|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория заявки | Название технического места | Содержание работ | Просимая дата отключения | Просимое время отключения | Просимое время включения |  Потребитель  |
| Плановая | ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-14-23-15 | Выпр оп.№6 поперек оси | 31.05.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма ул Стяжкина .Климкина  |
| Неплановая | Л-1-8 Кызыл-Озек | замена ТТ яч.№8 | 31.05.2021 | 14:00:00 | 17:00:00 | с К-Озёк  |
| Плановая | ТП-14-6-82 | кап.ремонт. | 31.05.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Подгорное .Береговая ,Полевая ,Зелёная .Ягодный пере ,Школа ,Водокачка  |
| Плановая | ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-1-8-37 | Монтаж прибора измерения качества эл.эн. | 01.06.2021 | 10:00:00 | 14:00:00 | К-Озёк .пер. Источный  |
| Неплановая | ТП-8-7-10 | кап.ремонт КТП 10/0,4кВ | 01.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма Заводская 27-54, Советска 54- 76,Школа №1 |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-1-8-13 | зам.дер.оп.с укосом на ж/б с укосом | 01.06.2021 | 10:00:00 | 17:30:00 | К-Озёк .ул Ипподромная  |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-14-14-2 | замена промежуточной оп.№5/3 | 02.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма 50 Лет Победы  |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-1-12-7 | выруб.отд.стоящ.деревьев в пр.оп.№ | 02.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Бирюля ул.Окаинская  |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.4 от ТП-8-7-8 | обрезка крон дерев.с ОГП оп.№15/7- | 03.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма Советская 1-45 |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-1-8-23 | замена промеж.оп.№3;8.оп№1;2;2/1 | 03.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | К-Озёк ул. .Маршала Георгия Жукова  |
| Неплановая | ТП-8-7-10 | замена силового трансформатора | 04.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма Заводская 27-54, Советска 54- 76,Школа №1 |
| Неплановая | ТП-14-21-4 | кап.ремонт КТП 10/0,4кВ | 04.06.2021 | 10:00:00 | 17:00:00 | Майма ул Трудовая, Лесная |
| Неплановая | ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-1-8-23 | перетяж.,регулир,ремонт провода | 04.06.2021 | 10:00:00 | 17:30:00 | К-Озёк ул .Маршала Георгия Жукова  |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |