

**Сведения о наличии свободной мощности
для технологического присоединения потребителей ПС 35-220 кВ**

N	Район	Наименование ПС	Параметры трансформаторов				Существующая максимальная мощность по замерам, МВА	Резерв мощности для технологического присоединения, МВА	Место размещения ПС	Примеч.
			№ тр-ра	Сном, МВА	Класс напряжения, кВ	Год ввода трансформатора				
1	г.Бобруйск	Бобруйск Южная	1	40	10	1998	0,15	15,82	ул. К. Маркса	
					35		4,11			
					110		4,29			
			2	31,5	6	1966	2,65			
					35		2,69			
					110		5,41			
			3	40	6	1987	4,63			
					10		1,33			
					110		5,98			
2	г.Бобруйск	Березинская 110	1	6,3	10	1984	0,79	4,32	БЗСК (Завод силикатного кирпича)	
			2	6,3	10	1984	1,19			
3	г.Бобруйск	Западная 110	1	16	10	1982	7,64	3,25	пос. Черепичный	
			2	40	10	1983	5,11			
4	г.Бобруйск	Ленинская 110	1	40	6;10	1990	6,16	10,44	пер. Южный	
			2	25	6;10	1984	8,4			
5	г.Бобруйск	Центральная 110	1	10	10	1975	3,57	1,87	ул. Безымянная	
			2	10	10	1971	4,56			
6	г.Бобруйск	К. Крюк 110	1	10	10	2001	2,48	4,88	ул. Сикорского, 2а	
			2	10	10	2001	2,64			
7	г.Бобруйск	Ленинская-35	1	10	6	1962	1,97	5,39	ул. Ново-Шоссейная	
			2	10	6	1971	2,64			
8	г.Бобруйск	Титовка 110	1	25	10	1993	1,25	2,09 (Дополнительная нагрузка при авар.откл. ПС Кировск-110)	п. Титовка	
					35		2,58			
					110		3,83			
			2	10	10	1992				
					35					
		110			резерв					

N	Район	Наименование ПС	Параметры трансформаторов				Существующая максимальная мощность по замерам, МВА	Резерв мощности для технологического присоединения, МВА	Место размещения ПС	Примеч.
			№ тр-ра	Сном, МВА	Класс напряжения, кВ	Год ввода трансформатора				
9	Бобруйский	Воротынь	1	1,6	10	1996	0,38	1,22	д. Воротынь	
10		Турки	1	4,0	10	1981	0,31	3,55	д. Турки	
			2	4,0	10	1974	0,14			
11		Глуша	1	4,0	10	1991	0,29	3,45	п. Глуша	
			2	4,0	10	1994	0,26			
12		Туголица	1	2,5	10	1997	0,6	0,36	д. Грабово	
			2	1,6	10	1987	0,64			
13		Бояры	1	6,3	10	1993	0,43	3,42		
			2	4,0	10	1982	0,15			
14		Бортники	1	4,0	10	1974	0,64	2,85	д. Бол. Бортники	
			2	4,0	10	1983	0,51			
15		Редкий Рог	1	2,5	10	1985	0,53	1,27	п. Редкий Рог	
			2	1,8	10	1980				
16		Обча	1	2,5	10	1987	0,18	2,32	в р-не д. Обча	
17		Телуша	1	2,5	10	1986	0,61	1,89		
18		Соломенка	1	1,0	10	1983	0,3	0,45	в р-не д. Сычково	
			2	1,0	10	1983	0,25			
19	Горбацевичи 110	1	6,3	10	1993		5,05	д. Горбацевичи	резерв	
				110						
		2	10	35	1993	0,24			1,01	
20	Осиповичи 220	1	63	10	1972		40,01	г. Осиповичи, ул. Проектируемая,4		
			63	110						
		2	63	10	1989					
				35						
21	Лапичи 220	1	20	10	1963	0,78	Нет. Дополнительная нагрузка при работе АВР-35 на ПС Октябрьская, Осиповичи-35	в р-не д. Лапичи	АВР-35	
				35						
		2	7,5	10	1962				резерв	
		3	10	10	1984				АВРТ	
				35						
22	Октябрьская 110	1	10	10	1977	3,51	2,79	п. Елизово, ул. Калинина, 6		
				110						
		2	6,3	10	1979				резерв	
			35							
23	Вязье	1	1,6	10	1980	0,28	1,32	д. Вязье		
24	Малая Грава	1	4	10	1994	0,66	3,34	в р-не д. Малая		
25	Знаменка	1	1,6	10	1985	0,76	0,84	в р-не д. Знаменка		
26	Дороганово	1	2,5	10	1992	0,68	1,82	д. Дороганово		

N	Район	Наименование ПС	Параметры трансформаторов				Существующая максимальная мощность по замерам, МВА	Резерв мощности для технологического присоединения, МВА	Примеч.	
			№ тр-ра	Сном, МВА	Класс напряжения, кВ	Год ввода трансформатора				Место размещения ПС
27	г. Осипо	Цель	1	1,6	10	1976	0,5	1,10	п. Цель	
28		Корытное	1	2,5	10	1978	0,13	2,37	в р-не д. Тарасовичи	
29		Татарка	1	1,6	10	1974	0,25	1,35	п. Татарка	резерв
			2	1,6	10	1983			(пожарное депо)	
30		Гродзянка	1	1,8	10	1967	0,33	1,47	д. Гродзянка	
31		Осиповичи-35	1	7,5	10	1959	3,69	1,68	г. Осиповичи, ул.	
			2	6,3	10	1994	0,93		Сумченко,48	
32		Горожа	1	1	10	1966	0,13	0,87	п. Горожа	
33		Красное	1	1,6	10	1989	0,59	1,01	в р-не д. Красное	
34	ОГЭС	1	3,2	10	1953	0,26	2,94	Осиповичское водохранилище		
35	Глусский	Глуск 110	1	10	10	2009	1,56	4,73	г. Глуск, ул. Октябрьская, 2а	АВР-35 АВР-35
					35		1,01			
					110		1,56+1,01			
			2	10	10	2008	2,7			
36		Заелица 110	1	6,3	10	1995	0,36	3,61	в р-не д. Заелица	
					35		0,3			
					110					
			2	4	10	1995	0,03			
37	Барбарово 110	1	2,5	10	1978	0,41	2,09	в р-не д. Малиново		
38	Бабирово 110	1	2,5	10	1984	0,33	2,17	в р-не д. Симоновичи		
39	Славковичи	1	4	10	1992	0,09	3,91	в р-не д. Славковичи		
40	Кировское	1	1,6	10	1994	0,15	1,45	п. Кировское		
41		Кировск 110	1	10	10	1975	1,11	Нет. Дополнительная нагрузка при работе АВР-35 на ПС Бортники	г. Кировск, ул. Гагарин, 93	
					35		2,16			
					10		1,88			
			2	25	35	1991	1,63			

N	Район	Наименование ПС	Параметры трансформаторов				Существующая максимальная мощность по замерам, МВА	Резерв мощности для технологического присоединения, МВА	Примеч.	
			№ тр-ра	Сном, МВА	Класс напряжения, кВ	Год ввода трансформатора				Место размещения ПС
42	Кировский	Тейковичи	1	2,5	10	1975	0,5	2,00	в р-не д. Тейковичи	
43		Добосна	1	4	10	1976	0,49	1,38	в р-не д. Добосна	
			2	2,5	10	1981	0,63			
44		Любоничи	1	2,5	10	1975	0,71	0,89	д. Любоничи	резерв
			2	1,6	10	1975				
45		Кировск-35	1	4	10	1978	0,98	1,52	г. Кировск, ул. Володарского,71	
			2	4	10	1970	1,5			
46		Каплановка	1	2,5	10	1994	0,64	1,86	д. Боровица	
47		Мышковичи	1	6,3	10	1992	0,96	0,73	в р-не д. Мышковичи	
	2		3,2	10	1991	1,51				
48	ЧГЭС	4	1,8	10	1962	1,15	0,65	д. Чигиринка		
49	Кличевский	Кличев 110	1	10	10	1983	1,6	Нет. Дополнительная нагрузка при работе АВР-35 на ПС Кировск-35	г. Кличев, ул. Витоля	
					35		2,74			
					110					
			2	6,3	10	1980	1,86			резерв
					35					
110										
50	Бацевичи	1	1,6	10	1981	0,79	0,81	вблизи д. Бацевичи		
		2	4	10	1991					
51	Селище	1	4	10	1984	0,8	2,57	вблизи д. Селище		
		2	4	10	1983	0,63				
52	Долгое	1	1,6	10	1981	0,28	1,32	д. Долгое		
53	Гонча	1	1,8	10	1964	0,16	1,64	д. Гонча		