

Предложения ЗАО "Коттон Вэй" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: Московская область

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	План 2018 Год	Факт 2018 Год	План 2019 Год	План 2020 Январь	План 2020 Февраль	План 2020 Март	План 2020 Апрель	План 2020 Май	План 2020 Июнь	План 2020 Июль	План 2020 Август	План 2020 Сентябрь	План 2020 Октябрь	План 2020 Ноябрь	План 2020 Декабрь	План 2020 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	28,3758	25,0879	27,5769	2,9387	2,5196	2,2500	1,9299	1,7590	1,6069	1,6294	1,6231	2,1829	2,3612	3,0250	3,0756	26,9013
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,1391	0,0076	1,1027	0,1325	0,1094	0,0927	0,0759	0,0587	0,0488	0,0494	0,0526	0,0815	0,1025	0,1370	0,1376	1,0786
2.1	собственное потребление	млн.кВтч																
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,1391	0,0076	1,1027	0,1325	0,1094	0,0927	0,0759	0,0587	0,0488	0,0494	0,0526	0,0815	0,1025	0,1370	0,1376	1,0786
3	Относительные потери	%	4,0143	0,0302	3,9985	4,5089	4,3409	4,1210	3,9345	3,3354	3,0348	3,0320	3,2393	3,7349	4,3424	4,5279	4,4740	4,0094
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	27,2367	25,0803	26,4743	2,8062	2,4102	2,1573	1,8540	1,7004	1,5581	1,5800	1,5705	2,1013	2,2586	2,8881	2,9380	25,8227
4.1	собственного потребления	млн.кВтч																
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	27,2367	25,0803	26,4743	2,8062	2,4102	2,1573	1,8540	1,7004	1,5581	1,5800	1,5705	2,1013	2,2586	2,8881	2,9380	25,8227
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	4,5007	3,6322	4,4824	5,0819	4,8079	4,5741	4,0949	3,9110	3,6124	4,1072	4,2346	4,4812	4,8620	4,9200	5,1010	4,4823
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1667	0,0011	0,1787	0,2230	0,2087	0,1885	0,1611	0,1304	0,1166	0,1285	0,1392	0,1906	0,2121	0,2213	0,2305	0,1792
6.1	собственное потребление	МВт																
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1667	0,0011	0,1787	0,2230	0,2087	0,1885	0,1611	0,1304	0,1166	0,1285	0,1392	0,1906	0,2121	0,2213	0,2305	0,1792
7	Относительные потери	%	3,7039	0,0302	3,9873	4,3881	4,3408	4,1210	3,9342	3,3342	3,2278	3,1291	3,2864	4,2531	4,3618	4,4978	4,5187	3,9980
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	4,3340	3,6311	4,3036	4,8589	4,5992	4,3856	3,9338	3,7806	3,4958	3,9787	4,0954	4,2906	4,6499	4,6988	4,8705	4,3031
8.1	собственного потребления	МВт																
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	4,3340	3,6311	4,3036	4,8589	4,5992	4,3856	3,9338	3,7806	3,4958	3,9787	4,0954	4,2906	4,6499	4,6988	4,8705	4,3031
9	Заявленная мощность	МВт	4,3340	3,6312	4,3036	4,8589	4,5992	4,3856	3,9338	3,7806	3,4958	3,9787	4,0954	4,2906	4,6499	4,6988	4,8705	4,3031
9.1	собственного потребления	МВт																
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	4,3340	3,6312	4,3036	4,8589	4,5992	4,3856	3,9338	3,7806	3,4958	3,9787	4,0954	4,2906	4,6499	4,6988	4,8705	4,3031

ЗАО "Коттон Вэй"



ОАО "МОЭСК"

ОАО "Мосэнергосбыт"

ПАО «МОЭСК»
Управление реализации услуг (Область)

24.03.19 *Ю*

Начальник управления работы
с сетевыми организациями
АО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
Е.С. ЖОВБАС по дов. №97-07-489
в части полезного отпуска МЭС

Жовбас