

Информация о загрузке трансформаторов и автотрансформаторов на подстанциях РУП "Витебскэнерго"
по состоянию на 22.01.2024

№ 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
РУП "Витебскэнерго"						
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	7,1
			T-2	110/10	32	
5	Технологическая	г. Витебск	T-1	110/35/10	16	10,4
			T-2	110/35/10	15	
			T-3	110/35/10	40	
6	Витебск Северная	г. Витебск	T-1	110/10	40	10,5
			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	0,0
			T-2	110/10	10	
9	Мелькомбинат	г. Витебск	T-1	110/10	40	13,2
			T-2	110/10	32	
10	Чепино	г. Витебск	T-1	110/35/10	10	2,2
			T-2	110/35/10	10	
11	Хайсы	Витебский р-н, н.п. Хайсы	T-1	110/10	6,3	2,4
			T-2	110/10	4	
12	Биофабрика	Витебский р-н, н.п. Должа	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	
13	Старое Село	Витебский р-н, н.п. Старое село	T-1	110/10	10	5,1
			T-2	110/10	6,3	
14	Княжица	Витебский р-н, н.п. Княжица	T-1	110/10	2,5	1,4
15	Замосточье	Витебский р-н, н.п. Замосточье	T-1	110/10	2,5	2,0
16	Бешенковичи	Витебский р-н, г.п. Бешенковичи	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	6,3	
17	Плисса (ВЭС)	Витебский р-н, н.п. Плисса	T-1	110/10	2,5	1,6
18	Соржица	Витебский р-н, н.п. Соржица	T-1	110/10	6,3	5,5
19	Сватовка	Витебский р-н, н.п. Сватовка	T-1	110/10	10	5,6
			T-2	110/10	10	
20	Улла	Витебский р-н, н.п. Улла	T-1	110/35/10	6,3	1,7
21	Лиозно	Витебский р-н, г.п. Лиозно	T-1	110/35/10	6,3	0,0
			T-2	110/35/10	10	
22	Выдря	Витебский р-н, н.п. Большая Выдря	T-1	110/10	2,5	1,7
23	Добромысли	Витебский р-н, район н.п. Артемово	T-1	110/35/10	10	2,8
			T-2	35/10	4	
24	Шумилино	Витебский р-н, г.п. Шумилино	T-1	110/35/10	10	2,2
			T-2	110/35/10	16	
25	Оболь	Витебский р-н, н.п. Оболь	T-1	110/10	6,3	1,4
			T-2	110/10	6,3	
26	Слобода	Витебский р-н, н.п. Оболь	T-1	110/10	2,5	1,8
27	Плиговка	Витебский р-н, н.п. Плиговка	T-1	110/10	2,5	2,3
			T-2	110/10	10	
28	Руба	Витебский р-н, г.п. Руба	T-1	110/35/10	25	19,1
			T-2	110/10	40	
			T-3	110/10	32	
29	Верховье	Витебский р-н, н.п. Верховье	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
30	Городок	Витебский р-н, г. Городок	T-1	110/10	10	1,6
			T-2	110/10	10	
31	Кабище	Витебский р-н, н.п. Кабище	T-1	110/10	6,3	5,2
			T-2	110/10	6,3	
32	Дуброво	Витебский р-н, н.п. Дуброво	T-1	110/35/10	10	1,8
			T-2	35/10	2,5	
33	Журжево	г. Витебск	T-1	110/10	25	11,5
			T-2	110/10	25	

№ 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
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	3,0
			T-2	110/10	40	
			T-3	110/10	16	
36	Орша КС-1	Оршанский район	T-1	110/10	32	потребительская ПС
			T-2	110/10	32	
			T-3	110/10	32	
37	Орша КС-2	Оршанский район	T-1	110/10	40	потребительская ПС
			T-2	110/10	40	
38	Барань	г. Орша	T-1	110/10	10	0,6
			T-2	110/10	10	
39	Заднепровье	г. Орша	T-1	110/10	15	0,0
			T-2	110/10	6,3	
40	ЗШМ	г. Орша	T-1	110/10	40	10,0
			T-2	110/10	40	
41	Болбасово	Оршанский район	T-1	110/10	40	21,5
			T-2	110/10	40	
42	Крашино	Оршанский район	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	
43	Лисуны	Оршанский район	T-1	110/10	2,5	0,8
44	Селище	Оршанский район	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
45	Дубровно	г. Дубровно	T-1	110/35/10	10	5,0
			T-2	110/35/10	16	
46	Дубровно-2	Дубровенский р-н	T-1	110/10	6,3	3,5
47	Белая Лица	Сенненский р-н	T-1	110/10	2,5	0,5
48	Мошканы	Сенненский р-н	T-1	110/10	6,3	4,0
			T-2	110/10	6,3	
49	Сенно-110	Сенненский р-н	T-1	110/35/6	16	9,0
			T-2	110/6	10	
50	Сенно-2	Сенненский р-н	T-1	110/35/10	10	1,0
51	Коханово	Толочин р-н	T-1	110/35/10	16	6,7
			T-2	110/35/10	16	
52	Новинка	Толочин р-н	T-1	110/10	6,3	1,0
			T-2	110/10	2,5	
53	Оболыцы	Толочин р-н	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/35/10	6,3	
54	Славное	Толочин р-н	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	6,3	
55	Толочин	Толочин р-н	T-1	110/35/10	10	2,0
			T-2	110/35/10	10	
56	Районная	г. Новополоцк	T-1	110/35/10	6,3	0,0
			T-2	110/35/10	10	
57	Новополоцкая	г. Новополоцк	T-1	110/10	25	3,8
			T-2	110/10	25	
58	Народная	Полоцкий р-н	T-1	110/10	10	3,0
			T-2	110/10	10	
59	Восточная	г. Полоцк	T-1	110/35/6	16	0,0
			T-2	110/35/6	10	
			T-4	110/10	16	
60	Мясокомбинат	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
61	Стекловолокно	г. Полоцк	T-1	110/6	16	3,5
			T-2	110/6	16	
62	Птицекомбинат	Полоцкий р-н	T-1	110/10	6,3	3,5
			T-2	110/10	6,3	
63	Задвинье	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	10	
64	Аэропорт	Полоцкий р-н	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	6,3	
65	Фариново	Полоцкий р-н	T-1	110/10	10	0,0
			T-2	110/10	6,3	
66	Гомель	Полоцкий р-н	T-1	110/10	2,5	1,1
67	Вороничи	Полоцкий р-н	T-1	110/10	2,5	1,5
68	Морозенки	Полоцкий р-н	T-1	110/10	2,5	1,8
69	Ветрино	Полоцкий р-н	T-1	110/10	6,3	2,8
70	Горяны	Полоцкий р-н	T-1	110/10	2,5	0,2
71	Матусово	Полоцкий р-н	T-1	110/10	2,5	0,5

№ 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
72	Ушачи	Ушачский р-н, г.п. Ушачи	T-1	110/35/10	10	0,7
			T-2	110/10	6,3	
73	Сорочино	Ушачский р-н, д.Сорочино	T-1	110/10	2,5	1,3
			T-2	110/35/10	6,3	
74	Вацловово	Ушачский р-н, д.Вацловово	T-1	110/10	2,5	1,0
75	Лепель	Лепельский р-н, д.Лепель	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	6,3	
76	Боровка	Лепельский р-н, д.Боровка	T-1	110/10	2,5	0,0
			T-2	110/10	2,5	
77	Заслоново	Лепельский р-н, д.Заслоново	T-1	110/10	6,3	4,7
78	Слобода	Лепельский р-н, а/г.Слобода	T-1	110/10	2,5	1,0
79	Домжерицы	Лепельский р-н, а/г.Домжерицы	T-1	110/10	2,5	1,4
			T-2	110/10	2,5	
80	Чашники	Чашникский р-н, г.п. Чашники	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	10	
81	Почаевичи	Чашникский р-н, а/г. Почаевичи	T-1	110/10	2,5	0,7
82	Новолукомль	Чашникский р-н, г. Новолукомль	T-1	110/10	6,3	1,5
			T-2	110/10	6,3	
83	Гравийная	Чашникский р-н, д. Черя	T-1	110/10	6,3	1,0
			T-2	110/10	6,3	
84	Соболи	Чашникский р-н, д. Соболи	T-1	110/10	2,5	2,0
85	Верхнедвинск	г. Верхнедвинск	T-1	110/35/10	10	0,0
			T-2	110/35/10	10	
86	Волынцы	Верхнедвинский р-н, а/г. Волынцы	T-1	110/35/10	6,3	3,0
			T-2	110/35/10	6,3	
87	Дисна	Верхнедвинский р-н, д. Луночарское	T-1	110/35/10	5,6	3,3
			T-2	110/35/10	10	
88	Россоны	Россонский р-н, г. Россоны	T-2	110/35/10	16	1,0
89	Сокол	н.п.Соколище	T-1	110/10	2,5	1,5
90	Боровуха-110	г.Новополоцк	T-1	110/10	2,5	0,0
91	Глубокое	г. Глубокое	T-1	110/35/10	25	1,0
			T-2	110/35/10	16	
92	Обруб	г. Глубокое	T-1	110/10	6,3	0,0
93	Подсвилье	Глубокский р-н, н.п. Подсвилье	T-2	110/10	6,3	4,0
94	Прозороки	Глубокский р-н, н.п. Подсвилье	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	2,5	
95	Караси	Глубокский р-н, н.п. Караси	T-1	110/10	2,5	1,5
96	Залесье	Глубокский р-н, н.п. Залесье	T-1	110/10	2,5	1,5
97	Петровщина	Глубокский р-н, н.п. Петровщина	T-1	110/10	2,5	2,1
98	Поставы-110	г.Поставы	T-1	110/35/10	16	0,0
			T-2	110/35/10	16	
99	Воропаево	Поставский р-н, г. Поставы	T-1	110/35/10	6,3	0,5
			T-2	110/35/10	10	
100	Курополье	Поставский р-н, н.п. Курополье	T-1	110/10	2,5	1,5
101	Докшицы	Поставский р-н, н.п. Докшицы	T-1	110/35/10	10	0,0
102	Бегомль	Докшицкий р-н, н.п. Бегомль	T-1	110/35/10	6,3	1,8
103	Глинное	Докшицкий р-н, н.п. Глинное	T-1	110/10	6,3	0,0
			T-2	110/10	2,5	
104	Браслав	г. Браслав	T-1	110/10	6,3	0,9
			T-2	110/10	6,3	
105	Видзы	Браславский р-н, н.п.Видзы	T-1	110/10	2,5	1,0
			T-2	110/10	2,5	
106	Опса	Браславский р-н, н.п.Опса	T-1	110/10	2,5	0,8
			T-2	110/10	2,5	
107	Красносельцы	Браславский р-н, н.п.Красносельцы	T-1	110/10	6,3	1,0
108	Козьяны	Браславский р-н, н.п.Козьяны	T-1	110/10	2,5	2,0
109	Дрисвяты	Браславский р-н, н.п.Дрисвяты	T-1	110/10	6,3	5,0
110	Миоры	г.Миоры	T-1	110/35/10	10	3,5
			T-2	110/35/10	10	
111	Цветино	Миорский р-н, н.п. Цветино	T-1	110/10	6,3	2,0
			T-2	110/10	2,5	
112	Долгиново	Миорский р-н, н.п. Долгиново	T-1	110/10	2,5	1,5
113	Турково	Миорский р-н, н.п. Долгиново	T-1	110/10	2,5	1,5
114	Язно	Миорский р-н, н.п. Язно	T-1	110/10	2,5	1,5
115	Шарковщина	г. Шарковщина	T-1	110/35/10	10	0,0
116	Лужки	Шарковщинский р-н, н.п. Лужки	T-1	110/35/10	6,3	2,5
117	Сосновцы	Шарковщинский р-н, н.п. Сосновцы	T-1	110/10	2,5	1,5
118	Иоды	Шарковщинский р-н, н.п. Иоды	T-1	110/10	2,5	0,5
119	Плисса (ГЭС)	н.п. Шепелево	T-2	110/10	2,5	0,8

№ 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 автотрансформатора 330 кВ						
1	ПС-330 Витебск-330	Витебский р-н, н.п. Копти	АТ-1	330/110/10	125	60
			АТ-2	330/110/10	125	
			АТ-3	330/110/10	200	
2	ПС-330 Орша-330	Оршанский р-н	АТ-1	330/110/10	125	50
			АТ-2	330/110/10	200	
			АТ-3	330/110/10	200	
3	ПС-330 Полоцк-330	Полоцкий р-н	АТ-1	330/110/10	125	0
			АТ-2	330/110/10	200	
			АТ-3	330/110/10	демонт	
4	ПС-330 Поставы-330	Поставский р-н, н.п. Бирвито	АТ-1	330/110/10	125	80
			АТ-2	330/110/10	125	

Примечание: 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.