

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше

**ООО «Промэнерго» (г. Балаково)**

П.19, г), абзац 7 ПП РФ № 24 от 21.01.2004 года

**за 2023 год**

за I квартал 2023 года

№ п/п	Питающий центр	Класс напряжения, кВ	Установленная мощность, кВт	Свободная мощность, кВт
1.	ПС 35 кВ № 9	35/6	6000,0	0,0
2.	ПС 110 кВ ББЗ-2	110/35/6	12815,0	3804,7
3.	ПС 110 кВ БАЭС № 6	110/35/6	8128,0	2801,153
4.	ПС 110 кВ Дормаш	110/10	20000,0	696,22
5.	ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	35/6	2000,0	1700,0

за II квартал 2023 года

№ п/п	Питающий центр	Класс напряжения, кВ	Установленная мощность, кВт	Свободная мощность, кВт
1.	ПС 35 кВ № 9	35/6	6000,0	1300,0
2.	ПС 110 кВ ББЗ-2	110/35/6	12855,0	3764,7
3.	ПС 110 кВ БАЭС № 6	110/35/6	8216,0	2713,153
4.	ПС 110 кВ Дормаш	110/10	20000,0	0,0
5.	ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	35/6	2000,0	1700,0

за III квартал 2023 года

№ п/п	Питающий центр	Класс напряжения, кВ	Установленная мощность, кВт	Свободная мощность, кВт
1.	ПС 35 кВ № 9	35/6	6000,0	1300,0
2.	ПС 110 кВ ББЗ-2	110/35/6	12855,0	3764,7
3.	ПС 110 кВ БАЭС № 6	110/35/6	8216,0	2713,153
4.	ПС 110 кВ Дормаш	110/10	20000,0	0,0
5.	ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	35/6	2000,0	1700,0

за IV квартал 2023 года

№ п/п	Питающий центр	Класс напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВт
1.	ПС 35 кВ № 9	35/6	15000,0	1200,0
2.	ПС 110 кВ ББЗ-2	110/35/6	32000,0	3651,7
3.	ПС 110 кВ БАЭС № 6	110/35/6	35000,0	2521,153
4.	ПС 110 кВ Дормаш	110/10	50000,0	0,0
5.	ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	35/6	5000,0	1700,0