

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель

Председателя правительства Республики Марий Эл

А. В. Россосханский

(Ф.И.О.)



СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора - главный диспетчер

Филиала АО "СО ЭЭС" Нижегородское РДУ

/ А. А. Ионов

(подпись)

(Ф.И.О.)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

/ И. Л. Бондарчук

(Ф.И.О.)



## ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2018-2019 гг.  
по МУП "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1" на территории Республики Марий Эл

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очередь ограничения, МВт									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	ЗАОР "НП "Завод Искож"	ПС 110 кВ Кожино	Л-68,52	0,25	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5
2	ОАО "Контакт"		Л-71,61,60,70	0,25	0,51	0,76	1,01	1,27	1,52	1,77	2,02	2,28	2,53
3	ООО "Новатор"		Л-83,56,63	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40
4	ЧП "Тюшкова" - ТП-44/л		Л-59, РП-27(2)	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
5	ООО "Вално"		РП-27, яч. 23, 10, 28, 24, 9	0,026	0,05	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26
6	ООО "Стройтеплосервис"		Л-72	0,065	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59	0,65
7	ООО "Стройтранс"		Л-62	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
8	ОАО "УМС"		Л-64	0,045	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45
9	ОАО "ОКТБ Кристалл"		Л-65, Л-84	0,078	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,55	0,62	0,70	0,78
10	ИП Савинов		РП-27, яч. 13	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
11	ОАО "Мебельно-зеркальный комбинат"	Л-55 на ТП-35П	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	
12	ООО "Треклинвест"	ПС 35 кВ Северо-Западная	Л-89, ТП-573	0,042	0,08	0,13	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,38	0,42
13	ОАО "Технологическая комплектация"		Л-59 на РП-27 на ТП-	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
14	ОАО "ЭПП"		Л-133, 134, 144, 163	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10
15	ОАО "ММЗ"		Л-142, 154, 162	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10
16	МП "Троллейбусный транспорт"		Л-136	0,208	0,42	0,62	0,83	1,04	1,25	1,46	1,66	1,87	2,08
17	ООО "Комфорт"		Л-156, ТП-533П	0,018	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18
18	ООО "Телен"		Л-159, ТП-513	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
19	ООО «Пассажирыские перевозки-город»		Л-157	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
20	ОАО "Марбиофарм"		Л-109, 111, 114	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
21	ЗАО "Й-Олинский завод нестандартного оборудования"		Л-101 на ТП-340П	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	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
22	ЗАО "Фирма Марианромаш"	ПС 110 кВ Городская	Д-7 на РП-6	0.018	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
23	ООО «ДОК «Чудо дом»		Д-16	0.042	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.34	0.38	0.42
24	МПТ "Роллейбусный транспорт"		Д-47	0.071	0.14	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71
25	ОАО "Обувная фабрика"		Д-30 на РП-5 на ТП-211П	0.035	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
26	МАРГУ	ПС 110 кВ Заречная	Д-605	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
27	МАРГУ ФГБОУ ВПО		Д-44	0.044	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44
28	ООО "Акватэк"		Д-46, ТП-559	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
29	ООО "Фирма Сувенир"	ПС 220 кВ Чигашево	Д-34, ТП-104	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
30	ОАО "Кондитерская ф-ка"		Д-34, ТП-242П	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
31	ЗАО "Йошкар-Олинский комбинат хлебопродуктов"		Д-1020, ТП-488П	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
32	ОАО "Ремзавод"	ПС 110 кВ Заречная	Д-1014 ТП-485П	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
33	ОАО "Стройкерамика"		Д-1004, ТП-484П	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
<b>ИТОГО:</b>				<b>2.50</b>	<b>5.00</b>	<b>7.50</b>	<b>10.00</b>	<b>12.50</b>	<b>15.00</b>	<b>17.50</b>	<b>20.00</b>	<b>22.50</b>	<b>25.00</b>

Величина потребления электрической мощности, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0.92 (-33° С).

Главный инженер – зам. директора по техническому развитию

И.Н. Пакин