

Сведения о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 05.10.2012) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг..."

МВт

| | 1 квартал 2013г | 2 квартал 2013г | 3 квартал 2013г | 4 квартал 2013г | 1 квартал 2014г | 2 квартал 2014г | 3 квартал 2014г | 4 квартал 2014г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 80,90 | 91,07 | 111,26 | 119,07 | 137,71 | 141,11 | 146,74 | 154,56 |
| СН1 | 1,40 | 1,40 | 0,45 | 0,50 | 13,15 | 12,55 | 15,12 | 11,23 |
| СН2 | 2,51 | 2,35 | 1,51 | 9,04 | 20,48 | 27,62 | 38,92 | 35,31 |
| НН | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 1,20 | 6,84 | 19,75 | 30,28 | 28,22 |
| ИТОГО | 84,84 | 94,85 | 113,30 | 129,81 | 178,18 | 201,03 | 231,06 | 229,32 |

МВт

| | 1 квартал 2015г | 2 квартал 2015г | 3 квартал 2015г | 4 квартал 2015г | 1 квартал 2016г | 2 квартал 2016г | 3 квартал 2016г | 4 квартал 2016г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 132,52 | 125,61 | 135,32 | 142,59 | 157,90 | 140,15 | 142,96 | 150,17 |
| СН1 | 9,23 | 11,40 | 7,55 | 8,53 | 8,75 | 9,05 | 8,47 | 8,55 |
| СН2 | 38,55 | 32,94 | 35,34 | 36,96 | 36,42 | 35,75 | 35,59 | 36,36 |
| НН | 29,71 | 29,17 | 30,23 | 29,73 | 29,56 | 30,30 | 30,21 | 29,64 |
| ИТОГО | 210,01 | 199,12 | 208,44 | 217,81 | 232,63 | 215,25 | 217,22 | 224,71 |

МВт

| | 1 квартал 2017г | 2 квартал 2017г | 3 квартал 2017г | 4 квартал 2017г | 1 квартал 2018г | 2 квартал 2018г | 3 квартал 2018г | 4 квартал 2018г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 145,75 | 140,40 | 140,74 | 140,28 | 147,66 | 142,86 | 139,68 | 134,74 |
| СН1 | 8,93 | 9,05 | 8,13 | 8,11 | 8,04 | 8,44 | 8,22 | 8,01 |
| СН2 | 37,17 | 37,96 | 32,36 | 34,19 | 37,09 | 36,57 | 33,81 | 36,01 |
| НН | 29,29 | 30,04 | 30,04 | 29,80 | 27,41 | 23,02 | 22,85 | 22,66 |
| ИТОГО | 221,14 | 217,45 | 211,26 | 212,38 | 220,19 | 210,89 | 204,56 | 201,42 |

МВт

| | 1 квартал 2019г | 2 квартал 2019г | 3 квартал 2019г | 4 квартал 2019г | 1 квартал 2020г | 2 квартал 2020г | 3 квартал 2020г | 4 квартал 2020г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 137,37 | 136,35 | 138,14 | 140,20 | 141,11 | 151,61 | 145,84 | 141,20 |
| СН1 | 8,60 | 8,95 | 8,22 | 7,59 | 8,13 | 9,09 | 6,86 | 7,33 |
| СН2 | 35,09 | 34,99 | 34,02 | 33,88 | 35,66 | 34,99 | 33,74 | 32,91 |
| НН | 22,55 | 22,94 | 23,08 | 22,85 | 22,52 | 23,18 | 24,49 | 24,33 |
| ИТОГО | 203,60 | 203,23 | 203,46 | 204,53 | 207,42 | 218,87 | 210,93 | 205,77 |

МВт

| | 1 квартал 2021г | 2 квартал 2021г | 3 квартал 2021г | 4 квартал 2021г | 1 квартал 2022г | 2 квартал 2022г | 3 квартал 2022г | 4 квартал 2022г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 142,06 | 134,77 | 132,19 | 129,66 | 122,89 | 186,24 | 191,56 | 196,82 |
| СН1 | 7,61 | 7,94 | 7,34 | 6,42 | 7,68 | 7,96 | 7,84 | 7,83 |
| СН2 | 33,49 | 32,34 | 30,17 | 31,67 | 30,99 | 30,93 | 30,66 | 30,83 |
| НН | 24,10 | 24,20 | 24,03 | 23,84 | 24,20 | 24,87 | 25,79 | 24,78 |
| ИТОГО | 207,26 | 199,25 | 193,74 | 191,59 | 185,75 | 250,00 | 255,85 | 260,26 |

МВт

| | 1 квартал 2023г | 2 квартал 2023г | 3 квартал 2023г | 4 квартал 2023г | 1 квартал 2024г | 2 квартал 2024г | 3 квартал 2024г |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ВН | 258,168 | 252,177 | 244,900 | 237,661 | 245,514 | 241,332 | 235,834 |
| СН1 | 15,955 | 11,625 | 10,152 | 10,848 | 11,356 | 10,897 | 10,184 |
| СН2 | 9,727 | 8,121 | 8,237 | 8,204 | 7,888 | 7,502 | 7,748 |
| НН | 3,182 | 3,899 | 3,851 | 3,778 | 3,726 | 3,872 | 3,858 |
| ИТОГО | 287,032 | 275,822 | 267,140 | 260,491 | 268,484 | 263,603 | 257,624 |