|  |
| --- |
| **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 2022 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 | 1 587 147 | 0,332 | 33,84 |
| Scania DC09 072A 02-12 | 220 |
| ADV-100, Volvo  | 100 |
| Tedom T150S  | 150 |
| Tedom T150S  | 150 |
| Tedom T150S  | 150 |
| п. Урманный | DOOSAN | 600 | 2 887 643 | 0,334 | 33,84 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 320 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| с. Елизарово | ADV-320, Volvo  | 320 | 1 975 795 | 0,319 | 33,84 |
| ADV-320, Volvo  | 320 |
| ADV-320, Volvo  | 320 |
| ADV-120, Volvo  | 120 |
| ADV-100, Volvo | 100 |
| п. Кедровый | Cummins C1400D5  | 1000 | 4 682 305 | 0,323 | 33,84 |
| Cummins C1400D5  | 1000 |
| Cummins C1100D5  | 823 |
| Cummins C550D5Е | 360 |
| п. Кирпичный | Cummins C500D5ео  | 360 | 1 332 938 | 0,348 | 33,84 |
| Cummins C500D5ео  | 360 |
| Cummins C500D5ео  | 360 |
| Нижневартовский район |
| с. Корлики | ADV-320, Volvo | 320 | дизельное топливо | 2 447 651 | 0,329 | 33,84 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| FOGO FDF 325 S | 260 |
| д. Сосновый Бор | АД-30С, Д-246.1 | 30 | 77 010 | 0,502 | 33,84 |
| АД-30С, Д-246.1 | 30 |
| АД-30С, Д-243 | 30 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Сургутский район |
| д. Таурова | АД-30, Д-243 | 30 | дизельное топливо | 26 830 | 0,993 | 33,84 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| CTG AD-13YA | 8,8 |
| Кондинский район |
| п. Шугур | Perkins P500P3 | 400 | дизельное топливо | 1 900 086 | 0,343 | 33,84 |
| Perkins P400P2 | 320 |
| Perkins P400P2 | 320 |
| Cummins С300D5 | 240 |
| с. Карым | АД-60, ЯМЗ-236 | 60 | 64 065 | 0,535 | 33,84 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| д. Никулкина | Cummins C38D5 | 28 | 50 495 | 0,398 | 33,84 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Березовский район |
| д. Анеева | Cummins C38D5 | 28 | дизельное топливо | 218 756 | 0,406 | 33,84 |
| АД-60С, ЯМЗ-236М2 | 60 |
| АД-30, Д-246.1-449В | 30 |
| СТГ-АД-100-Т400 | 100 |
| д. Кимкъясуй | Weifang АД-50 | 50 | 372 349 | 0,410 | 33,84 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 100 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 100 |
| с. Ломбовож | ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 | 623 373 | 0,362 | 33,84 |
| АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 200 |
| Cummins C60D5 | 48 |
| Volvo ADV-100 | 100 |
| с. Няксимволь | ADV-320, Volvo | 320 | 1 995 942 | 0,329 | 33,84 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| СТГ-АД-200-Т-400 | 200 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 |
| с. Саранпауль | Cummins C1400D5 | 1000 | 11 512 024 | 0,325 | 33,84 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| д. Сартынья | АД-40,Д-246 | 40 | 126 546 | 0,439 | 33,84 |
| АД-75,ЯМЗ-236 | 75 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| п. Сосьва | Mitsubishi-ЭНЕРГО | 1008 | 5 294 745 | 0,321 | 33,84 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| Cummins ACQ-550 | 400 |
| Белоярский район |
| с. Ванзеват | ADV-200, Volvo  | 200 | дизельное топливо | 1 262 176 | 0,344 | 33,84 |
| ADV-160, Volvo  | 160 |
| ADV-100, Volvo  | 100 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 |
| д. Нумто | АД-100, ЯМЗ-238М2-45 | 100 | 178 182 | 0,450 | 33,84 |
| АД-40, Д-246.4 | 40 |
| АД-75, ЯМЗ-238М2 | 75 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| д. Пашторы | Cummins C38D5  | 28 | 109 787 | 0,456 | 33,84 |
| Cummins C38D5  | 28 |
| GMGen Power Systems GMC6, Cummins S3.8-G7 | 48 |
| с. Тугияны | АД-60, Д-246.4 | 60 | 165 215 | 0,405 | 33,84 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| АД-60, ЯМЗ-236 | 60 |

 **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.