

12	ф.Хлебозавод яч.6 (Население 3020 чел, водокачки 6, котельные 1, школа 1, дет/сад 1)	-	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ф.ОГОК яч.12 (Население 170 чел, водокачек 2,котельных 1, д/сад 1)	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ф.Цаган-Челутай яч.14 (Население 940 чел, водокачек 5, школ 1, д/сад 1, больниц 1)	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ф.Боржигорто яч.15 (Население 80 чел, водокачек 3)	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ф.Поселок-2 яч.17 (Население 1440 чел, водокачек 2, котельных 1, школа 1, д/сад 2, больниц 1)	-	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ПС 110 кВ Балей ф.10 кВ: Город-1 яч.11	-	-	28,3	-	-	-	-	-	-	-
18		ф.Город-2 яч.12	-	-	28,4	-	-	-	-	-	-
19		ф.Город-3 яч.16	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-
20		ф.Город-4 яч.15	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-
21		ф.Город-7 яч.13	-	-	10,7	-	-	-	-	-	-
22		ф.База-5 яч.18	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-
23	ф.ООО Тасеевское яч.20 (население 17940 чел, водокачки 4 котельные 16, школ 8, д/сад 6, больниц 12, д/дом 2, КНС, ВНС 11)	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-
24	ПС 110 кВ Н.-Цасучей ф.10 кВ: В.Цасучей яч.2 (население 1310 чел, водокачки 4, котельные 3, школы 2)	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-
25	ф.Н.Цасучей яч.8 (население 1990 чел, водокачки 8, котельные 6, школы 2, д/сад 1, больницы 3)	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-
26	ф.Н.Цасучей яч.13 (население 1450 чел, водокачки 3, котельные 1, д/престарелых 1)	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-
27	ПС 110 кВ Третья ф.6 кВ: ф.№ 4 яч. 7 (население, воинская часть)	-	-	-	40,3	-	-	-	-	-	-
28	ф.Новый яч.18 (население 150 чел)	-	-	-	30,3	-	-	-	-	-	-

29	ПС 110 кВ Каштак ф.1-РП-53 яч.20 (Население 9570 чел, водокачек 1, КНС,ВНС 1)	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-
30	ф.2-РП-53 яч.28 (Население 9840 чел, водокачка 1)	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	-
31	ф.в/ч-Каштак яч.16 и яч.32 (Население 9150 чел, КНС; ВНС 2)	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-
32	ф. РП-21 яч.33 (Население 9300 чел, котельные 2, школы 3, д/сад 4, больницы 4)	-	-	-	-	45,3	-	-	-	-	-
33	ПС 110 кВ Центральная ф.6 кВ: 1-РП-8 яч.6 и ф.2-РП-8 яч.7 (Население 19230 чел, водокачки 1, школа 2, дет/сад 1, КНС; ВНС 1)	-	-	-	-	-	53,8	-	-	-	-
34	ф.6 кВ Магнат яч.11 (Население 400 чел.,школа 1)	-	-	-	-	-	21,4	-	-	-	-
35	ПС 110 кВ Южная ф.6 кВ: Промышленный яч.10 (население 6300 чел, водокачки 3, школы 2, д/сады 1)	-	-	-	-	-	-	77,5	-	-	-
36	ф.Овощебаза яч 2-А (ЧитаРыба, овощебаза, ООО Кенон)	-	-	-	-	-	-	21,2	-	-	-
37	ф.Хладокомбинат яч.1-А и яч.21 (ЗАО "Забайкалагробизнес")	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-
38	ПС 110 кВ Нерчинск ф.6 кВ: Гарнизон яч.2 (Население 140 чел, водокачек 1, школ 1)	-	-	-	-	-	-	9,1	-	-	-
39	ф.ХПП яч.11 (Население 2490 чел, котельных 2, школ 2, д/сад 1)	-	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-
40	ПС 35 кВ Алек-Завод ф.Алек-Завод яч.9 (Население 1810 чел, водокачек 1, котельных 1, школ 2, д/сад 1, больниц 3, д/дом 1)	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	-
41	ф.Николаевка яч.3 (Население 270 чел, школы 1, больниц 1)	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-
42	ПС 35 кВ Урулюнгуй ф.Целинный яч.5 (Население 1460 чел, водокачек 1, школ 1, д/сад 1, больниц 1)	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-
43	ПС 110 кВ Кличка ф.Кличка-1 яч.23 (Население 1640 чел, д/сад 2, больниц 2)	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-	-
44	ПС 110 кВ Молодежная ф.1-РП-9 яч.26 (Население 9600 чел, д/сад 1)	-	-	-	-	-	-	-	14,9	-	-

45	ПС 110 кВ Молодежная ф.1-РП-ЖД яч.30 (Население 150 чел.; потребители Читинской дистанции энергоснабжения Заб.ЖД)	-	-	-	-	-	-	-	-	35,2	-
46	ф.ТРЗ яч.10 и яч.32 (объекты Заб.ЖД)	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	-
47	ф.Связь-2 яч.2 и Связь-3 яч.8 (Водокачки 4, школы 3, дет.сады 2, КНС,ВНС 1, население 8070 чел.)	-	-	-	-	-	-	-	-	85,4	-
48	ф.1-РП-Авиа-городок яч.28 (Потребители ОАО "Оборонэнергосбыт")	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-
49	ПС 110 кВ Забайкальск ф.ОКПП яч.23 (Население 370 чел.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6
50	ф.Поселок яч.4 (Население)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2
51	ф.МАПП-1 яч.5 и МАПП-2 яч.20 (Забайкальская таможня)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4
52	ПС 110 кВ Борзя-Восточная ф.Автомобильный яч.3 (Население 3910 чел., водокачек 2, котельных 3, больниц 1, КНС, ВНС 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,1
Итого по филиалу ПАО "МРСК Сибири"- "Читаэнерго":		61,1	101,6	101,3	105,1	98,8	75,3	130,4	47,3	158,6	119,3
		61,1	162,7	264,0	369,1	467,8	543,1	673,5	720,8	879,4	998,7

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°C).

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



А.К. Битуев