

**Информация о резерве активной мощности на подстанциях РУП "Гомельэнерго"  
с учетом выданных ранее технических условий по состоянию на 01.06.2026**

№ п/п	Наименование подстанции	Место расположения	Информация об установленных автотрансформаторах (трансформаторах)				
			Номер трансформатора	Классы напряжения, кВ (ВН/СН/НН)	Установленная мощность, МВА	Резерв активной мощности на ПС, МВт	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПС 110 кВ</b>							
1.	ПС 110 кВ Гомель Северная	г. Гомель	T1	110/10/10	25	5,0	На напряжении 10 кВ
			T2	110/10/10	25		
2.	ПС 110 кВ Некрасово	Гомельский район	T1	110/10	6,3	5,0	На напряжении 10 кВ
3.	ПС 110 кВ Волынцы	Кормянский район	T1	110/35/10	6,3	5,0	На напряжении 10 кВ
4.	ПС 110 кВ Шиичи	Калинковичский район	T1	110/10	6,3	5,3	На напряжении 10 кВ
5.	ПС 110 кВ Ритм	г. Речица	T1	110/10	40	7,3	На напряжении 10 кВ
			T2	110/10	40		
6.	ПС 110 кВ Станьково	Рогачёвский район	T1	110/35/10	10	7,7	На напряжении 10 кВ
7.	ПС 110 кВ Пхов	г. Мозырь	T1	110/10	16	8,7	На напряжении 10 кВ
			T2	110/10	16		
8.	ПС 110 кВ Светлогорский ЗИВ	г. Светлогорск	T1	110/6	40	11,0	На напряжении 6 кВ
			T2	110/6	40		
9.	ПС 110 кВ ФИМ	г. Жлобин	T1	110/10/10	40	26,0	На напряжении 10 кВ
			T2	110/10/10	40		
<b>ПС 330 кВ</b>							
1.	ПС 330 кВ Петриков	н.п.Макаричи Петриковского района	AT1	330/115/10	125	25,0	На напряжении 110 кВ
			AT2	330/115/10	125		
2.	ПС 330 кВ Гомель	Добрушский район	AT1	330/110/10	200	30,0	На напряжении 110 кВ
			AT3	330/110/10	200		
3.	ПС 330 кВ Гомсельмаш	Гомельский район	AT1	330/110/10	200	50,0	На напряжении 110 кВ
			AT2	330/110/10	200		