19е: О величине резервируемой мощности 2023 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Наименование показателя | Всего2023 г. | В том числе по уровням напряжения |
| ВН | СНI | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |  |
| Мощность (МВт) |
| ООО "Управляющая компания "Комфорт-Сити"(Южный берег) | Заявленная мощность |  |  |  | 3,545 | 2,751 | 3,458 | 4,745 |  |
| Максимальная мощность | 25.735 |  |  | 25.735 | 25.735 | 25.735 | 25.735 |  |
| Резервируемая мощность |  |  |  | 22,19 | 22,984 | 22,277 | 20,99 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Наименование показателя | Всего2023 г. | В том числе по уровням напряжения |
| ВН | СНI | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |  |
| Мощность (МВт) |
| ООО "Управляющая компания "Комфорт-Сити"(Образцово) | Заявленная мощность |  |  |  | 4,235 | 3,208 | 3,934 | 5,265 |  |
| Максимальная мощность | 21,853 |  |  | 21,853 | 21,853 | 21,853 | 21,853 |  |
| Резервируемая мощность |  |  |  | 17,617 | 18,645 | 17,919 | 16,588 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование потребителя | Наименование показателя | Всего2023г. | В том числе по уровням напряжения |
| ВН | СНI | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |  |
| Мощность (МВт) |
| ООО "Управляющая компания "Холмсервис"(Зеленый городок) | Заявленная мощность |  |  |  | 0.974 | 0.872 | 0,884 | 2.156 |  |
| Максимальная мощность | 4.223 |  |  | 4.223 | 4.223 | 4.223 | 4.223 |  |
| Резервируемая мощность |  |  |  | 3.249 | 3.351 | 3.339 | 2.067 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Наименование показателя | Всего2023 г. | В том числе по уровням напряжения |
| ВН | СНI | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |  |
| Мощность (МВт) |
| ООО "Новый Город"(стройплощадки) | Заявленная мощность |  |  |  | 0.856 | 0.934 | 0,960 | 0,965 |  |
| Максимальная мощность | 2.770 |  |  | 2.770 | 2.770 | 2.770 | 2.770 |  |
| Резервируемая мощность |  |  |  | 1.914 | 1.836 | 1,810 | 1,774 |  |