Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.

Величина свободной для технологического присоединения мощности центров питания ниже 35 кВ, принадлежащих ООО "МЭН" по состоянию за 2 квартал 2020 года.

| 2 квартал 2020 года. |   |                         |  |                                |
|----------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------|
| №<br>п/п             | Наименование центра питания             | Класс напряжения,<br>кВ | Номинальная мощность<br>трансформаторов, кВА | Свободная для ТП мощность, кВт |
| 1                    | КТПН 6/0,4 кВ 160 кВА Скв.39            | 6                       | 160  | 35                             |
| 2                    | КТПН 6/0,4 кВ 2*630 кВА МеКаМинефть     | 6                       | 1260   | 508                            |
| 3                    | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА КРС               | 6                       | 400  | 220                            |
| 4                    | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА Теннисный корт    | 6                       | 400  | 313                            |
| 5                    | КТПН 6/0,4 кВ 160 кВА "База СР №1"      | 6                       | 160  | 46                             |
| 6                    | КТПН 6/0,4кВ 400 кВА Вертодром Северный | 6                       | 400  | 210                            |
| 7                    | КТП 6/0,4 кВ 2*630 кВА Жемчужина        | 6                       | 1260   | 213                            |
| 8                    | КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА Кегельбан         | 6                       | 250  | 200                            |
| 9                    | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА №33               | 6                       | 400  | 225                            |
| 10                   | КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА №38               | 6                       | 250  | 158                            |
| 11                   | КТПН 6/0,4 кВ 2*630 кВА "База ООО "МЭН" | 6                       | 1260   | 637                            |
| 12                   | КТПН 6/0,4 кВ 2*160 кВА МУС             | 6                       | 320  | 76                             |
| 13                   | КТПН 6/0,кВ 2*400кВА Пивзавод           | 6                       | 800  | 479                            |
| 14                   | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА №27               | 6                       | 400  | 273                            |
| 15                   | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА АРБ               | 6                       | 400  | 52                             |
| 16                   | КТП-2*400 кВА Адрия                     | 6                       | 800  | 6                              |
| 17                   | КТПН 6/0,4 кВ 630 кВА Теплонефть        | 6                       | 630  | 244                            |
| 18                   | КТПН 6/0,4 кВ160 кВА "База СР № 2"      | 6                       | 160  | 104                            |
| 19                   | КТПН 6/0,4 кВ 160 кВА Р-623             | 6                       | 160  | 113                            |
| 20                   | КТПН 6/0,4кВ 400кВА Заправка            | 6                       | 400  | 320                            |
| 21                   | КТПН 6/0,4кВ 630кВА № 1 Поселок Юган    | 6                       | 630  | 0                              |
| 22                   | КТПН 6/0,4кВ 160 кВА "База СР-4"        | 6                       | 160  | 113                            |
| 23                   | КТПН 6/0,4 кВ №1 630 кВА К-ЦРШ          | 6                       | 630  | 428                            |
| 24                   | КТПН 6/0,4кВ 160 кВА "КИПиА"            | 6                       | 160  | 118                            |
| 25                   | КТПН 6/0,4 2*630 кВА Фин.холодильник    | 6                       | 1260   | 708                            |
| 26                   | Тр-р 6/0,4кВ 160 кВА "База СР № 5"      | 6                       | 160  | 75                             |
| 27                   | КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА "Солевой узел"    | 6                       | 250  | 185                            |
| 28                   | КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА № 1 Полигон       | 6                       | 250  | 0                              |
| 29                   | КТПН 6/0,4кВ 160кВА "База СР № 5"       | 6                       | 160  | 125                            |
| 30                   | КТПН 6/0,4кВ 250кВА "База СР № 5"       | 6                       | 250  | 128                            |
| 31                   | КТПН 6/0,4кВ 250кВА БО "Югра"           | 6                       | 250  | 80                             |
| 32                   | КТПН 6/0,4кВ 400кВА УТТ-2               | 6                       | 400  | 320                            |
| 33                   | КТПН 6/0,4 кВ 160 кВА Скв.717           | 6                       | 160  | 88                             |
| 34                   | КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА "База СР № 7"     | 6                       | 250  | 172                            |
| 35                   | КТПН 6/0,4кВ 160кВА ДРСУ                | 6                       | 160  | 128                            |
| 36                   | КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА "База СР 8"       | 6                       | 400  | 260                            |
|                      | ИТОГО по 6 кВ:                          | 1                       |  | 7 359                          |