

ВЫПИСКА ИЗ ГРАФИКА
временного отключения потребления на 2022/2023гг. АО " Энергия"

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, 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
17	ООО " ИОЭск" Чуприна Евгений Ростиславович Дежурная служба 515-919 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Аленкино	1008	ДУ	5	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Пемба	1011	ДУ	5	-	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-
35	АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		1017	ДУ	5	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Оршанка	1003	ДУ	5	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Сернур	1007	ДУ	5	-	-	0,55	-	-	-	-	-	-	-
84	ПАО "ТНС энерго Марий Эл" 55-60-10, 55-62-74 ИП Коновалов К.П. 89877077837 Администрация МО Кокшайское СП 6-82-21, 6-82-19 Администрация МО Кужмарское СП 6-31-88, 6-31-43 МОУ "Шимшургинская ООШ" 6-36-34 филиал ФГУП "РТРС" "РТПЦ РМЭ" ПАО "Ростелеком " Гл. энергетик - Якшин Сергей Иванович 66-43-08, 89024650467; АО "Энергия" Соловьев И.В. Диспетчер: 72-38-93 ПАО "МТС";ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола"	ПС 110 кВ Помъялы	1004	ОП	20	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-
88	АО "Энергия"	ПС 110 кВ Кокшайск	1001	ДД	60	-	-	-	-	-	-	0,60	-	-	-
89	Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		1005	ДД	60	-	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-

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 (-31°С)

Ведущий инженер СЭР ЦУС



М.С. Егорова

ВЫПИСКА ИЗ ГРАФИКА
ограничения режима потребления электрической мощности на 2022/2023гг. АО "Энергия"

№ п/п	Потребитель	Наим. 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
2	ВЛ-1008 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Аленкино	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
7	ВЛ-1005 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Медведево	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57	0,67	0,76	0,86	0,95
8	ВЛ-1006 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
9	ВЛ-1010 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,46	0,53	0,61	0,68	0,76
48	ВЛ-1007 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Морки	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,40	0,46	0,53	0,59	0,66
49	ВЛ-1009 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
51	ВЛ-1001 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Оршанка	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
52	ВЛ-1004 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
60	ВЛ-1010 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Параньга	0,07	0,14	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	0,58	0,65	0,72
61	ВЛ-1011 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38
62	ВЛ-1012 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,38	0,43	0,48
63	ВЛ-1008 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Советск	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54
64	ВЛ-1010 ООО "Птицефабрика Акашевская" Варакин Эдуард Евгеньевич 8-961-37-77-706		0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45
65	ВЛ-1011 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46
70	ВЛ-1007 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Кокшайск	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
85	ВЛ-1010 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Сернур	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,38	0,43	0,48
86	ВЛ-1013 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,07	0,15	0,22	0,29	0,37	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73
90	ВЛ-1009 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-97	ПС 110 кВ Троицкий Посад	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17	0,20	0,24	0,27	0,31	0,34
100	ВЛ-1002 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-97	ПС 110 кВ Новый Торъял	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35
101	ВЛ-1005 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-97		0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	0,55
106	ВЛ-1002 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-97	ПС 110 кВ Мари Турек	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
107	ВЛ-1005 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-97, ООО ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт Оператор АЗС: 8(83634)9-35-97		0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
114	ВЛ-1004 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 35 кВ Килемары	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	ВЛ-1008 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Куженер	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
123	ВЛ-1013 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
127	ВЛ-1003 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Козьмодемьянск	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
128	ВЛ-1004 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80
130	КЛ-1013 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
131	КЛ-1014 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-94		0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70

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 (-31°С)

Ведущий инженер СЭР ЦУС



М.С. Егорова

ВЫПИСКА ИЗ ГРАФИКА
ограничения режима потребления электрической энергии на 2022/2023гг. АО "Энергия"

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	ВЛ-1008 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Куженер	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	ВЛ-1013 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	ВЛ-1003 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93	ПС 110 кВ Козьмодемьянск	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	ВЛ-1004 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	КЛ-1013 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	КЛ-1014 АО "Энергия" Соловьев Илья Владимирович Диспетчер: 72-38-93		1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00

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 (-31°С)

Ведущий инженер СЭР ЦУС



М.С. Егорова