



СОГЛАСОВАНО  
 Министр территориального развития  
 Забайкальского края

  
 В.И. Паздников  
 « 07 » 08 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
 Директор Филиала  
 АО "СО ЕЭС" Забайкальское РДУ

  
 Д.И. Эпов  
 « 01 » 08 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель генерального директора-директор  
 филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго"

  
 А.В. Солдатенко  
 « 08 » 08 2018 г.

ГРАФИК  
 ограничения режима потребления электрической мощности на 2018/2019 гг.  
 по филиалу ПАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго" на территории Забайкальского края

№ п/п	Потребитель	Наименование 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
<b>Энергорайон БАМ</b>												
1	ВСЖД Таксимовская дистанция электроснабжения, школ 2, котельных 4, д/садов 3, больниц 1, КНС, ВНС 6	ПС 220 Чара:										
2		ВЛ-35-156	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		ВЛ-35-157	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		ф. 10 кВ РП-14 (2) яч.23	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		ПС 220 кВ Куанда	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6		ф. 10 кВ Врем. Поселок яч.9	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ф. 10 кВ РП-1 яч.17	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ф. 10 кВ Пост. Поселок яч.15										
7	Население 950 чел., водокачек 12, школ 1, д/сад 1, больниц 1	ПС 35 кВ Могойтуй-1 (с ПС 110 кВ Орловский ГОК)	-	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Население 560 чел., водокачек 6, котельных 1, школ 1, больниц 1	ф.10 кВ: ф.Ага-Хангил яч.20	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Население 770 чел., водокачек 10, котельных 1, школ 1, д/сад 1, больниц 1	ф.Догой яч.19	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Население 1330 чел, водокачки 3	ф.Ушарбай яч.18	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Население 930 чел, водокачек 8, котельных 2, школ 1, д/сад 1, больниц 1	ф.Пищекомбинат яч.1	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Население 170 чел, водокачек 2, котельных 1, д/сад 1	ф.Ага яч.9	-	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Население 3020 чел, водокачки 6, котельные 1, школа 1, дет/сад 1	ф.ОГОК яч.12	-	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Население 940 чел, водокачек 5, школ 1, д/сад 1, больниц 1	ф.Хлебозавод яч.6	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Население 1020 чел, водокачки 5, котельные 2, школа 1, д/сад 1, больница 1	ф.Цаган-Челутай яч.14	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Население 520 чел, водокачки 4, школа 1, д/сад 1, больница 1	ПС 35 кВ Цаган-Оль (с ПС 110 кВ Орловский ГОК)	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Население 640 чел, водокачек 4, котельных 1, школ 1, больниц 1	ф.10 кВ: ф.Цаган-Оль яч.5	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Население 1100 чел, водокачек 5, котельных 1, школ 1, больниц 1	ф.Усть-Нарин яч.11	-	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Население 17940 чел, водокачек 4, котельные 16, школ 8, д/сад 6, больниц 12, д/дом 2, КНС, ВНС 11.	ПС 35 кВ Хара-Шибирь (с ПС 110 кВ Орловский ГОК)	-									
20		ф.10 кВ: ф.Номоконово яч.1	-									
21		ф.Зугалай яч.10	-									
22		ПС 110 кВ Балей	-		1,39	-	-	-	-	-	-	-
23		ф.10 кВ: ф.Город-1 яч.11	-		1,39	-	-	-	-	-	-	-
24		ф.Город-2 яч.12	-		0,90	-	-	-	-	-	-	-
25		ф.Город-3 яч.16	-		0,41	-	-	-	-	-	-	-
26	ф.Город-4 яч.15	-		0,47	-	-	-	-	-	-	-	
27	ф.Город-7 яч.13	-		0,35	-	-	-	-	-	-	-	
28	ф.База-5 яч.18	-		0,23	-	-	-	-	-	-	-	
29	ф.ООО Тасеевское яч.20	-			-	-	-	-	-	-	-	

№№ п/п	Потребитель	Наименование 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
26	Население 6300, водокачки 3, школы 2, д/сад 1	ПС 110 кВ Южная ф.6 кВ Промышленный-1 яч.23	-	-	-	3,19	-	-	-	-	-	-
27	Население 9570 чел, водокачек 1, КНС,ВНС 1	ПС 110 кВ Каштак ф.6 кВ: ф.1-РП-53 яч.20	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-
28	Население 9840 чел, водокачка 1	ф.2-РП-53 яч.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Население 9150 чел, КНС; ВНС 2	ф.В/ч-Каштак яч.32 и ф.В/ч-Каштак яч.16	-	-	-	-	0,43	-	-	-	-	-
30	Население 9300 чел, котельные 2, школы 3, д/сад 4, больниц 4	ф.РП-21 яч.33	-	-	-	-	0,94	-	-	-	-	-
31	Население 19230 чел, водокачки 1, школа 2, дет/сад 1, КНС; ВНС 1	ПС 110 кВ Центральная ф.6 кВ: ф.1-РП-8 яч.6	-	-	-	-	-	2,42	-	-	-	-
32		ф.2-РП-8 яч. 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Население 400 чел., школа 1,	ф.Магнат яч.11	-	-	-	-	-	1,15	-	-	-	-
34	население 738 чел, КНС 1)	ПС 35 кВ Атамановка (с ПС 110 кВ Антипиха) ф.Каменный карьер яч.9	-	-	-	-	-	0,78	-	-	-	-
35	население 948 чел, водокачки 4 котельные 2, школ 1, д/сад 2, больниц 2, озд.лагеря 2, санаторно-курортные 2	ф.Плодопитомник яч.2	-	-	-	-	-	-	1,22	-	-	-
36	население 1548 чел, водокачки 1 котельные 1, больниц 1, КНС ВНС 1	ПС 35 кВ Аргунь (с ПС 110 кВ Казаново) ф.Жилпоселок-2 яч.6	-	-	-	-	-	-	0,99	-	-	-
37	население 1596 чел, дет.сад 1	ф. Жилпоселок-1 яч.15	-	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-
38	Население 2440 чел., водокачки 7, котельные 1, школы 4, д/сады 2	ПС 35 кВ Новопавловка (с ПС 220 кВ Тарбагатай) ф.6 кВ Поселок яч.10	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-
39	Население 1640 чел, д/сад 2, больниц 2	ПС 110 кВ Кличка ф.6 кВ: ф.Кличка-1 яч.23	-	-	-	-	-	-	-	0,48	-	-
40	Население 340 чел, школа 1	ПС 220 кВ Дарасун ф.Дарасунский совхоз яч.14	-	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-
41	Население 420 чел, школа 1	ф.Дарасунский совхоз яч.24	-	-	-	-	-	-	-	0,49	-	-
42	Население 650 чел, школы 3, дет/ед 1, больниц 2	ф.Поселок яч.8	-	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-
43		ф.Поселок яч.22	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-
44	Население 820 чел.	ф.Маккавеево яч.9	-	-	-	-	-	-	-	0,77	-	-
45	Население 150 чел, (потребители Читинской дистанции энергоснабжения Заб.ЖД)	ПС 110 кВ Молодежная ф.1-РП-ЖД яч.30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,49	-
46	Водокачки 4, школы 3, дет.сады 2, КНС,ВНС 1, население 8070 чел	ф.Связь-2 яч.2, ф.Связь-3 яч.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,67
47	Потребители ОАО "Оборонэнергосбыт"	ф.1-РП Авиа-городок яч.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72
48	Забайкальская таможня	ПС 110 кВ Забайкальск ф.МАПП-1 яч.5 и ф.МАПП-2 яч.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88
49	(Население 1968 чел, котельных 1, школа 1, озд.лагерь 1)	ПС 35 кВ ЖБИ (с ПС 110 кВ Казаново) ВЛ-6 №2 Основной яч.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64
50	население 2595 чел, водокачки 2 котельные 1, школ 1, больниц 1, КНС ВНС 1	ВЛ-6 №3 Соцгород яч.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64
<b>Итого по Филиалу ПАО "МРСК Сибири"- "Читаэнерго":</b>			<b>2,7</b>	<b>6,7</b>	<b>11,8</b>	<b>15,0</b>	<b>19,4</b>	<b>23,8</b>	<b>27,4</b>	<b>30,2</b>	<b>36,0</b>	<b>38,2</b>
<b>в том числе по энергорайону БАМ:</b>			<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>

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

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



А.К. Битюев