|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии за 2022 год.** | | | | | |
| Населенный пункт | Количество объектов генерации (электростанций) | Стационарные "1", передвижные "2" | Мощность электростанций , МВт | Собственные нужды , кВт\*ч | Хозяйственные нужды , кВт\*ч |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ханты-Мансийский район | | | | | |
| д. Согом | ТМЗ 8435.10,ДГ-250 | 1 | 250 | 133 795 | 0 |
| Scania DC09 072A 02-12 | 1 | 220 |
| ADV-100, Volvo | 1 | 100 |
| Tedom T150S | 1 | 150 |
| Tedom T150S | 1 | 150 |
| Tedom T150S | 1 | 150 |
| п. Урманный | DOOSAN | 1 | 600 | 12 629 | 0 |
| DOOSAN | 1 | 600 |
| DOOSAN | 1 | 600 |
| DOOSAN | 1 | 320 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| с. Елизарово | ADV-320, Volvo | 1 | 320 | 12 799 | 0 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| ADV-120, Volvo | 1 | 120 |
| ADV-100, Volvo | 1 | 100 |
| п. Кедровый | Cummins C1400D5 | 1 | 1000 | 10 083 | 0 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C1100D5 | 1 | 823 |
| Cummins C550D5Е | 1 | 360 |
| п. Кирпичный | Cummins C500D5ео | 1 | 360 | 5 867 | 0 |
| Cummins C500D5ео | 1 | 360 |
| Cummins C500D5ео | 1 | 360 |
| Нижневартовский район | | | | | |
| с. Корлики | ADV-320, Volvo | 1 | 320 | 29 571 | 0 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| ADV-500, Volvo | 1 | 500 |
| ADV-500, Volvo | 1 | 500 |
| FOGO FDF 325 S | 1 | 260 |
| д. Сосновый Бор | АД-30С, Д-246.1 | 1 | 30 | 2 770 | 0 |
| АД-30С, Д-246.1 | 1 | 30 |
| АД-30С, Д-243 | 1 | 30 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Сургутский район | | | | | |
| д. Таурова | АД-30, Д-243 | 1 | 30 | 459 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| CTG AD-13YA | 1 | 8,8 |
| Кондинский район | | | | | |
| п. Шугур | Perkins P500P3 | 1 | 400 | 9 905 | 0 |
| Perkins P400P2 | 1 | 320 |
| Perkins P400P2 | 1 | 320 |
| Cummins С300D5 | 1 | 240 |
| с. Карым | АД-60, ЯМЗ-236 | 1 | 60 | 8 791 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| д. Никулкина | Cummins C38D5 | 1 | 28 | 4 328 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Березовский район | | | | | |
| д. Анеева | Cummins C38D5 | 1 | 28 | 4 782 | 0 |
| АД-60С, ЯМЗ-236М2 | 1 | 60 |
| АД-30, Д-246.1-449В | 1 | 30 |
| СТГ-АД-100-Т400 | 1 | 100 |
| д. Кимкъясуй | Weifang АД-50 | 1 | 50 | 4 625 | 0 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 1 | 100 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 1 | 100 |
| с. Ломбовож | ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 | 21 223 | 0 |
| АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 1 | 200 |
| Cummins C60D5 | 1 | 48 |
| Volvo ADV-100 | 1 | 100 |
| с. Няксимволь | ADV-320, Volvo | 1 | 320 | 15 621 | 0 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| СТГ-АД-200-Т-400 | 1 | 200 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 |
| с. Саранпауль | Cummins C1400D5 | 1 | 1000 | 71 312 | 0 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C1100D5 | 1 | 823 |
| д. Сартынья | АД-40,Д-246 | 1 | 40 | 281 | 0 |
| АД-75,ЯМЗ-236 | 1 | 75 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| п. Сосьва | Mitsubishi-ЭНЕРГО | 1 | 1008 | 29 757 | 0 |
| Cummins C1100D5 | 1 | 823 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| Cummins ACQ-550 | 1 | 400 |
| Белоярский район | | | | | |
| с. Ванзеват | ADV-200, Volvo | 1 | 200 | 10 163 | 0 |
| ADV-160, Volvo | 1 | 160 |
| ADV-100, Volvo | 1 | 100 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 |
| д. Нумто | АД-100, ЯМЗ-238М2-45 | 1 | 100 | 5 526 | 0 |
| АД-40, Д-246.4 | 1 | 40 |
| АД-75, ЯМЗ-238М2 | 1 | 75 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| д. Пашторы | Cummins C38D5 | 1 | 28 | 4 288 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| GMGen Power Systems GMC6, Cummins S3.8-G7 | 1 | 48 |
| с. Тугияны | АД-60, Д-246.4 | 1 | 60 | 1 484 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| АД-60, ЯМЗ-236 | 1 | 60 |