

## Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях

Субъект РФ	Московская область
Период регулирования	2019
По данным регулятора/участника	участник
Наименование организации	НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова"
ИНН	7722016820
КПП	502602001
Адрес организации	
Юридический адрес	111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 2
Почтовый адрес	140080, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 7
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Астахов Сергей Анатольевич
Должность	Директор НИЦ - филиала ЦИАМ, заместитель генерального директора
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Борейко Иван Иванович
Должность	Главный бухгалтер НИЦ ЦИАМ
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Романов Петр Аркадьевич
Должность	Заместитель главного инженера - главный электрик НИЦ ЦИАМ
Контактный телефон	(495) 552-36-76
e-mail	romanov@rtc.ciam.ru

**Предложения НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в регионе: Московская область**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2017 Год	Факт 2017 Год	План 2018 Год	План 2019 Январь	План 2019 Февраль	План 2019 Март	План 2019 Апрель	План 2019 Май	План 2019 Июнь	План 2019 Июль	План 2019 Август	План 2019 Сентябрь	План 2019 Октябрь	План 2019 Ноябрь	План 2019 Декабрь	План 2019 Год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Электроэнергия</b>																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	576,4571	576,2443	607,7394	62,9227	63,3270	67,1107	59,5980	51,5654	52,2639	52,4139	51,4154	59,5980	63,4278	63,0219	66,9107	713,5754	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	23,0418	11,1222	24,4922	2,4845	2,5005	2,6499	2,3532	2,0361	2,0636	2,0696	2,0301	2,3532	2,5045	2,4884	2,6420	28,1756	
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,9976	0,9445	1,0050	0,0541	0,0544	0,0577	0,0512	0,0443	0,0449	0,0451	0,0442	0,0512	0,0545	0,0542	0,0575	0,6135	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	22,0442	10,1777	23,4872	2,4304	2,4460	2,5922	2,3020	1,9917	2,0187	2,0245	1,9859	2,3020	2,4499	2,4342	2,5845	27,5621	
3	Относительные потери	%	3,9971	1,9301	4,0300	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485	685,3998
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	млн.кВтч	553,4153	565,1221	583,2472	60,4382	60,8265	64,4608	57,2448	49,5293	50,2003	50,3443	49,3853	57,2448	60,9233	60,5335	64,2687	685,3998	
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	22,9582	35,5823	18,6078	1,4474	1,6495	1,8700	1,0968	0,4001	0,9984	1,1424	0,2561	1,0968	1,5325	1,5565	1,8779	14,9244	
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	530,4571	529,5398	564,6394	58,9908	59,1770	62,5908	56,1480	49,1292	49,2019	49,2019	49,1292	56,1480	59,3908	58,9770	62,3908	670,4754	
<b>Мощность</b>																			
5	Поступление в сеть	МВт	130,7130	103,2475	133,5967	142,5527	142,1818	142,0114	132,5753	130,7767	130,4068	130,4068	130,7767	132,5753	142,0114	142,1818	142,5527	136,7508	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	5,7767	2,1765	5,8759	6,2376	6,2213	6,2138	5,8009	5,7222	5,7060	5,7060	5,7222	5,8009	6,2138	6,2213	6,2376	5,9836	
6.1	собственное потребление	МВт	0,8493	0,2213	0,8370	0,7773	0,7752	0,7743	0,7228	0,7130	0,7110	0,7110	0,7130	0,7228	0,7743	0,7752	0,7773	0,7456	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	4,9274	1,9552	5,0389	5,4603	5,4461	5,4395	5,0781	5,0092	4,9950	4,9950	5,0092	5,0781	5,4395	5,4461	5,4603	5,2380	
7	Относительные потери	%	4,4194	2,1080	4,3982	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756	4,3755	4,3755	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756	4,3756
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	МВт	124,9363	101,0710	127,7208	136,3151	135,9605	135,7976	126,7744	125,0545	124,7008	124,7008	125,0545	126,7744	135,7976	135,9605	136,3151	130,7672	
8.1	собственного потребления	МВт	18,3682	11,4087	17,1476	18,0865	18,1027	18,1102	15,9231	16,0018	16,0179	16,0179	16,0018	15,9231	18,1102	18,1027	18,0865	17,0404	
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	106,5642	89,6623	110,5732	118,2287	117,8578	117,6874	110,8513	109,0527	108,6828	108,6828	109,0527	110,8513	117,6874	117,8578	118,2287	113,7268	
9	Заявленная мощность	МВт	124,9364	101,0710	127,7208	136,3152	135,9605	135,7976	126,7744	125,0545	124,7007	124,7007	125,0545	126,7744	135,7976	135,9605	136,3152	130,7672	
9.1	собственное потребление	МВт	18,3682	11,4087	17,1476	18,0865	18,1027	18,1102	15,9231	16,0018	16,0179	16,0179	16,0018	15,9231	18,1102	18,1027	18,0865	17,0404	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	106,5682	89,6623	110,5732	118,2287	117,8578	117,6874	110,8513	109,0527	108,6828	108,6828	109,0527	110,8513	117,6874	117,8578	118,2287	113,7268	

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



Начальник управления работы с сетевыми организациями  
 ПАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»  
 И. Г. Широбоков по доз. №97-07-18  
 в части полезного отпуска МЭС  
 29.03.2018

ПАО «МОЭСК»  
 Начальник УУиКПЭ по Области  
 И.В. Пономарева  
 «28» 03 2018 г.

*(Handwritten signature)*



**Предложения НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова" по технологическому  
расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в регионе:  
Московская область (поквартильно)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2019	II квартал 2019	III квартал 2019	IV квартал 2019
1	2	3	4	5	6	7
<b>Электроэнергия</b>						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	193,3604	163,4273	163,4273	193,3604
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	7,6349	6,4530	6,4530	7,6349
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,1662	0,1405	0,1405	0,1662
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,4686	6,3124	6,3124	7,4686
3	Относительные потери	%	3,9485	3,9485	3,9485	3,9485
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	185,7255	156,9744	156,9744	185,7255
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	4,9669	2,4953	2,4953	4,9669
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	180,7586	154,4791	154,4791	180,7586
<b>Мощность</b>						
5	Поступление в сеть	МВт	142,2486	131,2529	131,2529	142,2486
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	6,2242	5,7430	5,7430	6,2242
6.1	собственное потребление	МВт	0,7756	0,7156	0,7156	0,7756
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	5,4486	5,0274	5,0274	5,4486
7	Относительные потери	%	4,3756	4,3755	4,3755	4,3756
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	136,0244	125,5099	125,5099	136,0244
8.1	собственного потребления	МВт	18,0998	15,9809	15,9809	18,0998
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	117,9246	109,5289	109,5289	117,9246
9	Заявленная мощность	МВт	136,0244	125,5099	125,5099	136,0244
9.1	собственное потребление	МВт	18,0998	15,9809	15,9809	18,0998
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	117,9246	109,5289	109,5289	117,9246

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям,  
утвержденным Минэнерго России по НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова" на 2019 год в  
регионе: Московская область**

Если в 2018 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2018					2019				
Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ		Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ	
	Абсол. величина (млн. кВтч)	%	Дата	Номер		Абсол. величина (млн. кВтч)	%	Дата	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
583,2472	22,8124	4,03	28.11.2014	882					



Предложения НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова" по технологическому  
расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2017 Год	Факт 2017 Год	План 2018 Год	План 2019 Январь	План 2019 Февраль	План 2019 Март	План 2019 Апрель	План 2019 Май	План 2019 Июнь	План 2019 Июль	План 2019 Август	План 2019 Сентябрь	План 2019 Октябрь	План 2019 Ноябрь	План 2019 Декабрь	План 2019 Год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Всего</b>	<b>Заявленная мощность потребителей</b>	<b>МВт</b>	<b>106,5682</b>	<b>89,6623</b>	<b>110,5732</b>	<b>118,2287</b>	<b>117,8578</b>	<b>117,6874</b>	<b>110,8513</b>	<b>109,0527</b>	<b>108,6828</b>	<b>108,6828</b>	<b>109,0527</b>	<b>110,8513</b>	<b>117,6874</b>	<b>117,8578</b>	<b>118,2287</b>	<b>113,7268</b>	
X	1	ПАО "Мосэнергосбыт" (абоненты)	Заявленная мощность потребителей	МВт	15,7982	15,9462	19,8032	25,3340	25,0332	24,9330	22,1320	20,3860	20,0512	20,0512	20,3860	22,1320	24,9330	25,0332	25,3340	22,9782
X	2	ПАО "МОЭСК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	90,0000	73,1411	90,0000	92,0000	92,0000	92,0000	88,0000	88,0000	88,0000	88,0000	88,0000	88,0000	92,0000	92,0000	92,0000	90,0000
X	3	АО "Мособлэнерго"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,7700	0,5750	0,7700	0,8947	0,8246	0,7544	0,7193	0,6667	0,6316	0,6316	0,6667	0,7193	0,7544	0,8246	0,8947	0,7486
<b>Добавить организацию</b>																				



**Предложения НИЦ ЦИАМ филиала ФГУП "ЦИАМ им.П.И.Баранова" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2019 год в регионе: Московская область (поквартально)**

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2019	II квартал 2019	III квартал 2019	IV квартал 2019
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего</b>		<b>Заявленная мощность потребителей</b>	<b>МВт</b>	<b>117,9246</b>	<b>109,5289</b>	<b>109,5289</b>	<b>117,9246</b>
1	ПАО "Мосэнергосбыт" (абоненты)	Заявленная мощность потребителей	МВт	25,1001	20,8564	20,8564	25,1001
2	ПАО "МОЭСК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	92,0000	88,0000	88,0000	92,0000
3	АО "Мособлэнерго"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,8246	0,6725	0,6725	0,8246