

Информация о загрузке трансформаторов и автотрансформаторов на подстанциях РУП "Витебскэнерго"
по состоянию на 29.01.2025

№ 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 по ПС, МВт
Номинальное значение высшего напряжения трансформатора 110 кВ						
1	Парковая	г. Витебск	T-1	110/10/6	25	0,0
			T-2	110/10/6	25	
2	Лучеса	г. Витебск	T-1	110/10	25	0,0
			T-2	110/10	16	
3	Новая	г. Витебск	T-1	110/10	32	0,0
			T-2	110/10	40	
4	Билево	г. Витебск	T-1	110/10	32	3,6
			T-2	110/10	32	
5	Технологическая	г. Витебск	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	15	
			T-3	110/35/10	40	
6	Витебск Северная	г. Витебск	T-1	110/10	40	11,6
			T-2	110/10	25	
7	КСМ	г. Витебск	T-1	110/10	25	0,0
			T-2	110/10	25	
8	Суражская	г. Витебск	T-1	110/10	10	2,1
			T-2	110/10	10	
9	Мелькомбинат	г. Витебск	T-1	110/10	40	14,3
			T-2	110/10	32	
10	Чепино	г. Витебск	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
11	Хайсы	Витебский район, н.п. Хайсы	T-1	110/10	6,3	2,1
12	Биофабрика	Витебский район, н.п. Должа	T-1	110/10	6,3	1,0
13	Старое Село	Витебский район, н.п. Старое село	T-1	110/10	10	5,0
			T-2	110/10	6,3	
14	Княжица	Витебский район, н.п. Княжица	T-2	110/10	2,5	1,0
15	Замосточье	Витебский район, н.п. Замосточье	T-1	110/10	2,5	1,6
16	Бешенковичи	Бешенковичский район, г.п. Бешенковичи	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	6,3	
17	Плисса	Бешенковичский район, н.п. Плисса	T-1	110/10	2,5	1,3
18	Соржица	Бешенковичский район, н.п. Соржица	T-1	110/10	6,3	5,5
19	Сватовка	Бешенковичский район, н.п. Сватовка	T-1	110/10	6,3	5,4
			T-2	110/10	10	
20	Улла	Бешенковичский район, н.п. Улла	T-1	110/35/10	6,3	1,3
21	Лиозно	Лиозненский район, г.п. Лиозно	T-1	110/35/10	6,3	0,0
			T-2	110/35/10	10	
22	Выдря	Лиозненский район, н.п. Большая Выдря	T-1	110/10	2,5	1,6
23	Добромысли	Лиозненский район, н.п. Артемово	T-1	110/35/10	6,3	2,9
24	Шумилино	Шумилинский район, г.п. Шумилино	T-1	110/35/10	10	2,0
			T-2	110/35/10	16	
25	Оболь	Шумилинский район, н.п. Оболь	T-1	110/10	6,3	1,5
			T-2	110/10	6,3	
26	Слобода	Шумилинский район, н.п. Слобода	T-1	110/10	2,5	2,0
			T-2	110/10	2,5	
27	Плиговка	Шумилинский район, н.п. Плиговка	T-1	110/10	2,5	2,3
			T-2	110/10	10	
28	Руба	г. Витебск	T-1	110/35/6	25	25,6
			T-2	110/6	40	
			T-3	110/6	32	
29	Верховье	Витебский район, н.п. Верховье	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
30	Городок	Городокский район, г. Городок	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	

№ 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 по ПС, МВт
31	Кабище	Городокский район, н.п. Кабище	T-1	110/10	6,3	5,0
			T-2	110/10	6,3	
32	Дуброво	Городокский район, н.п. Дуброво	T-1	110/35/10	10	1,5
33	Журжево	г.Витебск	T-1	110/10	25	7,9
			T-2	110/10	25	
34	Орша Северная	г. Орша	T-1	110/35/10	40	0,0
			T-2	110/10	25	
			T-3	110/10	16	
35	Орша Южная	г. Орша	T-1	110/35/6	31,5	1,5
			T-2	110/10	40	
			T-3	110/10	16	
36	Барань	Оршанский район, г.Барань	T-1	110/10	10	0,6
			T-2	110/10	10	
37	Заднепровье	Оршанский район, д.Свистелки	T-1	110/10	15	0,0
			T-2	110/10	6,3	
38	ЗШМ	г. Орша	T-1	110/10	40	5,0
			T-2	110/10	40	
39	Болбасово	Оршанский район, д.Барсуки	T-1	110/10	40	21,5
			T-2	110/10	40	
40	Крашино	Оршанский район, д.Крашино	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	
41	Лисуны	Оршанский район, д.Лисуны	T-1	110/10	2,5	0,8
42	Селище	Оршанский район, д.Селище	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
43	Дубровно	Дубровенский район, г. Дубровно	T-1	110/35/10	10	3,5
			T-2	110/35/10	16	
44	Дубровно-2	Дубровенский район, д.Пирог	T-1	110/10	6,3	2,5
45	Белая Липа	Сенненский район, а.г.Белая Липа	T-1	110/10	2,5	0,0
46	Мошканы	Сенненский район, д.Мошканы	T-1	110/10	6,3	4,0
			T-2	110/10	6,3	
47	Сенно-110	Сенненский район, д.Немойта	T-1	110/35/6	16	9,0
			T-2	110/6	10	
48	Сенно-2	Сенненский район, г.Сенно	T-1	110/35/10	10	1,0
49	Коханово	Толочинский район, д.Мартухово	T-1	110/35/10	16	7,1
			T-2	110/35/10	16	
50	Новинка	Толочинский район, д.Новинка	T-1	110/10	6,3	1,0
			T-2	110/10	2,5	
51	Обольцы	Толочинский район, д.Обольцы	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/35/10	6,3	
52	Славное	Толочинский район, а.г.Славное	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	6,3	
53	Толочин	Толочинский район, г.Толочин	T-1	110/35/10	10	1,0
			T-2	110/35/10	10	
54	Районная	г. Новополоцк	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
55	Новополоцкая	г. Новополоцк	T-1	110/10	25	0,5
			T-2	110/10	25	
56	Народная	г.Новополоцк	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
57	Восточная	г. Полоцк	T-1	110/35/6	16	0,0
			T-2	110/35/6	10	
			T-4	110/10	16	
58	Мясокомбинат	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
59	Стекловолокно	г. Полоцк	T-1	110/6	16	2,5
			T-2	110/6	16	
60	Птицекомбинат	г. Полоцк	T-1	110/10	6,3	2,0
			T-2	110/10	6,3	
61	Задвинье	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
62	Аэропорт	Полоцкий район, н.п.Чернещино	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	
63	Фариново	Полоцкий район, д.Фариново	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	6,3	
64	Гомель	Полоцкий район, д.Гомель	T-1	110/10	2,5	1,1

№ 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 по ПС, МВт
65	Вороницы	Полоцкий район, д.Вороницы	T-1	110/10	2,5	1,5
66	Морозенки	Полоцкий район, д.Морозенки	T-1	110/10	2,5	1,8
67	Ветрино	Полоцкий район, д.Ветрино	T-1	110/10	6,3	2,8
68	Горяны	Полоцкий район, д.Горяны	T-1	110/10	2,5	0,2
69	Матусово	Полоцкий район, д.Матусово	T-1	110/10	2,5	0,5
70	Ушачи	Ушачский район, г.п. Ушачи	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/10	6,3	
71	Сорочино	Ушачский район, д.Сорочино	T-1	110/10	2,5	1,3
			T-2	110/35/10	6,3	
72	Вацловово	Ушачский район, д.Вацлавово	T-1	110/10	2,5	1,0
73	Лепель	Лепельский район, д.Лепель	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	10	
74	Боровка	Лепельский район, д.Боровка	T-1	110/10	2,5	0,0
			T-2	110/10	2,5	
75	Заслоново	Лепельский район, д.Заслоново	T-1	110/10	6,3	4,0
76	Слобода	Лепельский район, а/г.Слобода	T-1	110/10	2,5	1,0
77	Домжерицы	Лепельский район, а/г.Домжерицы	T-1	110/10	2,5	0,0
			T-2	110/10	2,5	
78	Чашники	Чашникский район, г.п. Чашники	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	10	
79	Почаевичи	Чашникский район, а/г. Почаевичи	T-1	110/10	2,5	1,0
80	Новолукомль	Чашникский район, г. Новолукомль	T-1	110/10	6,3	1,0
			T-2	110/10	6,3	
81	Гравийная	Чашникский район, д. Черя	T-1	110/10	6,3	1,0
			T-2	110/10	6,3	
82	Соболи	Чашникский район, д. Соболи	T-1	110/10	2,5	1,5
83	Верхнедвинск	г. Верхнедвинск	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
84	Вольницы	Верхнедвинский район, а/г. Вольницы	T-1	110/35/10	6,3	1,5
			T-2	110/35/10	6,3	
85	Дисна	Верхнедвинский район, д. Луночарское	T-1	110/35/10	5,6	3,0
			T-2	110/35/10	10	
86	Россоны	Россонский район, г. Россоны	T-2	110/35/10	16,0	2,0
87	Сокол	Россонский район, д.Соколище	T-1	110/10	2,5	1,5
88	Боровуха-110	Полоцкий район, д.Боровуха	T-1	110/10	2,5	0,0
89	Глубокое	г. Глубокое	T-1	110/35/10	25	1,0
			T-2	110/35/10	16	
90	Обруб	г. Глубокое	T-1	110/10	6,3	0,0
91	Подсвилье	Глубокский район, н.п. Подсвилье	T-2	110/10	6,3	1,8
92	Прозороки	Глубокский район, н.п. Подсвилье	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	2,5	
93	Караси	Глубокский район, н.п. Караси	T-1	110/10	2,5	1,5
94	Залесье	Глубокский район, н.п. Залесье	T-1	110/10	2,5	1,0
95	Петровщина	Глубокский район, н.п. Петровщина	T-1	110/10	2,5	1,8
96	Поставы-110	Поставский район, г. Поставы	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	16	
97	Воропаево	Поставский район, г. Поставы	T-1	110/35/10	6,3	0,5
			T-2	110/35/10	10	
98	Курополье	Поставский район, н.п. Курополье	T-1	110/10	2,5	0,5
99	Докшицы	Докшицкий район, г. Докшицы	T-2	110/35/10	10,0	0,5
100	Бегомль	Докшицкий район, н.п. Бегомль	T-2	110/35/10	6,3	0,5
101	Глинное	Докшицкий район, н.п. Глинное	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	2,5	
102	Браслав	г. Браслав	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	

№ 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 по ПС, МВт
103	Видзы	Браславский район, н.п.Видзы	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	2,5	
104	Опса	Браславский район, н.п.Опса	T-1	110/10	2,5	0,5
			T-2	110/10	2,5	
105	Красносельцы	Браславский район, н.п.Красносельцы	T-1	110/10	6,3	0,0
106	Козьяны	Браславский район, н.п.Козьяны	T-1	110/10	2,5	0,5
107	Дрисвяты	Браславский район, н.п.Дрисвяты	T-1	110/10	6,3	1,0
108	Миоры	г.Миоры	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
109	Цветино	Миорский район, н.п. Цветино	T-1	110/10	6,3	1,5
			T-2	110/10	2,5	
110	Долгиново	Миорский район, н.п. Долгиново	T-1	110/10	2,5	1,0
111	Турково	Миорский район, н.п. Турково	T-1	110/10	2,5	1,0
112	Язно	Миорский район, н.п. Язно	T-1	110/10	2,5	1,0
113	Шарковщина	г. Шарковщина	T-2	110/35/10	10,0	0,0
114	Лужки	Шарковщинский район, н.п. Лужки	T-1	110/35/10	6,3	1,5
115	Сосновцы	Шарковщинский район, н.п. Сосновцы	T-1	110/10	2,5	0,0
116	Иоды	Шарковщинский район, н.п. Иоды	T-1	110/10	2,5	0,5
117	Плисса	Глубокский район, н.п. Шепелево	T-2	110/10	2,5	0,8
Номинальное значение высшего напряжения автотрансформатора 330 кВ						
1	ПС Витебск-330	Витебский район, н.п. Копти	АТ-1	330/110/10	125	55
			АТ-2	330/110/10	125	
			АТ-3	330/110/10	200	
2	ПС Орша-330	Оршанский район, д.Росский Селец	АТ-3	330/110/10	200	0
3	ПС Полоцк-330	Полоцкий район, д.Ветрино	АТ-1	330/110/10	125	0
			АТ-2	330/110/10	200	
			АТ-2 (Н)	330/110/10	200	
			АТ-3	330/110/10	200	
4	ПС Поставы-330	Поставский район, н.п. Бирвито	АТ-1	330/110/10	125	10
			АТ-2	330/110/10	125	
Примечания: 1. Данные по подстанциям 110 кВ указаны отдельно для каждой подстанции, без учета суммарного резерва мощности по питающим подстанциям 330 кВ. 2. При рассмотрении возможности подключения новых потребителей необходимо учитывать ремонтные и возможные аварийные режимы работы энергосистемы.						