

| №№ 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 |
| 13 | ПС 110 кВ Ингода Ввода 10 кВ Т-1, Т-2 (водокачки 9, котельные 9, школы 6, д/сады 4, больницы 2, население 5067 чел. Объекты АО "Оборонэнергосбыт") | - | 114,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | ПС 110 кВ Агинская Ввода 10 кВ Т-1, Т-2 (водокачки 33, котельные 37, школы 14, д/сады 8, больницы 4, население 15405 чел.) | - | - | 183,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | ВЛ-35-511 (водокачки 12, котельные 6, школы 5, д/сады 2, больницы 2, население 1986 чел.) | - | - | 11,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ПС 110 кВ Нерчинск ВЛ-35-214 (Население 2514 чел., водокачки 1, котельные 6, школы 5, д/сады 4, больницы 4) | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | ВЛ-6 ф. Мясокомбинат, яч.10 (Население 300 чел., котельные 3, школы 1) | - | - | - | 8,3 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | ВЛ-6 ф. ХПП, яч.11 (Население 1107 чел., котельные 2, школы 2, д/сады 1) | - | - | - | 9,9 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ВЛ-6 ф. Совхоз-техникум, яч.19 (Население 426 чел., водокачки 1, котельные 3, больницы 1) | - | - | - | 5,9 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ВЛ-6 ф. Нерчинск, яч.24 (Население 1926 чел., котельные 8, школы 2, д/сады 1) | - | - | - | 6,9 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | ВЛ-6 ф. Нерчинск-Центр, яч.25 (Население 1548 чел., котельные 12, д/сады 1, больницы 3) | - | - | - | 8,9 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | ВЛ-6 ф. Макеевка, яч.26 (Население 2571 чел., котельные 12, школы 2, д/сады 2) | - | - | - | 15,6 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | ПС 110 кВ Кличка ВЛ-35-303 (водокачки 11, котельные 3, школы 4, д/сады 2, больницы 2, население 2352 чел.) | - | - | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - |
| 24 | ВЛ-35-304 (водокачки 2, котельные 1, школы 2, д/сады 1, больницы 1, население 1695 чел.) | - | - | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | ВЛ-6 ф.624 Васильевский хутор, яч.24 (котельные 2, школы 1, д/сады 1, население 267 чел.) | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 26 | ВЛ-6 ф.615 Манкечур, яч.15 (водокачки 2, котельные 2, школы 2, д/сады 1, больницы 1, население 711 чел.) | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 27 | ВЛ-6 ф.013 Тарбазитуй, яч.14 (население 207 чел.) | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 28 | ВЛ-6 ф.613 Кличка-2, яч.13 (водокачки 2, котельные 1, население 666 чел.) | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 29 | ПС 110 кВ Чернышевск ВЛ-10 ф. Утан, яч.13 (водокачки 1, котельные 2, школы 2, д/сады 2, население 1065 чел.) | - | - | - | - | - | 2,8 | - | - | - | - |
| 30 | ВЛ-10 ф. Новоильинск, яч.10 (водокачки 1, школы 1, население 435 чел.) | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 31 | ВЛ-10 ф. Кумаканда, яч.19 (водокачки 1, котельные 1, школы 1, д/сады 1, население 1191 чел.) | - | - | - | - | - | 3,2 | - | - | - | - |
| 32 | ВЛ-10 ф. Чернышевск, яч.7 (котельные 2, школы 1, больницы 2, население 2508 чел.) | - | - | - | - | - | 13,1 | - | - | - | - |
| 33 | ВЛ-10 ф. Шивия, яч.3 (население 990 чел.) | - | - | - | - | - | 2,1 | - | - | - | - |

| №№ 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 |
| 34 | ВЛ-10 кВ №9 Алеур яч.1 (водокачки 2, котельные 2, школы 3, д/сады 1, население 3054 чел.) | - | - | - | - | - | 11,7 | - | - | - | - |
| 35 | ПС 110 кВ Балей Ввода 10 кВ Т-1, Т-2 (водокачки 4, котельные 16, школы 8, д/сады 6, больницы 12, население 10440 чел.) | - | - | - | - | - | - | 42,2 | - | - | - |
| 36 | 2015, школы 21, д/сады 15, больницы 22, дом престарелых 1, КНС, ВНС 5, население 14184 чел.) | - | - | - | - | - | - | 60,1 | - | - | - |
| 37 | ПС 110 кВ Вершина Шахтамы ВЛ-110-28 (водокачки 8, котельные 9, школы 17, д/сады 6, больницы 13, население 9402 чел. ОАО "Ново-Широкинский рудник") | - | - | - | - | - | - | - | 237,0 | - | - |
| 38 | ПС 110 кВ Заречная фидера 6 кВ: ВЛ-6 ф. Молоковка, яч.22 (население 1002 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,0 | - |
| 39 | КЛ-6 ф. 2РП-22, яч.12-А (д/сады 2, население 4090 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - |
| 40 | ВЛ-6 ф. Илгода, яч.19 (котельные 1, д/сады 1, население 3356 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,0 | - |
| 41 | КЛ-6 ф. ЖД-техникум, яч.5 (население 3480 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | 61,0 | - |
| 42 | КЛ-6 ф. РП-2, яч.15 (население 3830 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | 71,0 | - |
| 43 | ПС 110 кВ Антипиха фидера 6 кВ 1 и 2 сек., кроме: ВЛ-6 ф. В/ч яч.8, ВЛ-6 ф. Антипиха яч.17 и КЛ-6 ф. 2ТП-379 яч.23 (водокачки 4, котельные 2, школы 3, д/сады 2, больницы 1, население 18227 чел.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 249,0 |
| Нагрузка ПАО "ППГХО" | | | | | | | | | | | |
| 44 | ПС "Аргунь" яч.2,9 | 16,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | ПС "Степная" яч.6,10 | 4,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | ПС № 9 яч.13,10,2 | 28,63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | ГПП "Промышленная" яч.8 | 3,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | ГПП "Город" яч.20 | 9,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | ГПП "Промышленная" яч.12 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | ПС №12 яч.19 | - | 4,17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | ЦРП 3-1 яч.25 СШ-3 | - | 5,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | ГПП "Город" яч.34 | - | 9,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | ГПП-3 яч.20 СШ-2 | - | 4,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | ГПП-10 яч.40 | - | 6,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | ЦРП-3-1 яч.50 СШ-4 | - | 9,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | ГПП "Город" яч.6 | - | 16,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | ЦРП-3-1 яч.27 СШ-3 | - | 10,61 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | ГПП "Город" яч.16 | - | - | 0,47 | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | ЦРП 3-1 яч.30 СШ-4 | - | - | 6,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | ПС №7 яч.18 | - | - | 13,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | ГПП-3 яч.32 СШ-2 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |

| №, № 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 |
| Тяговая нагрузка ОАО "РЖД" | | | | | | | | | | | |
| 100 | ПС 220 кВ Тарбагатай (электротяга поездов) | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| 101 | ПС 220 кВ Бада (электротяга поездов) | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| 102 | ПС 220 кВ Хилок (электротяга поездов) | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 103 | ПС 220 кВ Харагун (электротяга поездов) | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| 104 | ПС 220 кВ Могзон (электротяга поездов) | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 105 | ПС 220 кВ Сохондо (электротяга поездов) | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| 106 | ПС 220 кВ Лесная (электротяга поездов) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 107 | ПС 220 кВ Чита-1 (электротяга поездов) | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 108 | ПС 220 кВ Новая (электротяга поездов) | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 109 | ПС 220 кВ Карымская (электротяга поездов) | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 110 | ПС 220 кВ Урульга (электротяга поездов) | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 111 | ПС 220 кВ Размахнино (электротяга поездов) | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| 112 | ПС 220 кВ Шилка (электротяга поездов) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 113 | ПС 220 кВ Приисковая (электротяга поездов) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 114 | ПС 220 кВ Шапка (электротяга поездов) | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 115 | ПС 220 кВ Чернышевск (электротяга поездов) | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 116 | ПС 220 кВ Бушулей (электротяга поездов) | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| 117 | ПС 220 кВ Зилово (электротяга поездов) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 118 | ПС 220 кВ Урюм (электротяга поездов) | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 119 | ПС 220 кВ Сбега (электротяга поездов) | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 120 | ПС 220 кВ Ксеньевская (электротяга поездов) | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| 121 | ПС 220 кВ Кислый Ключ (электротяга поездов) | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 122 | ПС 220 кВ Пеньковская (электротяга поездов) | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Итого по филиалу ПАО "Россети Сибирь"- "Читаэнерго": | | 260,46 | 535,30 | 888,21 | 1 107,90 | 1 309,48 | 1 501,48 | 1 761,94 | 2 158,07 | 2 515,17 | 2 923,07 |
| в том числе по: Краснокаменскому энергорайону: | | 62,16 | 128,80 | 193,51 | 257,53 | 321,91 | 386,14 | 450,08 | 514,98 | 579,88 | 644,58 |
| ОАО "РЖД": | | 94,20 | 188,40 | 282,60 | 376,80 | 471,00 | 565,20 | 659,40 | 753,60 | 847,80 | 942,00 |

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).

И.о. заместителя директора по техническим
вопросам-главного инженера филиала
ПАО "Россети Сибирь"- "Читаэнерго"



А.Р. Гимадинов