

Приложение 2

Введен в действие
приказом филиала
ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»
от _____ № _____

Дата введения в действие
« _____ » _____ 20 ____ г.

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 г.г.
по филиалу ОАО «МРСК Урала» - «Свердловэнерго»
в операционной зоне Филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ
по территории Свердловской области

срок действия: с 01.10.2020 по 30.09.2021

СОГЛАСОВАНО:

Министр энергетики и ЖКХ
Свердловской области

СОГЛАСОВАНО:

Директор Филиала АО "СО ЕЭС"
Свердловское РДУ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора-
директор филиала ОАО "МРСК Урала"-
"Свердловэнерго"



Н.Б. Смирнов

" 27 " 08 2020г.



О.А. Ефимов

" 27 " 08 2020г.



А.Р. Мельников

" 01 " 09 2020г.

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021г.г.
по филиалу ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго"
в операционной зоне Филиала АО "СО ЕЭС" Свердловское РДУ
по территории Свердловской области

срок действия: с 01.10.2020 по 30.09.2021

СВОДНЫЙ ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021г.г.
по филиалу ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго"
в операционной зоне Филиала АО "СО ЕЭС" Свердловское РДУ
по территории Свердловской области

№пп	Территория ввода	Снижаемая величина, МВт	Величина ограничения режима потребления эл. мощности по очередям, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1.	Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго", в том числе:	787,1	119,0	119,4	127,7	81,4	44,6	53,7	59,3	70,3	60,5	51,2
1.1.	Артемовские ЭС	83,8	2,2	1,8	1,7	10,7	11,3	4,0	17,4	9,6	14,7	10,6
1.2.	Восточные ЭС	132,8	3,8	7,4	15,5	16,0	10,8	32,3	3,8	28,9	5,8	8,6
1.3.	Западные ЭС	202,2	23,0	26,8	50,1	14,4	0,0	8,3	20,9	21,9	17,7	19,1
1.4.	Нижнетагильские ЭС	145,9	39,7	16,5	23,5	26,1	0,0	2,2	10,8	5,7	14,6	6,8
1.5.	Серовские ЭС	129,7	19,0	42,3	24,0	13,9	9,4	4,6	5,2	1,8	5,0	4,4
1.6.	Талицкие ЭС	31,2	8,5	0,6	7,7	0,3	3,8	2,2	1,2	2,5	2,8	1,7
1.7.	Центральные ЭС	61,5	22,9	24,1	5,2	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по очередям:		787,1	119,0	119,4	127,7	81,4	44,6	53,7	59,3	70,3	60,5	51,2
Итого по очередям с нарастающим итогом:			119,0	238,4	366,1	447,5	492,1	545,8	605,1	675,4	735,9	787,1

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021г.г.

по производственному отделению филиала ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго" Нижнетагильские электрические сети на территории Свердловской области

№ 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

ЭНЕРГОРАЙОН ПС 220 кВ САЛДА

1	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10	ПС 110 кВ Прессовая 1									1,47	
2	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10	ПС 110 кВ Прессовая 2									4,53	
3	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10/6	ПС 110 кВ Апрельская		16,49								
4	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10	ПС 110 кВ Парковая 1	5,22									
5	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10	ПС 110 кВ Парковая 2									8,58	
6	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10	ПС 110 кВ Прогресс	2,99									
7	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/6	ПС 110 кВ Пятилетка	4,15									
8	АО "Верхнесалдинские электрические сети"	110/10/6	ПС 110 кВ Центральная				4,16						
9	АО "Верхнесалдинские электрические сети"	110/10	ПС 110 кВ Речная				2,79						
10	АО "Облкоммунэнерго"	110/10	ПС 110 кВ Комета			1,30							
11	НТФ ООО "ЕвразЭнергоТранс"	110/6	ПС 110 кВ Нижняя						4,11				
12	АО Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод"	110/6	ПС 110 кВ Светлая			19,65							
13	ПАО "Уралхимпласт"	110/6	ПС 110 кВ Полимер			2,56							

№ 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
32	Коммунально-бытовая нагрузка г. Верхняя Тура	110/35/6	ПС 110 кВ В.Тура	0,79								
33	Коммунально-бытовая нагрузка д. Никитино	110/35/6	ПС 110 кВ Титан	0,44								
Итого по первичному получателю команд об аварийных ограничениях филиал ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго" ПО Нижнетагильские ЭС по очередям с нарастающим итогом:			39,66	56,15	79,66	105,71	105,71	107,96	118,78	124,50	139,08	145,91

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки (- 32,5 °С) с обеспеченностью 0,92 .

Заместитель директора - главный инженер филиала ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго"



В.В. Вяткин