|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии за 2020 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 | 123 004 | 0 |
| ADV-100, Volvo №1 | 1 | 100 |
| ADV-100, Volvo №2 | 1 | 100 |
| Tedom T150S №1 | 1 | 150 |
| Tedom T150S №2 | 1 | 150 |
| Tedom T150S №3 | 1 | 150 |
| п. Урманный | DOOSAN | 1 | 600 | 10 824 | 0 |
| DOOSAN | 1 | 600 |
| DOOSAN | 1 | 600 |
| DOOSAN | 1 | 320 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| с. Елизарово | ADV-320, Volvo №1 | 1 | 320 | 8 827 | 0 |
| ADV-320, Volvo №2 | 1 | 320 |
| ADV-320, Volvo №3 | 1 | 320 |
| ADV-120, Volvo №4 | 1 | 120 |
| п. Кедровый | Cummins C1400D5 №1 | 1 | 1000 | 9 971 | 0 |
| Cummins C1400D5 №2 | 1 | 1000 |
| Cummins C1100D5 №3 | 1 | 823 |
| Cummins C500D5 №4 | 1 | 360 |
| п. Кирпичный | Cummins C500D5 №1 | 1 | 360 | 5 451 | 0 |
| Cummins C500D5 №2 | 1 | 360 |
| Cummins C500D5 №3 | 1 | 360 |
| Октябрьский район | | | | | |
| с. Большой Атлым | ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 | 4 399 | 0 |
| ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| Cummins AKSA ACQ-550 | 1 | 400 |
| Нижневартовский район | | | | | |
| с. Корлики | ADV-320, Volvo | 1 | 320 | 20 924 | 0 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| ADV-500, Volvo | 1 | 500 |
| ADV-500, Volvo | 1 | 500 |
| д. Сосновый Бор | АД20, Д-246.1 | 1 | 20 | 2 324 | 0 |
| АД20, Д-246.1 | 1 | 20 |
| АД20, Д-246.1 | 1 | 20 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Сургутский район | | | | | |
| д. Таурова | АД-30, Д-243 | 1 | 30 | 84 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| CTG AD-13YA | 1 | 8,8 |
| Кондинский район | | | | | |
| п. Шугур | Perkins P500P3 | 1 | 400 | 10 400 | 0 |
| Perkins P400P3 | 1 | 320 |
| Perkins P400P3 | 1 | 320 |
| Cummins С300D5 | 1 | 240 |
| с. Карым | АД-60, ЯМЗ-236 | 1 | 60 | 2 309 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| д. Никулкина | Perkins Р30Р1 | 1 | 24 | 1 660 | 0 |
| Cummins C33D5 | 1 | 24,6 |
| Березовский район | | | | | |
| д. Анеева | Cummins C38D5 | 1 | 28 | 3 887 | 0 |
| АД-60С, ЯМЗ-236М2 | 1 | 60 |
| АД-100, ЯМЗ-238 | 1 | 100 |
| СТГ-АД-100-Т400 | 1 | 100 |
| д. Кимкъясуй | Weifang АД-50 | 1 | 50 | 4 003 | 0 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 1 | 100 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| Weifang АД-110 | 1 | 110 |
| с. Ломбовож | АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 1 | 200 | 13 000 | 0 |
| Cummins C60D5 | 1 | 48 |
| Volvo ADV-100 | 1 | 100 |
| с. Няксимволь | ADV-320, Volvo | 1 | 320 | 8 480 | 0 |
| ADV-320, Volvo | 1 | 320 |
| СТГ-АД-200-Т-400 | 1 | 200 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| с. Саранпауль | Cummins C1400D5 | 1 | 1000 | 52 972 | 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 | 338 | 0 |
| АД-75,ЯМЗ-236 | 1 | 75 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |
| п. Сосьва | Mitsubishi-ЭНЕРГО | 1 | 1008 | 56 050 | 0 |
| Cummins C1100D5 | 1 | 823 |
| Cummins C1400D5 | 1 | 1000 |
| Cummins C500D5 | 1 | 360 |
| Белоярский район | | | | | |
| с. Ванзеват | ADV-200, Volvo №1 | 1 | 200 | 7 016 | 0 |
| ADV-160, Volvo №2 | 1 | 160 |
| ADV-100, Volvo №3 | 1 | 100 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 1 | 250 |
| д. Нумто | АД-100, ЯМЗ-238М | 1 | 100 | 1 840 | 0 |
| АД-40, Д-246 | 1 | 40 |
| АД-75, ЯМЗ-238М | 1 | 75 |
| Cummins | 1 | 28 |
| д. Пашторы | Cummins C38D5 №1 | 1 | 28 | 1 108 | 0 |
| Cummins C38D5 №2 | 1 | 28 |
| с. Тугияны | АД-60, Д-246 | 1 | 60 | 384 | 0 |
| Cummins C38D5 | 1 | 28 |