

СОГЛАСОВАНО:

Министр энергетики и ЖКХ
Свердловской области


Н.Б. Смирнов

" 29 " августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор Филиала АО "СО ЕЭС"
Свердловское РДУ


О.А. Ефимов

" 29 " 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ПАО «Россети Урал» -
«Свердловэнерго»


А.В. Смушкин

" 10 " сентября 2024 г.

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.
по филиалу ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго»
в операционной зоне Филиала АО «СО ЕЭС» Свердловское РДУ
на территории Свердловской области

срок действия: с 01.10.2024 по 30.09.2025

СВОДНЫЙ ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.
по филиалу ПАО "Россети Урал" - "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 ПАО "Россети Урал" - "Свердловэнерго", в том числе:	823,1	111,5	191,0	59,3	81,2	98,7	53,5	27,9	64,4	53,5	82,1
1.1.	Артемовские ЭС	73,8	11,8	8,5	8,3	7,7	7,2	3,3	5,9	5,9	5,5	9,6
1.2.	Восточные ЭС	127,9	0,9	9,6	10,6	11,5	13,7	25,2	3,6	34,7	9,4	8,6
1.3.	Западные ЭС	181,0	18,7	23,4	10,8	15,9	40,6	14,6	4,7	3,5	18,9	29,9
1.4.	Нижнетагильские ЭС	108,1	25,7	12,8	0,0	31,8	1,6	4,1	7,7	8,9	9,3	6,2
1.5.	Серовские ЭС	154,0	2,4	75,9	15,3	12,4	13,2	3,4	4,7	7,3	3,2	16,3
1.6.	Талицкие ЭС	39,9	8,2	1,1	6,3	1,9	3,8	2,8	1,2	4,0	7,2	3,3
1.7.	Центральные ЭС	138,4	43,8	59,7	8,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
Итого по очередям:		823,1	111,5	191,0	59,3	81,2	98,7	53,5	27,9	64,4	53,5	82,1
Итого по очередям с нарастающим итогом:			111,5	302,6	361,9	443,1	541,8	595,3	623,2	687,6	741,0	823,1

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.
по производственному отделению филиала ПАО "Россети Урал" - "Свердловэнерго" Нижнетагильские электрические сети
на территории Свердловской области

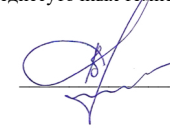
№пп	Потребитель	Наименование источника питания	Очередь ограничения, МВт										
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10 ПС 110 кВ Прессовая 1										1,17	
2	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10 ПС 110 кВ Прессовая 2										2,83	
3	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10/6 ПС 110 кВ Апрельская		6,74									
4	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10 ПС 110 кВ Парковая 1		5,79									
5	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10 ПС 110 кВ Парковая 2										4,58	
6	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/10 ПС 110 кВ Прогресс	2,45										
7	ПАО "Корпорация "ВСМПО-АВИСМА"	110/6 ПС 110 кВ Пятилетка		0,25									
8	коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Верхняя Салда	110/10/6 ПС 110 кВ Центральная				0,51							
9	коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Верхняя Салда	110/6 ПС 110 кВ Речная				3,21							
10	коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Нижняя Салда	110/6 ПС 110 кВ Нижняя				3,15							
11	ОАО "РЖД", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Азиатский	110/10 ПС 110 кВ Азиатская										0,15	
12	ОАО "РЖД", ООО "Нижнетагильская Птицефабрика", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) (физические лица) н.п. Покровское, Молодежный	110/10 ПС 110 кВ Салка					0,50						
13	ОАО "РЖД", ООО "Горнодобывающие технологии", ООО "Газпром Трансгаз Екатеринбург", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) (физические лица) н.п. Ясашная	110/10 ПС 110 кВ Ясашная										0,50	
14	коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Нижний Тагил, ООО "Водоканал-НТ", АО "НПК "Уралвагонзавод" им. Ф.Э. Дзержинского	110/6 ПС 110 кВ Светлая				11,90							

№пп	Потребитель	Наименование источника питания	Очередь ограничения, МВт										
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	АО "Регионгаз-инвест", ООО "КДВ Нижний Тагил", ИП Кожухов Э.А., ООО "Торгово-Промышленное Предприятие "Бис"	110/6 ПС 110 кВ ВМЗ	0,83										
22	ОАО "РЖД", ТСН "Таволги-Эл", СНТ "Коллективный сад № 3 ОАО "Уралхимпласт", СНТ "Автомобилист-1", ООО "Лесная сказка", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) (физические лица) н.п. Анатольская, Шиловка	110/35/10 ПС 110 кВ Анатольская											0,05
23	АО "ЕВРАЗ НТМК"	110/6 ПС 110 кВ НТМК											4,68
24	АО "ЕВРАЗ НТМК", ООО "ПК Метизкомплект"	110/6 ПС 110 кВ Кислородная						3,29					
25	АО "ЕВРАЗ НТМК"	110/10/6 ПС 110 кВ Прокатная							6,06				
26	АО "ЕВРАЗ НТМК"	110/6 ПС 110 кВ Доменная								8,25			
27	коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Нижний Тагил, ООО "СГ-ИНЕРТ", ООО "Торгнаб", ООО "Энергия-Инвест", ООО "Гадфильд Групп", ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций", ООО "Новатор"	110/6 ПС 110 кВ Огнеупорная	8,99										
28	ОАО "РЖД", ОАО "Строительная керамика", СНТ "Березка"	110/35/6 ПС 110 кВ Лая							0,15				
29	ОАО "РЖД", ЗАО "Кушвинский керамзитовый завод", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. В. Баранча, Кушва	110/35/6 ПС 110 кВ Орбита								0,65			
30	АО "Тизол"	110/6 ПС 110 кВ Изолятор	2,13										
31	ООО "Газпром трансгаз Югорск" Нижнетуринское ЛПУ	110/10 ПС 110 кВ Лялинская											1,42
32	ОАО "РЖД", СНТ "Золотая Роща"	110/35/10 ПС 110 кВ Быньговский									0,10		
33	ОАО "РЖД", ОАО "СЭГК", ОАО "Калиновский химический завод", СНТ "Металлоштамп", СНТС "Юнона", ООО "Зеленая горка", коммунально-бытовая нагрузка (физические лица) н.п. Аять, Калиново, Приозерный, Невьянский рыбзавод	110/35/6 ПС 110 кВ Таватуй					1,10						
34	ОАО "РЖД", ОАО "СЭГК", ОАО "Калиновский химический завод", МУП "Электросети НГО", ООО "Дени"	110/35/10 ПС 110 кВ Мурзинка						0,80					

№пп	Потребитель	Наименование источника питания	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ОАО "РЖД", Артель старателей "Нейва"	110/35/6 ПС 110 кВ Рудянка								1,50		
Итого по первичному получателю команд об аварийных ограничениях филиал ПАО "Россети Урал" - "Свердловэнерго" ПО Нижнетагильские ЭС по очередям:			25,72	12,78	0,00	31,81	1,60	4,09	7,71	8,90	9,33	6,15
Итого по первичному получателю команд об аварийных ограничениях филиал ПАО "Россети Урал" - "Свердловэнерго" ПО Нижнетагильские ЭС по очередям с нарастающим итогом:			25,72	38,50	38,50	70,31	71,91	76,00	83,71	92,61	101,94	108,09

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 (- 32,5 °С).

Заместитель директора - главный инженер филиала ПАО "Россети Урал" - "Свердловэнерго"



В.В. Вяткин