 экз.

С уважением,

Директор НИЦ ЦИАМ,  
заместитель Генерального директора  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»

С.А. Астахов



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	2016 год (предшествующий отчетному)				2017 год (отчетный)			
		январь - март	январь - июнь (1-ое полугодие)	январь-сентябрь (9 месяцев)	январь-декабрь	январь - июнь (1-ое полугодие)	январь-сентябрь (9 месяцев)	январь-декабрь	
Фактический уровень потерь в сетях	тыс. кВтч	2 280,342	4 377,058	6 037,051	9 049,6144	2 684,345			
Объем отпуска в сеть	тыс. кВтч	124 506,553	242 043,099	338 950,333	475 695,3850	114 805,406			
Норматив технологических потерь энергии в сетях	тыс. кВтч	5 502,61	11 005,220	16 507,830	22 010,44	5 513,80			
Протяженность сетей на конец отчетного периода	км	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11			
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	единиц	0	0	0	0	0			
Протяженность сетей, нуждающихся в замене на конец отчетного периода	км	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6			

Директор НИЦ ЦИАМ,  
заместитель Генерального директора ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова"



С.А. Астахов



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	2015 год (предшествующий отчетному)				2016 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	7 118,588	13 450,184	16 518,950	19 390,1365	2 280,342	4 377,058	6 037,051	9 049,6144
Объем отпуска в сеть	тыс. кВтч	121 983,880	242 786,730	347 335,301	497 043,5050	124 506,553	242 043,099	338 950,333	475 695,3850
Норматив технологических потерь энергии в сетях	тыс. кВтч	5 850,530	11 150,860	16 726,290	22 301,72	5 502,61	11 005,220	16 507,830	22 010,44
Протяженность сетей на конец отчетного периода	км	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11	58,72+57,68+11
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0
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

Директор НИЦ ЦИАМ,  
заместитель Генерального директора ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова"



С.А. Астахов