

Предложения ЗАО "Коттон Вэй" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Московская область

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	План 2016 год	План 2017 Январь	План 2017 Февраль	План 2017 Март	План 2017 Апрель	План 2017 Май	План 2017 Июнь	План 2017 Июль	План 2017 Август	План 2017 Сентябрь	План 2017 Октябрь	План 2017 Ноябрь	План 2017 Декабрь	План 2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Электроэнергия</b>																
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	26,1934	3,1435	2,7131	2,3970	2,2065	2,0894	1,8621	1,9011	1,9378	2,0894	2,2260	2,3557	2,6278	27,5493
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,0687	0,0430	0,2249	0,0988	0,0868	0,0697	0,0565	0,0576	0,0628	0,0780	0,0989	0,0889	0,1400	1,1059
2.1	собственное потребление	млн.кВтч														0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,0687	0,0430	0,2249	0,0988	0,0868	0,0697	0,0565	0,0576	0,0628	0,0780	0,0989	0,0889	0,1400	1,1059
3	Относительные потери	%	4,0800	1,3682	8,2878	4,1210	3,9345	3,3354	3,0348	3,0320	3,2393	3,7349	4,4424	3,7740	5,3279	4,0143
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	25,1247	3,1005	2,4882	2,2983	2,1197	2,0197	1,8056	1,8435	1,8751	2,0113	2,1271	2,2668	2,4878	26,4434
4.1	собственного потребления	млн.кВтч														0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	25,1247	3,1005	2,4882	2,2983	2,1197	2,0197	1,8056	1,8435	1,8751	2,0113	2,1271	2,2668	2,4878	26,4434
<b>Мощность</b>																
5	Поступление в сеть	МВт	5,2386	4,9340	4,9009	4,7322	4,3640	4,1854	3,9927	3,9876	4,1112	4,3507	4,7204	4,7768	4,9525	4,5007
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2137	0,2544	0,2280	0,2011	0,1617	0,1328	0,1121	0,1104	0,1212	0,1491	0,1779	0,2259	0,2931	0,1806
6.1	собственное потребление	МВт														0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,2137	0,2544	0,2280	0,2011	0,1617	0,1328	0,1121	0,1104	0,1212	0,1491	0,1779	0,2259	0,2931	0,1806
7	Относительные потери	%	4,0800	5,1561	4,6522	4,2496	3,7053	3,1729	2,8076	2,7686	2,9480	3,4271	3,7688	4,7292	5,9173	4,0136
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	5,0249	4,6796	4,6729	4,5311	4,2023	4,0526	3,8806	3,8772	3,9900	4,2016	4,5425	4,5509	4,6594	4,3201
8.1	собственного потребления	МВт														0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	5,0249	4,6796	4,6729	4,5311	4,2023	4,0526	3,8806	3,8772	3,9900	4,2016	4,5425	4,5509	4,6594	4,3201
9	Заявленная мощность	МВт	3,8018	4,6796	4,6729	4,5311	4,2023	4,0526	3,8806	3,8772	3,9900	4,2016	4,5425	4,5509	4,6594	4,3201
9.1	собственное потребление	МВт														0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	3,8018	4,6796	4,6729	4,5311	4,2023	4,0526	3,8806	3,8772	3,9900	4,2016	4,5425	4,5509	4,6594	4,3201

ЗАО "Коттон Вэй"

ОАО "МОЭСК"

ОАО "Мосэнергосбыт"



Начальник управления работы  
с сетевыми организациями  
ПАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»  
И. Г. Ширококов по дов. №91-09-238  
В ЧАСТИ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА МЭС

30.03.2016

Сведения о структуре полезного отпуска электрической энергии (мощности) по группам потребителей по сетям ЗАО "Коттон Вэй"

№	Группа потребителей	Объем полезного отпуска электроэнергии, тыс.кВтч					Заявленная (расчетная) мощность, МВт					Число часов использования мощности, час				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
<b>Базовый период 2015 год (факт)</b>																
1	Население	25 349,328			5 573,082	19 776,246	4,1408			1,2529	2,8879	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	323,889			77,256	246,633	0,0534			0,0174	0,0360	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	25 673,217			5 650,338	20 022,879	4,1942			1,270	2,924	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2016 год (ожидаемый)</b>																
1	Население	25 856,315			5 684,544	20 171,771	4,2236			1,2780	2,9456	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	330,367			78,801	251,566	0,0545			0,0177	0,0367	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 186,681			5 763,345	20 423,337	4,2781			1,296	2,982	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2017 год</b>																
1	Население	26 109,808			5 740,274	20 369,533	4,2651			1,2905	2,9746	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	333,606			79,574	254,032	0,0550			0,0179	0,0371	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 443,414			5 819,848	20 623,565	4,3200			1,308	3,012	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2018 год</b>																
1	Население	26 893,102			5 912,483	20 980,619	4,3930			1,3292	3,0638	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	343,614			81,961	261,653	0,0566			0,0184	0,0382	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	27 236,716			5 994,444	21 242,272	4,4497			1,348	3,102	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2019 год</b>																
1	Население	27 699,895			6 089,857	21 610,038	4,5248			1,3691	3,1557	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	353,922			84,420	269,503	0,0583			0,0190	0,0394	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	28 053,817			6 174,277	21 879,541	4,5831			1,388	3,195	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2020 год</b>																
1	Население	28 530,892			6 272,553	22 258,339	4,6606			1,4102	3,2504	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	364,540			86,952	277,588	0,0601			0,0195	0,0405	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	28 895,432			6 359,505	22 535,927	4,7206			1,430	3,291	6 121			4 448	6 848
<b>Период регулирования 2021 год</b>																
1	Население	29 386,819			6 460,729	22 926,089	4,8004			1,4525	3,3479	6 122			4 448	6 848
2	Прочие потребители	375,476			89,561	285,915	0,0619			0,0201	0,0418	6 067			4 448	6 848
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	29 762,295			6 550,290	23 212,005	4,8623			1,473	3,390	6 121			4 448	6 848

ОАО "Мосэнергосбыт"

Начальник управления работы  
с сетевыми организациями  
ОАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»  
И.Г. Ширококов по дов. №91-09-233  
В ЧАСТИ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА МЭС  
30.03.2016

М.П.



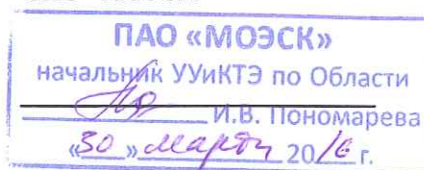
Акт о согласовании с ОАО "МОЭСК" объемов электрической энергии и мощности на 2017 год.

№ п.п.	Наименование показателей		Январь 2016 г.	Февраль 2016 г.	Март 2016 г.	Апрель 2016 г.	Май 2016 г.	Июнь 2016 г.	Июль 2016 г.	Август 2016 г.	Сентябрь 2016 г.	Октябрь 2016 г.	Ноябрь 2016 г.	Декабрь 2016 г.	2016 год	
1	Поступление электроэнергии в сеть от ОАО "МОЭСК" (млн. кВт ч)	Всего	3,1435	2,7131	2,3970	2,2065	2,0894	1,8621	1,9011	1,9378	2,0894	2,2260	2,3557	2,6278	27,5493	
		ВН	2,5085	2,1536	1,8790	1,7392	1,6673	1,4659	1,4910	1,5148	1,6469	1,7532	1,8442	2,0654	21,7289	
		СН I														
		СН2	0,6350	0,5595	0,5180	0,4673	0,4221	0,3962	0,4101	0,4230	0,4425	0,4728	0,5115	0,5624	5,8204	
		НН														
2	Поступление мощности в сеть от ОАО "МОЭСК" (м Вт)	Всего в т.ч.	4,9340	4,9009	4,7322	4,3640	4,1854	3,9927	3,9876	4,1113	4,3506	4,7204	4,7768	4,9525	4,5007	
		ВН	3,8917	3,8657	3,7325	3,4450	3,2997	3,1690	3,1455	3,2428	3,4318	3,7240	3,7270	3,9213	3,5497	
		СН I														
		СН II	1,0423	1,0352	0,9997	0,9190	0,8857	0,8237	0,8421	0,8685	0,9188	0,9964	1,0498	1,0312	0,9510	
		НН														
3	Транзит электроэнергии в сети ОАО "МОЭСК" (млн. кВт ч)	Всего в т.ч.														
		ВН														
		СН I														
		СН II														
		НН														
4	Транзит мощности в сети ОАО "МОЭСК" (м Вт)	Всего в т.ч.														
		ВН														
		СН I														
		СН II														
		НН														

ЗАО "Коттон Вэй"



ОАО "МОЭСК"



*Ер*







Table with 28 columns and 6 rows showing energy loss and power consumption data for various categories.

Расшифровка п. 1.5. (Поступление от других сетевых организаций)

Table with 28 columns and 3 rows for the breakdown of power reception from other organizations.

Расшифровка п. 4.3. (Полезный отпуск - переток в другие сетевые организации)

Table with 28 columns and 3 rows for the breakdown of useful power release to other organizations.

Расшифровка п. 4.1. (Полезный отпуск потребителям, присоединенным к сети)

Table with 28 columns and 3 rows for the breakdown of useful power release to consumers connected to the network.

Main summary table with 17 columns and 22 rows, including a detailed breakdown of power reception and release.

Расшифровка п. 1.5. (Поступление от других сетевых организаций)

Table with 16 columns and 3 rows for the breakdown of power reception from other organizations.

Расшифровка п. 4.3. (Полезный отпуск - переток в другие сетевые организации)

Table with 16 columns and 3 rows for the breakdown of useful power release to other organizations.

Расшифровка п. 4.1. (Полезный отпуск потребителям, присоединенным к сети)

Table with 16 columns and 3 rows for the breakdown of useful power release to consumers connected to the network.

ЗАО "Коттон Вэй"



Handwritten text: ОАО 'МОЭСК', начальник участка по обл. И.В. Пономарева, 30.03.2016 г.

ОАО "Мосэнергосбыт"

Handwritten text: Начальник управления работы с сетевыми организациями, ОАО 'МОСЭНЕРГОСБЫТ', И.Г. Широков, в части полезного отпуска МОС, 30.03.2016.