

СОГЛАСОВАНО

Министр жилищно-коммунального хозяйства, энергетики,
цифровизации и связи Забайкальского края

И.В. Золотухин

« 26 » 08 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала
АО "СО ЭЭС" Забайкальское РДУ

Д.И. Эпов

« 20 » 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора-директора
филиала ПАО "МРСК Сибири"- "Читаэнерго"

Н.В. Злыгостев

« 28 » 08 2020 г.

ГРАФИК


ограничения режима потребления электрической энергии на 2020/2021 гг.
по филиалу ПАО "МРСК Сибири"- "Читаэнерго" на территории Забайкальского края

№№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*час.									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Краснокаменский энергорайон											
1	ПС "Аргунь" яч.2,9	16,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ПС "Степная" яч.6,10	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ПС № 9 яч.13,10,2	28,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ГПП "Промышленная" яч.8	3,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ГПП "Город" яч.20	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ГПП "Промышленная" яч.12	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПС №12 яч.19	-	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ЦРП 3-1 яч.25 СШ-3	-	5,28	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ГПП "Город" яч.34	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ГПП-3 яч.20 СШ-2	-	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГПП-10 яч.40	-	6,64	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ЦРП-3-1 яч.50 СШ-4	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ГПП "Город" яч.6	-	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ЦРП-3-1 яч.27 СШ-3	-	10,61	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ГПП "Город" яч.16	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-	-
16	ЦРП 3-1 яч.30 СШ-4	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-
17	ПС №7 яч.18	-	-	13,3	-	-	-	-	-	-	-
18	ГПП-3 яч.32 СШ-2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
19	ГПП "Город" яч.37	-	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-
20	ГПП-3 яч.12 СШ-2	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-
21	ПС № 4 яч.14	-	-	29,5	-	-	-	-	-	-	-
22	ЦРП-15-1 яч.49	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-
23	ПС № 12 яч.18,11	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-
24	ПС № 8 яч.27	-	-	-	8,22	-	-	-	-	-	-
25	ЦРП-15-1 яч.48 СШ-2	-	-	-	10,32	-	-	-	-	-	-
26	ГПП "Промышленная" яч.13	-	-	-	1,42	-	-	-	-	-	-

№№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*час.									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ПС 220 кВ Размахнино (электротяга поездов)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
69	ПС 220 кВ Шилка (электротяга поездов)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
70	ПС 220 кВ Приисковская (электротяга поездов)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
71	ПС 220 кВ Шапка (электротяга поездов)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
72	ПС 220 кВ Чернышевск (электротяга поездов)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
73	ПС 220 кВ Бушулей (электротяга поездов)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
74	ПС 220 кВ Зилово (электротяга поездов)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
75	ПС 220 кВ Урюм (электротяга поездов)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
76	ПС 220 кВ Сбега (электротяга поездов)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
77	ПС 220 кВ Ксеньевская (электротяга поездов)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
78	ПС 220 кВ Кислый Ключ (электротяга поездов)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
79	ПС 220 кВ Пеньковская (электротяга поездов)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
80	ПС 220 кВ Семиозерный (электротяга поездов)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
81	ПС 220 кВ Амазар (электротяга поездов)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
82	ПС 220 кВ Чичатка (электротяга поездов)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Итого по филиалу ПАО "МРСК Сибири"-"Читаэнерго":		653,2	1 310,8	1 966,5	2 621,5	3 276,9	3 932,1	4 587,1	5 243,0	5 898,9	6 554,6
в том числе по: Краснокаменскому энергорайону:		62,2	128,8	193,5	257,5	321,9	386,1	450,1	515,0	579,9	644,6
ОАО "РЖД":		591,0	1 182,0	1 773,0	2 364,0	2 955,0	3 546,0	4 137,0	4 728,0	5 319,0	5 910,0

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (-38°С).

Заместитель директора по техническим
вопросам-главный инженер филиала
ПАО "МРСК Сибири"-"Читаэнерго"



В.Ю. Лещенко