

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 13 | п.Новый мир, мостоотряд | ПС 110 кВ Водозабор | яч.1, 37 | ДУ | до 5 мин. | | 1,21 | | | | | | | | | |
| 14 | п.Дружба, РЖД | ПС 110 кВ К | В 110 С-79, яч. 5, яч.4 | ДУ | до 5 мин. | | 3,14 | | | | | | | | | |
| 15 | п.Хурба, п.Молодежный, п.Болин, АО РЖД | ПС 110 кВ Хурба | В 35 Т-183, В 10 2Т | ДУ | до 5 мин. | | 2,54 | | | | | | | | | |
| 16 | Оборонэнерго | ПС 110 кВ Картель | В 10 1Т | ДУ | до 5 мин. | | | 1,86 | | | | | | | | |
| 17 | быт п.Эльбан, РЖД, В/ч | ПС 110 кВ Эльбан | В 35 Т-193, В 6 1Т | ДУ | до 5 мин. | | | 4,58 | | | | | | | | |
| 18 | Оборонэнерго | ПС 110 кВ Гайтер | В 10 2Т яч.54 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,90 | | | | | | | | |
| 19 | быт г.Комсомольск-н/А, РЖД | ПС 110 кВ БАМ-ПТФ | В 35 Т-222 | ДУ | до 5 мин. | | | 1,73 | | | | | | | | |
| 20 | быт г.Комсомольск-н/А, Газпром | ПС 110 кВ Береговая | В 6 1Т, яч.16 | ДУ | от 5 до 20 мин. | | | | 1,64 | | | | | | | |
| 21 | быт п.Пивань, п. Бельго, п.Верхняя Эконь, РЖД | ПС 110 кВ Пивань | В 10 2Т | ДУ | от 5 до 20 мин. | | | | 1,94 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Городская | В 6 2Т | ДУ | от 5 до 20 мин. | | | | 6,30 | | | | | | | |
| 23 | Грав.завод, мет.база, быт | ПС 35 кВ Западная | В 6 2Т, В 35 Т-175, яч.7 | ДУ | от 5 до 20 мин. | | | | 4,13 | | | | | | | |
| 24 | быт с.Бриакан, п.Дуки, п. Веселая Горка, артель старателей Восток, АО «РФП лесозаготовка» | ПС 220 кВ Березовая | В 35 Т-197, Т-198 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 1,23 | | | | | | | |
| 25 | п.Селихино, п.Вознесенское, п.Иннокентьевка, п. Троицкое, п.Лидога, Дальтрансгаз | ПС 220 кВ Селихино | МВ-С-105 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 15,29 | | | | | | | |
| 26 | быт г.Комсомольск-н/А, АО "КРДВ" | ПС 220 кВ Парус | яч.12, 40, 11, 14, 42, 44, 45 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 1,03 | | | | | | | |
| 27 | быт п.Эльбан, п.Омми | ПС 110 кВ Эльбан | яч.4, 6, 13 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 3,15 | | | | | | | |
| 28 | Оборонэнерго | ПС 110 кВ Гайтер | В 110 2Т | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 0,96 | | | | | | | |
| 29 | быт г.Амурск | Амурская ТЭЦ-1 | В 35 Т-224, яч.6а, 6в | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 4,62 | | | | | | |
| 30 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный, РЖД | ПС 220 кВ Березовая | яч. 19,20,21,24,27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 6,33 | | | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч. 9,39 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,41 | | | | | | |
| 32 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч. 9, 12 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,19 | | | | | | |
| 33 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | Комсомольская ТЭЦ-2 | яч. 49,31 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,00 | | | | | |
| 34 | ООО Амурская ЛК, быт г.Амурск | Амурская ТЭЦ-1 | МВ С-89 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | 3,51 | | | | | |
| 35 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.22, 24 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,69 | | | | |
| 36 | п.Селихино, п.Снежный, п.Гурское, в/ч | ПС 220 кВ Селихино | МВ-110 2Т | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 4,38 | | | |
| 37 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 3,57 | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| в т.ч. итого по Комсомольскому энергорайону (включая Советско-Гаванский энергорайон): | | | | | | до 5 мин. | 20,95 | 35,90 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 | 50,39 |
| | | | | | | от 5 до 20 мин. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 52,45 | 53,27 | 57,37 | 57,37 | 57,37 | 57,37 | 57,37 |
| | | | | | | от 20 до 60 мин. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,51 | 7,20 | 12,06 | 17,26 | 40,47 | |
| | | | | | | всего | 20,95 | 35,90 | 50,39 | 86,69 | 102,84 | 109,17 | 114,96 | 119,82 | 125,02 | 148,23 | |
| | | | | | | всего по ДУ | 20,95 | 35,90 | 44,97 | 58,98 | 58,98 | 58,98 | 58,98 | 58,98 | 58,98 | 58,98 | |
| в т.ч. итого по Советско-Гаванскому энергорайону: | | | | | | до 5 мин. | 4,04 | 9,50 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | | |
| | | | | | | от 5 до 20 мин. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,23 | 4,05 | 8,15 | 8,15 | 8,15 | 8,15 | |
| | | | | | | от 20 до 60 мин. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 2,11 | 2,11 | |
| | | | | | | всего | 4,04 | 9,50 | 14,92 | 15,55 | 18,15 | 18,97 | 23,07 | 23,55 | 25,18 | 25,18 | |
| | | | | | | всего по ДУ | 4,04 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | |

* Нагрузка перспективного потребителя, планируемого к подключению в ОЗП 2023-2024

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,9°C).

Заместитель директора - Главный инженер
филиала АО "ДРСК" -

"Хабаровские электрические сети"

Д.О. Дмитриев

" 14 " 08 2023 г