

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Новосибирской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | | | | 383 813,238 |
| | прочие потребители | МВт·ч | 192 081,469 | 2 184,646 | 295 257,440 | 123 743,515 |
| | потери | МВт·ч | 129 437,662 | 0,123 | 2 209,158 | 32,362 |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | | | | |
| | прочие потребители | МВт·ч | | | | |
| | потери | МВт·ч | | | | |
| Итого | население | МВт·ч | | | | 383 813,238 |
| | прочие потребители | МВт·ч | 192 081,469 | 2 184,646 | 295 257,440 | 123 743,515 |
| | потери | МВт·ч | 129 437,662 | 0,123 | 2 209,158 | 32,362 |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Кемеровской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|---------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 1 869,008 | | 213,971 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 1 869,008 | - | 213,971 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Тюменской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|-----------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 2 077,034 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 2 077,034 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Курской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|---------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 472,735 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 472,735 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за февраль 2023 года по республике Хакасия

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|-------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 2 583,781 | - | 0,045 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 2 583,781 | - | 0,045 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за февраль 2023 года по Нижегородской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|---------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 549,547 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 549,547 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по г.Санкт-Петербург

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|-----------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 1 448,846 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | 1 448,846 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Тульской области

| 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|------|---------|----|
| ТСО | Категории | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| | | | ВН | СН-1 | СН-2 | НН |
| Электроэнергия | | | | | | |
| МРСК | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 900,826 | - | 658,093 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Прочие ТСО | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | - | - | - | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |
| Итого | население | МВт·ч | - | - | - | - |
| | прочие потребители | МВт·ч | 900,826 | - | 658,093 | - |
| | потери | МВт·ч | - | - | - | - |