|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2019 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 | 1 500 117 | 0,337 | 29,59 |
| 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 | 2 795 151 | 0,337 | 29,59 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 600 |
| DOOSAN | 320 |
| с. Елизарово | ADV-320, Volvo №1 | 320 | 1 949 145 | 0,327 | 29,59 |
| ADV-320, Volvo №2 | 320 |
| ADV-320, Volvo №3 | 320 |
| ADV-120, Volvo №4 | 120 |
| п. Кедровый | Cummins C1400D5 №1 | 1000 | 4 621 380 | 0,323 | 29,59 |
| Cummins C1400D5 №2 | 1000 |
| Cummins C1100D5 №3 | 823 |
| Cummins C500D5 №4 | 360 |
| п. Кирпичный | Cummins C500D5 №1 | 360 | 1 146 556 | 0,347 | 29,59 |
| Cummins C500D5 №2 | 360 |
| Cummins C500D5 №3 | 360 |
| Октябрьский район | | | | | | |
| с. Большой Атлым | ТМЗ 8435.10 | 250 | дизельное топливо | 1 439 412 | 0,351 | 29,59 |
| ТМЗ 8435.10 | 250 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| Cummins AKSA ACQ-550 | 400 |
| п. Горнореченск | ADV-200, Volvo | 200 | 751 981 | 0,367 | 29,59 |
| АД-100 | 100 |
| АД-250, ТМЗ-8435 | 250 |
| АД-200, ЯМЗ-7514 | 200 |
| АД-250, ТМЗ-8435 | 250 |
| Нижневартовский район | | | | | | |
| с. Корлики | ADV-320, Volvo | 320 | дизельное топливо | 2 312 010 | 0,332 | 29,59 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| ADV-500, Volvo | 500 |
| д. Сосновый Бор | АД20, Д-246.1 | 20 | 94 756 | 0,508 | 29,59 |
| АД20, Д-246.1 | 20 |
| АД20, Д-246.1 | 20 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Сургутский район | | | | | | |
| д. Таурова | АД-30, Д-243 | 30 | дизельное топливо | 35 854 | 0,545 | 29,59 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| CTG AD-13YA | 8,8 |
| Кондинский район | | | | | | |
| п. Шугур | Perkins P500P3 | 400 | дизельное топливо | 1 865 257 | 0,342 | 29,59 |
| Perkins P400P3 | 320 |
| Perkins P400P3 | 320 |
| с. Карым | АД-60, ЯМЗ-236 | 60 | 82 267 | 0,511 | 29,59 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| д. Никулкина | Perkins Р30Р1 | 24 | 33 731 | 0,573 | 29,59 |
| Cummins C33D5 | 24,6 |
| Березовский район | | | | | | |
| д. Анеева | АД-30, Д-246 | 30 | дизельное топливо | 199 410 | 0,450 | 29,59 |
| АД-60, ЯМЗ-236 | 60 |
| АД-100, ЯМЗ-238 | 100 |
| АД-75, А-01 | 75 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| д. Кимкъясуй | Weifang | 50 | 344 467 | 0,391 | 29,59 |
| АД-100, ЯМЗ 238М2 | 100 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| Ricardo | 110 |
| с. Ломбовож | АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 200 | 438 397 | 0,456 | 29,59 |
| АД-100, ЯМЗ-238 | 100 |
| АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 200 |
| Cummins C60 | 48 |
| с. Няксимволь | ADV-320, Volvo | 320 | 1 857 852 | 0,330 | 29,59 |
| ADV-320, Volvo | 320 |
| ADV-100, Volvo | 100 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| с. Саранпауль | Cummins C1400D5 | 1000 | 11 464 040 | 0,321 | 29,59 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| д. Сартынья | АД-40,Д-246 | 40 | 140 554 | 0,454 | 29,59 |
| АД-75,ЯМЗ-236 | 75 |
| Cummins C38D5 | 28 |
| п. Сосьва | Mitsubishi-ЭНЕРГО | 1008 | 4 458 880 | 0,324 | 29,59 |
| Cummins C1100D5 | 823 |
| Cummins C1400D5 | 1000 |
| Cummins C500D5 | 360 |
| Белоярскийский район | | | | | | |
| с. Ванзеват | ADV-200, Volvo №1 | 200 | дизельное топливо | 1 189 589 | 0,355 | 29,59 |
| ADV-160, Volvo №2 | 160 |
| ADV-100, Volvo №3 | 100 |
| ДГ-250, ТМЗ 8435.10 | 250 |
| АД-200, ЯМЗ-7514.10 | 200 |
| д. Нумто | АД-100, ЯМЗ-238М | 100 | 111 528 | 0,483 | 29,59 |
| АД-40, Д-246 | 40 |
| АД-75, ЯМЗ-238М | 75 |
| Cummins | 28 |
| д. Пашторы | Cummins C38D5 №1 | 28 | 67 104 | 0,524 | 29,59 |
| Cummins C38D5 №2 | 28 |
| с. Тугияны | АД-60, Д-246 | 60 | 106 159 | 0,477 | 29,59 |
| 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.