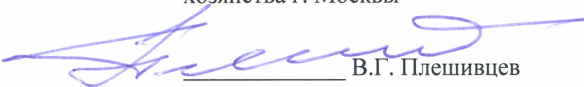
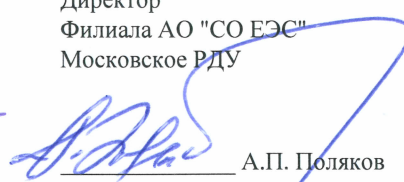


СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель руководителя
Департамента
жилищно-коммунального
хозяйства г. Москвы

 В.Г. Плещивцев

«07» 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
Филиала АО "СО ЕЭС"
Московское РДУ

 А.П. Поляков

«07» 12 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО "Россети Московский регион"

 П.А. Синютин

«22» 12 2020 г.

Изменения в график
ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 гг.
по ПАО «Россети Московский регион» на территории города Москвы

Исключить из графика ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 гг. по ПАО «Россети Московский регион»
на территории г. Москвы нижеследующих потребителей:

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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	ФКУ ЦЭПП МЧС РОССИИ	ПС 220 кВ Елоховская	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01
		Итого	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01

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 (-25,7°C)

Первый заместитель Генерального директора –
главный инженер

Д.Б. Гвоздев

Внести в график ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 гг. по ПАО «Россети Московский регион»
на территории г. Москвы нижеследующих потребителей:

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":в/г 20 "Долгопрудный-5"	ПС 220 кВ Хлебниково	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14
2	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":в/г 20 "Долгопрудный-5"	ПС 220 кВ Хлебниково	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1	0.11	0.11	0.12
3	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго"	ПС 35 кВ Емцово	0	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
4	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":в/ч 92925	ПС 35 кВ Емцово	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.1	0.12	0.13	0.15
5	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":в/г 24/1 НИИЦ ВВС	ПС 110 кВ Некрасовка	0.03	0.06	0.08	0.1	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.2
6	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":в/г 24/1 НИИЦ ВВС	ПС 110 кВ Некрасовка	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.1	0.11	0.13	0.15	0.16
7	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":ж/г №303	ПС 110 кВ Косино	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.1	0.11	0.12	0.13
8	Филиал "Центральный" АО "Оборонэнерго":ж/г №303	ПС 110 кВ Косино	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07
		Итого	0.13	0.23	0.32	0.44	0.52	0.64	0.75	0.85	0.94	1.04

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 (-25,7°C)

Первый заместитель Генерального директора –
главный инженер

Д.Б. Гвоздев

Итоговая таблица после изменения:

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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
		Итого	134.44	268.55	403.01	537.43	672.09	806.35	940.65	1075.04	1209.33	1343.68

Первый заместитель Генерального директора –
главный инженер

Д.Б. Гвоздев