

Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2014 год в регионе: Московская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2012 Год	Факт 2012 Год	План 2013 Год	План 2014 Январь	План 2014 Февраль	План 2014 Март	План 2014 Апрель	План 2014 Май	План 2014 Июнь	План 2014 Июль	План 2014 Август	План 2014 Сентябрь	План 2014 Октябрь	План 2014 Ноябрь	План 2014 Декабрь	План 2014 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	1,4439	1,5867	1,6234	1,8026	1,4439	2,5203	2,8795	2,9692	2,9689	3,0230	2,9689	3,0589	28,2894
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0777	0,0854	0,0873	0,0970	0,0777	0,1356	0,1549	0,1597	0,1597	0,1626	0,1597	0,1646	1,5220
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0053
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0772	0,0850	0,0869	0,0965	0,0772	0,1352	0,1545	0,1593	0,1593	0,1622	0,1593	0,1641	1,5166
3	Относительные потери	%	0,0000	0,0000	0,0000	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	1,3663	1,5013	1,5361	1,7056	1,3663	2,3847	2,7246	2,8095	2,8092	2,8604	2,8092	2,8944	26,7674
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080	0,0072	0,0080	0,0077	0,0080	0,0077	0,0080	0,0080	0,0077	0,0080	0,0077	0,0080	0,0937
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	1,3583	1,4941	1,5281	1,6979	1,3583	2,3770	2,7166	2,8015	2,8015	2,8524	2,8015	2,8864	26,6738
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110
7	Относительные потери	%	0,0000	0,0000	0,0000	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220
9	Заявленная мощность	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570
9.2	сторонних потребителей	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	Присоединенная мощность	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
10.1	собственное потребление	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
10.2	сторонних потребителей	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования

Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2014 год в регионе: Московская область (поквартально)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2014	II квартал 2014	III квартал 2014	IV квартал 2014
1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	4,6540	5,7668	8,8176	9,0509
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,2504	0,3103	0,4744	0,4869
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,2491	0,3089	0,4730	0,4856
3	Относительные потери	%	5,3800	5,3800	5,3800	5,3800
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	4,4036	5,4566	8,3432	8,5640
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0231	0,0234	0,0236	0,0236
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	4,3805	5,4332	8,3196	8,5404
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	5,0900	5,0900	5,0900	5,0900
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599
6.1	собственное потребление	МВт	0,0489	0,0489	0,0489	0,0489
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,2110	0,2110	0,2110	0,2110
7	Относительные потери	%	5,1053	5,1053	5,1053	5,1053
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	4,8301	4,8301	4,8301	4,8301
8.1	собственного потребления	МВт	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	3,9220	3,9220	3,9220	3,9220
9	Заявленная мощность	МВт	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570
9.1	собственное потребление	МВт	0,9570	0,9570	0,9570	0,9570
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	Присоединенная мощность	МВА	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
10.1	собственное потребление	МВА	0,9082	0,9082	0,9082	0,9082
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской

**Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям,
утвержденным Минэнерго России по на 2014 год в регионе: Московская область**

Если в 2013 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2013					2014				
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
					26,7674	0,6703	5,38		