

Структура и объем затрат на производство в марте 2020 года

| Регион | Объем потребленной электроэнергии, тыс. кВтч | Стоимость покупки электроэнергии, тыс. руб. |
|-------------------------|--|---|
| Алтайский край | 5,487 | 33,586 |
| Астраханская область | 475,656 | 2 250,398 |
| Белгородская область | 11,716 | 77,134 |
| Владимирская область | 1 772,581 | 8 216,397 |
| Воронежская область | 12 289,819 | 72 693,963 |
| Волгоградская область | 14,695 | 111,615 |
| Иркутская область | 5,823 | 22,343 |
| Краснодарский край | 590,113 | 3 794,590 |
| Кировская область | 1 707,815 | 11 162,967 |
| Кемеровская область | 3,115 | 16,824 |
| Курская область | 1 161,279 | 7 772,745 |
| Красноярский край | 5,436 | 27,467 |
| Курганская область | 11,490 | 90,005 |
| Костромская область | 9 542,787 | 44 035,013 |
| Липецкая область | 74,234 | 543,580 |
| Ленинградская область | 2 137,807 | 11 200,655 |
| Санкт-Петербург | 15,837 | 118,860 |
| Московская область | 4 426,177 | 14 569,380 |
| Москва | 844,348 | 3 851,405 |
| Новгородская область | 834,558 | 4 755,648 |
| Нижегородская область | 2 241,054 | 16 328,224 |
| Новосибирская область | 6,012 | 28,405 |
| Оренбургская область | 50,758 | 329,950 |
| Орловская область | 1 667,739 | 9 877,032 |
| Омская область | 888,727 | 3 598,127 |
| Пензенская область | 2 583,818 | 19 435,517 |
| Республика Башкортостан | 3,780 | 23,182 |
| Республика Татарстан | 632,800 | 3 344,191 |
| Республика Мари Эл | 509,694 | 3 666,535 |
| Ростовская область | 805,832 | 5 358,958 |
| Рязанская область | 3,091 | 22,583 |
| Саратовская область | 4,799 | 35,287 |
| Свердловская область | 6,297 | 52,064 |
| Смоленская область | 1 011,096 | 5 074,727 |
| Тамбовская область | 1,833 | 12,812 |
| Тверская область | 2,835 | 23,103 |
| Томская область | 755,308 | 3 135,116 |
| Тульская область | 6 105,515 | 38 610,381 |
| Тюменская область | 32 626,691 | 85 972,849 |
| Ханты-Мансийский АО | 2,558 | 15,920 |
| Челябинская область | 9,275 | 62,646 |
| Ярославская область | 9 113,836 | 47 966,577 |