



| № п/п   | Потребитель   | Наименование подстанции | Наименова ние фидера (присоединения) | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | 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     | 14     | 15     | 16     |         |
| 14  | население пос.Ойскара, с.Н.-Эвизали                             | ПС 110 кВ Ойсуңгур      | Ф-1                                  | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        |        |        |        |        |        | 1,507  | 1,507   |
| 15  | население с.Н.-Суэровка, с.Эчкилик, с.Н.-Гордали, с/а. Ойсуңгур | ПС 110 кВ Ойсуңгур      | Ф-4                                  | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        |        |        |        |        | 1,961  | 1,961  | 1,961   |
| 16  | население с.Копкейдеги, с.В.-Герзель                            | ПС 110 кВ Ойсуңгур      | Ф-14                                 | ОП                                 | 20               |                          |        |        | 1,975  | 1,975  | 1,975  | 1,975  | 1,975  | 1,975  | 1,975  | 1,975   |
| 17  | население с.Ишхой-Юрт   | ПС 110 кВ Ойсуңгур      | Ф-19                                 | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        |        |        |        |        |        | 1,550  | 1,550   |
| <b>Энергостанция ПС 110 кВ Гудермес:</b>          |   |                         |                                      |                                    |                  |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 18  | население г.Гудермес  | ПС 110 кВ Гудермес      | Ф-19                                 | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        |        |        |        | 1,426  | 1,426  | 1,426  | 1,426   |
| 19  | население г.Гудермес  | ПС 110 кВ Гудермес      | Ф-22                                 | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 3,172   |
| 20  | население с.Дарбаханки, ГУП "Медицинструмент"                   | ПС 110 кВ Гудермес      | ВЛ 35кВ Д-52                         | ОП                                 | 20               |                          |        |        |        | 0,822  | 0,822  | 0,822  | 0,822  | 0,822  | 0,822  | 0,822   |
| <b>Итого по АО "Чеченэнерго"</b>                  |   |                         |                                      |                                    |                  | до 5 мин.                | 12,810 | 23,328 | 26,991 | 34,880 | 43,797 | 43,797 | 43,797 | 43,797 | 43,797 | 43,797  |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | до 20 мин                | 12,810 | 23,328 | 33,736 | 43,600 | 53,339 | 63,972 | 73,632 | 83,486 | 93,403 | 102,808 |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | Всего по ДУ:             | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | до 5 мин.                | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | до 20 мин                | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 1,975  | 1,975  | 12,608 | 12,608 | 14,569 | 17,626 | 20,663  |
| <b>В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Ойсуңгур:</b> |   |                         |                                      |                                    |                  | Всего по ДУ:             | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | до 5 мин.                | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|   |   |                         |                                      |                                    |                  | до 20 мин                | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,822  | 0,822  | 2,248  | 2,248  | 2,248  | 5,420   |
| <b>В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Гудермес:</b> |   |                         |                                      |                                    |                  | Всего по ДУ:             | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,822  | 0,822  | 2,248  | 2,248  | 2,248  | 5,420   |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике определена для условий происхождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17,0°С).

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



У. Х. Макаев

