

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

  
В.Г. Плешивцев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
Филиала АО "СО-ЕЭС"  
Московское РДУ

  
А.П. Поляков

« 14 » 02 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ПАО "Россети Московский регион"

  
П.А. Сinyutin

« 14 » 03 2023 г.

**Изменения в график  
временного отключения потребления на 2022/2023 гг.  
по ПАО «Россети Московский регион» на территории г. Москва**

Изменения графика временного отключения потребления на 2022/2023 гг. по ПАО «Россети Московский регион»  
на территории г. Москвы

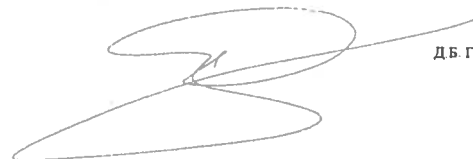
Исключить из графика временного отключения потребления нижеследующие присоединения:

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения во	Время отключения, мин	Очередь отключения, МВт										
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	ОАО «Холодоснабжат №3, АО «Холодильник» №5, ГБУ «Жилищник района Замоскворечье» ООО «Безовая Независимость» (МЖ) «Звезда» (МЖ) «Скорая Консалтинг»	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "МАСТЕР" Тынковский Татьяна Александровна ФОКИН С.В. ООО "ИнтерСервис"	ПС 110 кВ Кожухово	675 альфа	ОП	20								0,39			
2	ООО " ФИРМА "ВЕСТНИК", дирекция инженерной эксплуатации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы "Территориальная клубная система "Олимпикст", ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПАНИНА ОКСАНА ВАЛЕНТИНОВНА, Общество с ограниченной ответственностью "Каврига", ЗАРЕЧЕНСКИЙ МИХАИЛ КУЗЬМИЧ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПСИЛОН", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОССИКА", ВЛАДЕЛЕЦ ПРОМЕШЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛЬВЯНКОСОВ АЛЕКСАНДР АДАМОВИЧ, ВЛАДЕЛЕЦ НЕЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ МЕЛИК-ШАХИЗАРОВ РУБЕН ЖАКОНЯН, ГБУ МФЧГ города Москвы, Эксплуатационное подразделение Третьяковская Екатерина Георгиевна, Некоммерческая организация Автономный колледж "СОНЭ-Э", Общество с ограниченной ответственностью "РегионЭнергоКонтракт", Государственное казенное учреждение города Москвы "Городской центр жилищных субсидий", Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник района Проспект Вернадского"	ПС 220 кВ Академическая	28129 альфа	ОВБ	60							1,62				
3	Мехдорбачи, отделение пенсионного фонда	ПС 110 кВ Новославя	4164	ДУ	5								0,1			
4	ООО "Энергия Технологий" (административное здание ООО "ГЛАКСИ")	ПС 220 кВ Академическая	26074 альфа	ОВБ	60		0									
5	ФГУП ГО Машиностроит завод «Машив» (14717691)	ПС 110 кВ Карачарово	12860 бета	ОВБ	60						0					

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 (-26°С)

Итого:	до 5 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
	от 5 до 20 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39
	от 20 до 60 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62	1,62	1,62
	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	2,11	2,11	2,11
	всего по ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10

Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер



Д.Б. Гвоздев

**Изменения графика временного отключения потребления на 2022/2023 гг. по ПАО «Россети Московский регион»  
на территории г. Москвы**

Внести в график временного отключения потребления нижеследующие присоединения:

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключаемого по	Время отключения	Очередь ограничений, МВт												
						1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	ОАО Хладобитум №3, АО «Хладобитум №5, ГБУ «Жилищник района Земоскворечье» ООО «Безопасность» ООО «Звезда» ООО «Спорт Консалтинг» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ «МАСТЕР» Тышкович Татьяна Александровна ФОКИН С.В. ООО «ИнтерСервис»	ПС 110 кВ Кожухово	5442 альфа	ОП	20								0,39					
2	Мехдорбачи, отделение пенсионного фонда	ПС 110 кВ Новославский	2167	ДУ	5								0,1					
3	ФГУП НПО Минвиастроит. завод «Молния» (14717691)	ПС 110 кВ Карачарово	12860 гамма+дельта	ОВБ	60					1,62								

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 (-26 °С)

Итого:	до 5 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
	от 5 до 20 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39
	от 20 до 60 минут	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62	2,11	2,11	2,11	2,11
	всего по ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10

Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер

  
 Д.Б. Гвоздев

Изменения графика временного отключения потребления на 2022/2023 гг. по ПАО «Россети Московский регион»  
на территории г. Москва

Итоговая таблица :

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	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	14	15	16	
					Итого после изменения:											
					до 5 минут	32,27	59,47	76,53	100,13	108,66	119,69	129,79	138,25	159,03	167,20	
					от 5 до 20 минут	54,70	118,65	152,46	226,96	273,28	312,01	345,41	410,96	448,44	559,46	
					от 20 до 60 минут	51,59	91,80	151,56	225,60	289,42	392,20	473,32	572,84	641,77	801,56	
					всего	138,56	269,92	380,55	552,69	671,36	823,90	948,52	1122,05	1249,24	1528,22	
					всего по ДУ	25,78	33,91	43,03	66,63	75,16	86,19	96,29	104,75	121,70	126,22	

Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер

  
Д.Б. Гвоздев