

Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода графиков	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Потребитель
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	

ГРАФИК временного отключения потребления на 2022/2023 гг.

Южный энергорайон

ПС 110 кВ Романовка	РП-10 кВ Алмазное ЛПУ Т-2 яч.20.	ОП	до 20 мин					1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	ООО "Газпром трансгаз Чайковский"
ПС 110 кВ Чернушка	КЛ 10 кВ №№ 17,18	ОП	до 20 мин				2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	ООО "ЧЕРНУШКАСТРОЙКЕРАМИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	ГКНС-1.2	ОП	до 20 мин							1,50	1,50	1,50	1,50	ОАО "ПЕРМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	ф. 29.53	ДУ	до 5 мин								2,00	2,00	2,00	ООО "МаСко"
ПС 110 кВ Чернушка	№1,2,5,6,8,9,13,15,26,27,52	ОВБ	до 60 мин						2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	Мелкомоторные потребители (МУП "ЧЕРНУШИНСКИЕ ГОРОДСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ")

Южный энергорайон				0,00	0,00	0,00	2,00	3,10	5,60	7,10	9,10	9,10	9,10
--------------------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт										Конечный потребитель
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2022/2023 гг.											
Южный энергорайон											
ПС 110 кВ КШТ	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	ООО "ЧАЙКОВСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
ПС 35 кВ БПО	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,28	0,32	0,37	0,41	0,46	ООО "Аргос"
ПС 110 кВ ГПП-1	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	ЗАО "Чайковский завод РТД"
ПС 110 кВ Заря	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	ООО "ЧЗМ"
ПС 110 кВ Сутозово	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	ОАО "Газмаш"
ПС 110 кВ Чернушка	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07	2,30	ООО "ЧЕРНУШКАСТРОЙКЕРАМИКА"
ПС 110 кВ Сутозово	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	ООО "Газпром трансгаз Чайковский" (АО "Газпромэнергосбыт")
ПС 110 кВ Сабуровская	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	
ПС 110 кВ Романовка	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	ООО "ЧЕРНУШКАСТРОЙКЕРАМИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	ОАО "ПЕРМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	ООО "МаСКо"
ПС 110 кВ Чернушка	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	Мелкомоторные потребители (МУП "ЧЕРНУШИНСКИЕ ГОРОДСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ")
ПС 110 кВ Чернушка	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	

Южный энергорайон										
1,78	3,55	5,33	7,10	8,88	10,66	12,43	14,21	15,98	17,76	

Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт*ч										Конечный потребитель
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2022/2023 гг.											
Южный энергорайон											
ПС 110 кВ КШТ	4,20	8,40	12,60	16,80	20,99	25,19	29,39	33,59	37,79	41,99	ООО "ЧАЙКОВСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
ПС 35 кВ БПО	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	ООО "Аргос"
ПС 110 кВ ГПП-1	1,01	2,03	3,04	4,06	5,07	6,09	7,10	8,12	9,13	10,15	ЗАО "Чайковский завод РТД"
ПС 110 кВ Заря	0,41	0,83	1,24	1,65	2,06	2,48	2,89	3,30	3,72	4,13	ООО "ЧЗМ"
ПС 110 кВ Сузузово	1,52	3,04	4,56	6,08	7,60	9,12	10,65	12,17	13,69	15,21	ОАО "Газмаш"
ПС 110 кВ Чернушка	6,00	12,00	18,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	ООО "ЧЕРНУШКАСТРОЙКЕРАМИКА"
ПС 110 кВ Сузузово	8,78	17,55	26,33	35,10	43,88	52,66	61,43	70,21	78,98	87,76	ООО "Газпром трансгаз Чайковский" (АО "Газпромэнергосбыт")
ПС 110 кВ Сабуровская	4,54	9,07	13,61	18,14	22,68	27,22	31,75	36,29	40,82	45,36	
ПС 110 кВ Романовка	5,58	11,16	16,74	22,32	27,90	33,48	39,06	44,64	50,22	55,80	ООО "ЧЕРНУШКАСТРОЙКЕРАМИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	4,65	9,30	13,95	18,60	23,25	27,90	32,55	37,20	41,85	46,50	ОАО "ПЕРМНЕФТЕГЕОФИЗИКА"
ПС 110 кВ Чернушка	6,20	12,40	18,60	24,80	31,00	37,20	43,40	49,60	55,80	62,00	ООО "МаСко"
ПС 110 кВ Чернушка	21,70	43,40	65,10	86,80	108,50	130,20	151,90	173,60	195,30	217,00	Мелкомоторные потребители (МУП "ЧЕРНУШИНСКИЕ ГОРОДСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ")

Южный энергорайон											
64,89	129,78	194,67	259,56	324,45	389,33	454,22	519,11	584,00	648,89		