

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
Базовый период 2016 год (факт)																
1	Население	25 903,580			3 632,811	22 270,769	4,6096			0,7659	3,8437	5 620			4 743	5 794
2	Прочие потребители	712,505			420,449	292,056	0,1390			0,0886	0,0504	5 124			4 743	5 794
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 616,085			4 053,260	22 562,825	4,7486			0,855	3,894	5 605			4 743	5 794
Период регулирования 2017 год (ожидаемый)																
1	Население	25 344,607			3 705,467	21 639,140	4,1051			1,1613	2,9438	6 174			3 191	7 351
2	Прочие потребители	712,631			428,858	283,773	0,1730			0,1344	0,0386	4 119			3 191	7 351
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 057,238			4 134,325	21 922,912	4,2781			1,296	2,982	6 091			3 191	7 351
Период регулирования 2018 год																
1	Население	26 339,966			5 372,236	20 967,730	4,3007			0,9193	3,3814	6 125			5 844	6 201
2	Прочие потребители	896,732			621,764	274,968	0,1507			0,1064	0,0443	5 949			5 844	6 201
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	27 236,698			5 994,000	21 242,698	4,4514			1,026	3,426	6 119			5 844	6 201

ОАО "Мосэнергосбыт"

М.П.



Начальник управления работы
с сетевыми организациями
ПАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
И. Г. Ширококов по дов. №97-07-618
в части полезного отпуска МЭС

31.03.2017

Акт о согласовании с ОАО "МОЭСК" объемов электрической энергии и мощности на 2018 год.

№ п.п.	Наименование показателей		Январь 2018 г.	Февраль 2018 г.	Март 2018г.	Апрель 2018 г.	Май 2018 г.	Июнь 2018 г.	Июль 2018 г.	Август 2018 г.	Сентябрь 2018 г.	Октябрь 2018 г.	Ноябрь 2018 г.	Декабрь 2018 г.	2018 год	
1	Поступление электроэнергии в сеть от ОАО "МОЭСК" (млн. кВт ч)	Всего	3,2378	2,7945	2,4689	2,2727	2,1521	1,9180	1,9581	1,9959	2,1521	2,2928	2,4263	2,7066	28,3758	
		ВН	2,5837	2,2182	1,9353	1,7914	1,7173	1,5099	1,5358	1,5603	1,6963	1,8058	1,8995	2,1273	22,3808	
		СН I														
		СН2	0,6541	0,5763	0,5335	0,4813	0,4348	0,4081	0,4224	0,4357	0,4558	0,4870	0,5268	0,5793	5,9950	
		НН														
2	Поступление мощности в сеть от ОАО "МОЭСК" (мВт)	Всего в т.ч.	5,0820	5,0479	4,8741	4,4949	4,3110	4,1125	4,1072	4,2346	4,4811	4,8620	4,9201	5,1010	4,6357	
		ВН	4,0085	3,9817	3,8445	3,5484	3,3987	3,2641	3,2399	3,3401	3,5348	3,8357	3,8389	4,0390	3,6562	
		СН I														
		СН II	1,0735	1,0662	1,0296	0,9465	0,9122	0,8484	0,8673	0,8945	0,9463	1,0262	1,0812	1,0620	0,9795	
		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" (мВт)	Всего в т.ч.														
		ВН														
		СН I														
		СН II														
		НН														

ЗАО "Коттон Вэй"



ОАО "МОЭСК"

ОАО «МОЭСК»
полномочный представитель по Области
И.В. Пономарева

_____ 20__ г.

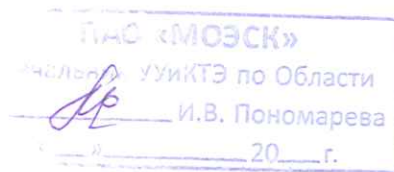
Акт о согласовании с ОАО "МОЭСК" объемов электрической энергии и мощности на 2018 год.

№ п.п.	Наименование показателей		Январь 2018 г.	Февраль 2018 г.	Март 2018г.	Апрель 2018 г.	Май 2018 г.	Июнь 2018 г.	Июль 2018 г.	Август 2018 г.	Сентябрь 2018 г.	Октябрь 2018 г.	Ноябрь 2018 г.	Декабрь 2018 г.	2018 год	
1	Поступление электроэнергии в сеть от ОАО "МОЭСК" (млн. кВт ч)	Всего	3,2378	2,7945	2,4689	2,2727	2,1521	1,9180	1,9581	1,9959	2,1521	2,2928	2,4263	2,7066	28,3758	
		ВН	2,5837	2,2182	1,9353	1,7914	1,7173	1,5099	1,5358	1,5603	1,6963	1,8058	1,8995	2,1273	22,3808	
		СН I														
		СН2	0,6541	0,5763	0,5335	0,4813	0,4348	0,4081	0,4224	0,4357	0,4558	0,4870	0,5268	0,5793	5,9950	
		НН														
2	Поступление мощности в сеть от ОАО "МОЭСК" (мВт)	Всего в т.ч.	5,0820	5,0479	4,8741	4,4949	4,3110	4,1125	4,1072	4,2346	4,4811	4,8620	4,9201	5,1010	4,6357	
		ВН	4,0085	3,9817	3,8445	3,5484	3,3987	3,2641	3,2399	3,3401	3,5348	3,8357	3,8389	4,0390	3,6562	
		СН I														
		СН II	1,0735	1,0662	1,0296	0,9465	0,9122	0,8484	0,8673	0,8945	0,9463	1,0262	1,0812	1,0620	0,9795	
		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" (мВт)	Всего в т.ч.														
		ВН														
		СН I														
		СН II														
		НН														

ЗАО "Коттон Вэй"



ОАО "МОЭСК"



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
Базовый период 2016 год (факт)																
1	Население	25 903,580			3 632,811	22 270,769	4,6096			0,7659	3,8437	5 620			4 743	5 794
2	Прочие потребители	712,505			420,449	292,056	0,1390			0,0886	0,0504	5 124			4 743	5 794
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 616,085			4 053,260	22 562,825	4,7486			0,855	3,894	5 605			4 743	5 794
Период регулирования 2017 год (ожидаемый)																
1	Население	25 344,607			3 705,467	21 639,140	4,1051			1,1613	2,9438	6 174			3 191	7 351
2	Прочие потребители	712,631			428,858	283,773	0,1730			0,1344	0,0386	4 119			3 191	7 351
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	26 057,238			4 134,325	21 922,912	4,2781			1,296	2,982	6 091			3 191	7 351
Период регулирования 2018 год																
1	Население	26 339,966			5 372,236	20 967,730	4,3007			0,9193	3,3814	6 125			5 844	6 201
2	Прочие потребители	896,732			621,764	274,968	0,1507			0,1064	0,0443	5 949			5 844	6 201
3	Собственное производство															
4	По договорам купли-продажи															
	Итого:	27 236,698			5 994,000	21 242,698	4,4514			1,026	3,426	6 119			5 844	6 201

ОАО "Мосэнергосбыт"

М.П.



Начальник управления работы
с сетевыми организациями
ОАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
И. Г. Ширококов по дов. №97-07-618
в части полезного отпуска МЭС

31.03.2017

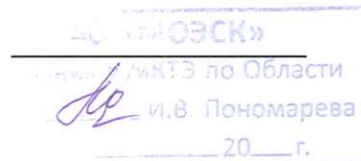
Предложения ЗАО "Коттон Вэй" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2018 год в регионе: Московская область

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	План 2017 год	План 2018 Январь	План 2018 Февраль	План 2018 Март	План 2018 Апрель	План 2018 Май	План 2018 Июнь	План 2018 Июль	План 2018 Август	План 2018 Сентябрь	План 2018 Октябрь	План 2018 Ноябрь	План 2018 Декабрь	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электроэнергия																
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	27,5494	3,2378	2,7945	2,4689	2,2727	2,1521	1,9179	1,9581	1,9960	2,1521	2,2927	2,4264	2,7066	28,3758
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,1059	0,1518	0,1241	0,1017	0,0894	0,0718	0,0582	0,0594	0,0647	0,0804	0,1019	0,0916	0,1442	1,1391
2.1	собственное потребление	млн.кВтч														
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,1059	0,1518	0,1241	0,1017	0,0894	0,0718	0,0582	0,0594	0,0647	0,0804	0,1019	0,0916	0,1442	1,1391
3	Относительные потери	%	4,0143	4,6889	4,4409	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	26,4435	3,0860	2,6704	2,3672	2,1832	2,0803	1,8597	1,8988	1,9313	2,0717	2,1909	2,3348	2,5624	27,2367
4.1	собственного потребления	млн.кВтч														
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	26,4435	3,0860	2,6704	2,3672	2,1832	2,0803	1,8597	1,8988	1,9313	2,0717	2,1909	2,3348	2,5624	27,2367
Мощность																
5	Поступление в сеть	МВт	4,5007	5,0820	5,0479	4,8741	4,4949	4,3110	4,1125	4,1072	4,2346	4,4812	4,8620	4,9200	5,1010	4,6357
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1667	0,2383	0,2242	0,2009	0,1769	0,1438	0,1248	0,1245	0,1372	0,1674	0,2160	0,1857	0,2718	0,1843
6.1	собственное потребление	МВт														
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1667	0,2383	0,2242	0,2009	0,1769	0,1438	0,1248	0,1245	0,1372	0,1674	0,2160	0,1857	0,2718	0,1843
7	Относительные потери	%	3,7039	4,6889	4,4409	4,1210	3,9345	3,3354	3,0348	3,0320	3,2393	3,7349	4,4424	3,7740	5,3279	3,9751
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	4,3340	4,8437	4,8238	4,6733	4,3181	4,1672	3,9877	3,9827	4,0974	4,3138	4,6460	4,7344	4,8292	4,4514
8.1	собственного потребления	МВт														
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	4,3340	4,8437	4,8238	4,6733	4,3181	4,1672	3,9877	3,9827	4,0974	4,3138	4,6460	4,7344	4,8292	4,4514
9	Заявленная мощность	МВт	4,3340	4,8437	4,8238	4,6733	4,3181	4,1672	3,9877	3,9827	4,0974	4,3138	4,6460	4,7344	4,8292	4,4514
9.1	собственное потребление	МВт														
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	4,3340	4,8437	4,8238	4,6733	4,3181	4,1672	3,9877	3,9827	4,0974	4,3138	4,6460	4,7344	4,8292	4,4514

ЗАО "Коттон Вэй"



ОАО "МОЭСК"



ОАО "Мосэнергосбыт"

Начальник управления работы
с сетевыми организациями
ОАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
И. Г. Ширококов по дов. №97-07-618
в части полезного отпуска МЭС

31.03.2017

