|  |
| --- |
| **Производители электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами по АО "Юграэнерго" за 2020 год.** |
| Населенный пункт | Количество объектов генерации (электростанций) | Мощность электростанций , МВт | Используемое топливо | Объем производства электрической энергии , кВт\*ч | Удельный расход условного топлива на выработку 1кВт\*ч | Фактический расход на производство 1кВт\*ч, руб.(без НДС) |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ханты-Мансийский район |
| д. Согом | ТМЗ 8435.10,ДГ-250 | 250 | дизельное топливо | 1 369 573 | 0,337 | 31,11 |
| ADV-100, Volvo №1 | 100 |
| ADV-100, Volvo №2 | 100 |
| Tedom T150S №1 | 150 |
| Tedom T150S №2 | 150 |
| Tedom T150S №3 | 150 |
| п. Урманный | DOOSAN | 600 | 2 744 160 | 0,336 | 31,11 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 320 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| с. Елизарово | ADV-320, Volvo №1 | 320 | 1 787 643 | 0,339 | 31,11 |
| ADV-320, Volvo №2 | 320 |
| ADV-320, Volvo №3 | 320 |
| ADV-120, Volvo №4 | 120 |
| п. Кедровый | Cummins C1400D5 №1 | 1000 | 4 496 525 | 0,322 | 31,11 |
| Cummins C1400D5 №2 | 1000 |
| Cummins C1100D5 №3 | 823 |
| Cummins C500D5 №4 | 360 |
| п. Кирпичный | Cummins C500D5 №1 | 360 | 1 159 276 | 0,345 | 31,11 |
| Cummins C500D5 №2 | 360 |
| Cummins C500D5 №3 | 360 |
| Октябрьский район |
| с. Большой Атлым | ТМЗ 8435.10 | 250 | дизельное топливо | 713 034 | 0,350 | 31,11 |
| ТМЗ 8435.10 | 250 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| Cummins AKSA ACQ-550 | 400 |
| Нижневартовский район |
| с. Корлики | ADV-320, Volvo | 320 | дизельное топливо | 2 268 060 | 0,332 | 31,11 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| д. Сосновый Бор | АД20, Д-246.1 | 20 | 85 816 | 0,505 | 31,11 |
| АД20, Д-246.1 | 20 |
| АД20, Д-246.1 | 20 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Сургутский район |
| д. Таурова | АД-30, Д-243 | 30 | дизельное топливо | 35 601 | 0,545 | 31,11 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| CTG AD-13YA | 8,8 |
| Кондинский район |
| п. Шугур | Perkins P500P3 | 400 | дизельное топливо | 1 748 474 | 0,335 | 31,11 |
| Perkins P400P3 | 320 |
| Perkins P400P3 | 320 |
| Cummins С300D5 | 240 |
| с. Карым | АД-60, ЯМЗ-236 | 60 | 75 330 | 0,521 | 31,11 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| д. Никулкина | Perkins Р30Р1 | 24 | 45 982 | 0,548 | 31,11 |
| Cummins C33D5 | 24,6 |
| Березовский район |
| д. Анеева | Cummins C38D5 | 28 | дизельное топливо | 194 351 | 0,438 | 31,11 |
| АД-60С, ЯМЗ-236М2 | 60 |
| АД-100, ЯМЗ-238 | 100 |
| СТГ-АД-100-Т400 | 100 |
| д. Кимкъясуй | Weifang АД-50 | 50 | 338 205 | 0,378 | 31,11 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 100 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Weifang АД-110 | 110 |
| с. Ломбовож | АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 200 | 457 351 | 0,452 | 31,11 |
| Cummins C60D5 | 48 |
| Volvo ADV-100 | 100 |
| с. Няксимволь | ADV-320, Volvo | 320 | 1 748 880 | 0,328 | 31,11 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| СТГ-АД-200-Т-400 | 200 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| с. Саранпауль | Cummins C1400D5 | 1000 | 10 780 372 | 0,324 | 31,11 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| д. Сартынья | АД-40,Д-246 | 40 | 134 738 | 0,470 | 31,11 |
| АД-75,ЯМЗ-236 | 75 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| п. Сосьва | Mitsubishi-ЭНЕРГО | 1008 | 4 481 663 | 0,324 | 31,11 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| Белоярскийский район |
| с. Ванзеват | ADV-200, Volvo №1 | 200 | дизельное топливо | 1 156 936 | 0,343 | 31,11 |
| ADV-160, Volvo №2 | 160 |
| ADV-100, Volvo №3 | 100 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 |
| д. Нумто | АД-100, ЯМЗ-238М | 100 | 145 380 | 0,447 | 31,11 |
| АД-40, Д-246 | 40 |
| АД-75, ЯМЗ-238М | 75 |
| Cummins | 28 |
| д. Пашторы | Cummins C38D5 №1 | 28 | 87 418 | 0,470 | 31,11 |
| Cummins C38D5 №2 | 28 |
| с. Тугияны | АД-60, Д-246 | 60 | 111 515 | 0,468 | 31,11 |
| Cummins C38D5 | 28 |

 **Примечание:** Тариф на электрическую энергию, поставляемую АО "Юграэнерго" потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не объедененной в ценовые зоны оптового рынка, устанавливается единый - без дифференциации по объектам.