Форма 1.2. Информация о балансе электрической энергии

и мощности [<\*>](#P746)2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | ООО «ЭЛМАТ» |
| ИНН | **4027118977** |
| Местонахождение (фактический адрес) | Г.Калуга, 2-й Академический проезд, 13 |
| Информация о балансе электрической энергии и мощности на текущий период регулирования, 2021 год |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Факт 2021 г. (предшествующий период) | План 2022 г. (текущий период) |
| Электрическая энергия |
| 1 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | млн. кВт.ч | 13,265 | 14,555 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 13,265 | 14,555 |
| НН |  |  |
| 2 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | млн. кВт.ч | 0,93356 | 0,9165 |
| 2.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 0,888 | 0,7321 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 0.828 | 0.7321 |
| НН | 0,060 |  |
| 3 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 6.21 | 6,21 |
| 3.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 6,88 | 6,21 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 6,1 | 6,21 |
| НН | 10,3 |  |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | млн. кВт.ч | 11,772738 | 13,412 |
| 4.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 9,435391 | 11,2 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 8,572412 | 11,2 |
| НН | 0.862979 |  |
| Мощность |
| 5 | Поступление в сеть - ВСЕГО, в том числе по уровням напряжения: | МВт | 3,25 | 3,1833 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 3,25 | 3,1833 |
| НН |  |  |
| 6 | Потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 0.211 | 0,1974 |
| 6.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 0.195 | 0.1783 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 0.181 | 0,1783 |
|  | НН | 0.014 |  |
| 7 | Относительные потери в электрической сети - ВСЕГО, в том числе: | % | 6,36 | 6,21 |
| 7.1 | относимые на передачу сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: |  |  |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II |  |  |
| НН |  |  |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск) - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 2,368 | 2,6204 |
| 8.1 | сторонним потребителям (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 2,904 | 2,0576 |
|  | ВН |  |  |
|  | СН-I |  |  |
|  | СН-II | 2,176 | 2,6204 |
|  | НН | 0.09 |  |
| 9 | Заявленная мощность - ВСЕГО, в том числе: | МВт | 3,1393 | 3,1735 |
| 9.1 | сторонних потребителей (субабонентам) - всего, в том числе по уровням напряжения: | 2,5897 | 2,7136 |
| ВН |  |  |
| СН-I |  |  |
| СН-II | 2,5897 | 2,7136 |
| НН |  |  |