

О величине максимальной резервируемой мощности по г.Севастополь, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861, с разбивкой по уровням напряжения за 2018г.

I-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 133650,76 | 54243206 | 46125,175 | 87525,585 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

II-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 133650,76 | 34059233 | 33622,145 | 100028,615 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

III-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 133650,76 | 38092879 | 33532,46 | 100118,3 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 133650,76 | 48244133 | 43620,37 | 90030,38 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

Главный инженер



Гаврисенко А.Л.

О величине максимальной резервируемой мощности по Республике Крым, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861, с разбивкой по уровням напряжения за 2018г.

I-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 12451,67 | 10937113 | 10164,6 | 2287,07 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

II-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 12451,67 | 7567841 | 7470,7 | 4980,97 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

III-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 12451,67 | 8248731 | 7261,2 | 5190,47 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV-й квартал:

| № п/п | Уровень напряжения | Разрешенная мощность, кВт | Потребление, кВтч | Расчетная мощность, кВт | Резервируемая мощность, кВт |
|-------|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | ВН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 12451,67 | 12463764 | 11269,2 | 1182,47 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 | 0 |

Главный инженер



Гаврисенко А.Л.