

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора Кузбасса

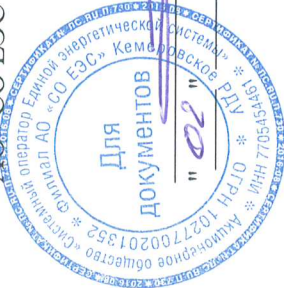


Л.В. Старосвет  
" 08 " 2024

СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала

АО "СО ЕЭС" Кемеровское РДУ



П.В. Яким  
" 02 " 2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Филиала ПАО "Россети"

Кузбасское ПМЭС



А.В. Кочетов  
" 08 " 2024

### ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической энергии на 2024/2025 гг.  
по филиалу ПАО "Россети" - Кузбасское ПМЭС на территории Кемеровской области

№ п/п	Потребитель	Номер очереди ограничения, тыс. кВт*ч											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	АО «ЕВРАЗ объединенный Западно - Сибирский металлургический комбинат»	134,4	268,9	403,3	537,8	672,2	806,6	941,1	1075,5	1210,0	1344,4		
2	АО "РУСАЛ Новокузнецкий Алюминиевый Завод"	328,63	657,3	985,9	1314,5	1643,2	1971,8	2300,4	2629,0	2957,7	3286,3		
3	АО "Кузнецкие ферросплавы"	283,83	567,66	851,49	1135,32	1419,15	1702,98	1986,81	2270,64	2554,47	2838,30		
	Итого:	746,9	1493,8	2240,7	2987,6	3734,5	4481,4	5228,3	5975,2	6722,1	7469,00		

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-39 С)

Заместитель директора - Главный инженер  
филиала ПАО "Россети" Кузбасское ПМЭС

А.Г. Мальцев

*Начальник департамента  
электроэнергетики  
Администрации Губернаторства  
Кузбасса*

*Герасимцев А.В.*

СОГЛАСОВАНО

Заместитель губернатора Кузбасса

Т.В. Старовойт, П.В. Якимович



ГРАФИК

временного отключения потребления на 2024/2025 гг. до введения ПАО "Россети" - Кузбасское ПМЭС на территории Кемеровской области

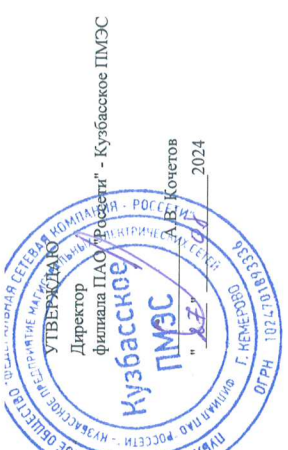
Table with columns: № п/п, Потребитель, Наименование подстанции, Наименование фидера, Способ ввода отключения по графику, Время отключения, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X. Includes a summary row 'Итого:' and a total consumption table.

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (39 С). Примечание: В соответствии с актом согласования шарнирной и технологической брони АО "РУСАЛ Новокузнецкий Алуминиевый Завод" допустимое время перерыва электрообеспечения электроустановки не более 1 часа.

Включение отключенных фидеров производить по заявлению и с условием обеспечения АО "РУСАЛ Новокузнецкий Алуминиевый завод" снижения потребления электрической мощности до заданной величины

Заместитель директора - Главный инженер филиала ПАО "Россети" - Кузбасское ПМЭС

Handwritten signatures and names: Мачальник, А.Г. Мальцев, and others.



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Губернатора  
Кузбасса

Л.В. Старосвет


15 " 08 " 2024



СОГЛАСОВАНО  
Директор Филиала  
АО "СО ЕЭС" Кемеровское РДУ

П.В. Яким

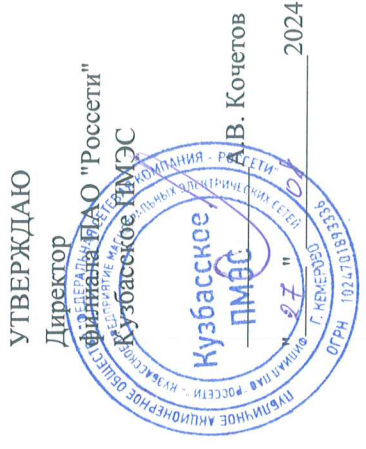
20 " 08 " 2024



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Филиала ПАО "Россети"  
Кузбасское ПМЭС

А.В. Кочетов

20 " 08 " 2024



**ГРАФИК**

**ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025гг.  
по филиалу ПАО "Россети" - Кузбасское ПМЭС на территории Кемеровской области**

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Номер очереди ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	АО «ЕВРАЗ объединенный Западно - Сибирский металлургический комбинат»	ПС 220 кВ Опорная-1	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50
2	АО «ЕВРАЗ объединенный Западно - Сибирский металлургический комбинат»	ПС 220 кВ Опорная-9	3,54	7,08	10,62	14,16	17,70	21,24	24,78	28,32	31,86	35,40
3	АО "РУСАЛ Новокузнецкий Алюминиевый Завод"	ПС 220 кВ НКАЗ-2	11,69	23,38	35,07	46,76	58,45	70,14	81,83	93,52	105,21	116,90
4	АО "Кузнецкие ферросплавы"	ПС 220 кВ Ферросплавная	8,45	16,90	25,35	33,80	42,25	50,70	59,15	67,60	76,05	84,50
5	АО "Кузнецкие ферросплавы"	ПС 110 кВ Абразивная	1,67	3,34	5,01	6,68	8,35	10,02	11,69	13,36	15,03	16,70
Итого:			26,60	53,20	79,80	106,40	133,00	159,60	186,20	212,80	239,40	266,00

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождение максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-39 С)

Заместитель директора - Главный инженер  
филиала ПАО "Россети" Кузбасское ПМЭС



А.Г. Мальцев

Начальник департамента  
электроэнергетики  
Администрации Правительства  
Кузбасса



Тереминцев А.В.