

Информация о загрузке трансформаторов и автотрансформаторов на подстанциях РУП "Витебскэнерго"
по состоянию на 27.02.2025

№ 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
ПС 110-35 кВ						
1	ПС 110 кВ Парковая	г. Витебск	T-1	110/10/6	25	0,15
			T-2	110/10/6	25	
2	ПС 110 кВ Лучеса	г. Витебск	T-1	110/10	25	0,10
			T-2	110/10	16	
3	ПС 110 кВ Новая	г. Витебск	T-1	110/10	32	0,10
			T-2	110/10	40	
4	ПС 110 кВ Билево	г. Витебск	T-1	110/10	32	3,60
			T-2	110/10	32	
5	ПС 110 кВ Технологическая	г. Витебск	T-1	110/35/10	16	0,25
			T-2	110/35/10	15	
			T-3	110/35/10	40	
6	ПС 110 кВ Витебск Северная	г. Витебск	T-1	110/10	40	11,60
			T-2	110/10	25	
7	ПС 110 кВ КСМ	г. Витебск	T-1	110/10	25	0,10
			T-2	110/10	25	
8	ПС 110 кВ Суражская	г. Витебск	T-1	110/10	10	2,10
			T-2	110/10	10	
9	ПС 110 кВ Мелькомбинат	г. Витебск	T-1	110/10	40	14,30
			T-2	110/10	32	
10	ПС 110 кВ Чепино	г. Витебск	T-1	110/35/10	10	0,30
			T-2	110/35/10	10	
11	ПС 110 кВ Журжево	г. Витебск	T-1	110/10	25	7,90
			T-2	110/10	25	
12	ПС 110 кВ Руба	г. Витебск	T-1	110/35/6	25	25,60
			T-2	110/6	40	
			T-3	110/6	32	
			T-4	35/10	2,5	
13	ПС 110 кВ Хайсы	Витебский район, н.п. Хайсы	T-1	110/10	6,3	2,10
			T-2	35/10	4	
14	ПС 110 кВ Верховье	Витебский район, н.п. Верховье	T-1	110/10	10	0,10
			T-2	110/10	10	
15	ПС 110 кВ Биофабрика	Витебский район, н.п. Должа	T-1	110/10	6,3	1,00
			T-2	35/10	6,3	
16	ПС 110 кВ Старое Село	Витебский район, н.п. Старое село	T-1	110/10	10	5,00
			T-2	110/10	6,3	
17	ПС 110 кВ Княжица	Витебский район, н.п. Княжица	T-2	110/10	2,5	1,00
18	ПС 110 кВ Замосточье	Витебский район, н.п. Замосточье	T-1	110/10	2,5	1,60
19	ПС 35 кВ Аэропорт	Витебский район, аэропорт Витебск	T-1	35/10	1,6	0,25
			T-2	35/10	2,5	
20	ПС 35 кВ Дрюково	Витебский район, д. Дрюково	T-1	35/10	2,5	1,70
21	ПС 35 кВ Горяне	Витебский район, д. Филипково	T-1	35/10	2,5	1,40
22	ПС 35 кВ Осетки	Витебский район, д. Пуца	T-1	35/10	2,5	0,60
23	ПС 35 кВ Курино	Витебский район, д. Плешки	T-1	35/10	4	2,90

№ 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
24	ПС 35 кВ Новоселки	Витебский район, д. Низкоборье	T-1	35/10	2,5	2,00
25	ПС 35 кВ Яновичи	Витебский район, г.п. Яновичи	T-1	35/10	2,5	1,20
			T-2	35/10	3,2	
26	ПС 35 кВ Сураж	Витебский район, г.п. Сураж	T-1	35/10	4	1,20
			T-2	35/10	2,5	
27	ПС 110 кВ Бешенковичи	Бешенковичский район, г.п.Бешенковичи	T-1	110/35/10	10	0,15
			T-2	110/35/10	6,3	
28	ПС 110 кВ Плисса	Бешенковичский район, н.п.Плисса	T-1	110/10	2,5	1,30
29	ПС 110 кВ Соржица	Бешенковичский район, н.п.Соржица	T-1	110/10	6,3	5,50
30	ПС 110 кВ Сватовка	Бешенковичский район, н.п.Верховье	T-1	110/10	6,3	5,40
			T-2	110/10	10	
31	ПС 110 кВ Улла	Бешенковичский район, н.п. Улла	T-1	110/35/10	6,3	1,30
			T-2	35/10	2,5	
32	ПС 35 кВ Бочейково	Бешенковичский район, д.Бочейково	T-1	35/10	4	2,60
			T-2	35/10	4	
33	ПС 110 кВ Лиозно	Лиозненский район, г.п. Лиозно	T-1	110/35/10	6,3	0,15
			T-2	110/35/10	10	
34	ПС 110 кВ Выдря	Лиозненский район, н.п. Большая Выдря	T-1	110/10	2,5	1,60
35	ПС 110 кВ Добромьсли	Лиозненский район, н.п. Артемово	T-1	110/35/10	6,3	2,90
			T-2	35/10	4	
36	ПС 35 кВ Бабиновичи	Лиозненский район, д.Бабиновичи	T-1	35/10	2,5	1,80
			T-2	35/10	4	
37	ПС 35 кВ Стасево	Лиозненский район, д. Стасево	T-1	35/10	2,5	1,60
38	ПС 35 кВ Веляшковичи	Лиозненский район, д. Велешковичи	T-1	35/10	2,5	1,40
39	ПС 110 кВ Шумилино	Шумилинский район, г.п.Шумилино	T-1	110/35/10	10	2,00
			T-2	110/35/10	16	
40	ПС 110 кВ Оболь	Шумилинский район, н.п. Оболь	T-1	110/10	6,3	1,50
			T-2	110/10	6,3	
41	ПС 110 кВ Слобода	Шумилинский район, н.п.Слобода	T-1	110/10	2,5	2,00
42	ПС 110 кВ Плиговка	Шумилинский район, н.п.Плиговка	T-1	110/10	2,5	2,30
			T-2	110/10	10	
43	ПС 35 кВ Любичи	Шумилинский район, д. Любичи	T-1	35/10	1,6	1,10
44	ПС 35 кВ Мишневичи	Шумилинский район, д. Мишневичи	T-2	35/10	1,6	1,30
45	ПС 35 кВ Глушица	Шумилинский район, д. Глушица	T-1	35/10	1,6	1,40
46	ПС 35 кВ Ловжа	Шумилинский район, д. Мазурино	T-1	35/10	2,5	1,80
			T-2	35/10	2,5	
47	ПС 110 кВ Городок	Городокский район, г. Городок	T-1	110/35/10	10	0,30
			T-2	110/35/10	10	
48	ПС 110 кВ Кабище	Городокский район, н.п. Кабище	T-1	110/10	6,3	5,00
			T-2	110/10	6,3	
49	ПС 110 кВ Дуброво	Городокский район, н.п. Дуброво	T-1	110/35/10	10	1,50
			T-2	35/10	2,5	
50	ПС 35 кВ Бычиха	Городокский район, д. Бычиха	T-1	35/10	2,5	1,00
			T-2	35/10	1,6	
51	ПС 35 кВ Селище	Городокский район, д. Селище	T-1	35/10	1,6	1,10

№ 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
52	ПС 35 кВ Ключегорская	Городокский район, д. Холомерье	T-1	35/10	1,6	1,20
			T-2	35/10	2,5	
53	ПС 35 кВ Езерище	Городокский район, г.п. Езерище	T-1	35/10	1,8	0,30
			T-2	35/10	2,5	
54	ПС 35 кВ Межа	Городокский район, д. Сеченка	T-1	35/10	2,5	1,90
55	ПС 35 кВ Хмельник	Городокский район, д. Хмельник	T-1	35/10	2	1,80
56	ПС 35 кВ Прудок	Городокский район, д. Прудок	T-1	35/10	2,5	0,22
			T-2	35/10	2,5	
57	ПС 110 кВ Орша Северная	г. Орша	T-1	110/35/10	40	0,50
			T-2	110/10	25	
			T-3	110/10	16	
58	ПС 110 кВ Орша Южная	г. Орша	T-1	110/35/6	31,5	0,40
			T-2	110/10	40	
			T-3	110/10	16	
59	ПС 110 кВ ЗШМ	г. Орша	T-1	110/10	40	3,70
			T-2	110/10	40	
60	ПС 110 кВ Барань	Оршанский район, г.Барань	T-1	110/10	10	0,30
			T-2	110/10	10	
61	ПС 110 кВ Заднепровье	Оршанский район, д.Свистелки	T-1	110/10	15	0,50
			T-2	110/10	6,3	
62	ПС 110 кВ Болбасово	Оршанский район, д.Барсуки	T-1	110/10	40	18,30
			T-2	110/10	40	
63	ПС 110 кВ Крашино	Оршанский район, д.Крашино	T-1	110/10	6,3	0,40
			T-2	110/10	6,3	
64	ПС 110 кВ Лисуны	Оршанский район, д.Лисуны	T-1	110/10	2,5	0,40
65	ПС 110 кВ Селище	Оршанский район, д.Селище	T-1	110/35/10	10	0,50
			T-2	110/35/10	10	
66	ПС 35 кВ Высокое	Оршанский район, д. Купелка	T-1	35/10	4	0,80
67	ПС 35 кВ Крапивно	Оршанский район, д. Крапивно	T-1	35/10	4	0,50
			T-2	35/10	2,5	
68	ПС 35 кВ Пригуски	Оршанский район, д. Пригуски	T-1	35/10	6,3	0,30
69	ПС 35 кВ Смольяны	Оршанский район, а/г. Смольяны	T-1	35/10	2,5	1,30
			T-2	35/10	2,5	
70	ПС 35 кВ Стайки	Оршанский район, д. Стайки	T-1	35/10	3,25	2,10
71	ПС 110 кВ Дубровно	Дубровенский район, г. Дубровно	T-1	110/35/10	10	0,50
			T-2	110/35/10	16	
72	ПС 110 кВ Дубровно-2	Дубровенский район, д.Пироги	T-1	110/10	6,3	4,90
73	ПС 35 кВ Жабыки	Дубровенский район, д. Жабыки	T-1	35/10	2,5	1,80
			T-2	35/10	2,5	
74	ПС 35 кВ Ляды	Дубровенский район, а/г. Ляды	T-1	35/10	1,6	1,10
75	ПС 35 кВ Родяки	Дубровенский район, д. Ляховка	T-1	35/10	1,6	1,10
76	ПС 35 кВ Ростково	Дубровенский район, а/г. Ростково	T-1	35/10	2,5	0,90
			T-2	35/10	2,5	
77	ПС 110 кВ Белая Липа	Сенненский район, а/г.Белая Липа	T-1	110/10	2,5	1,40
78	ПС 110 кВ Мошканы	Сенненский район, д.Мошканы	T-1	110/10	6,3	4,70
			T-2	110/10	6,3	
79	ПС 110 кВ Сенно-110	Сенненский район, д.Немойта	T-1	110/35/6	16	2,70
			T-2	110/6	10	
80	ПС 110 кВ Сенно-2	Сенненский район, г.Сенно	T-1	110/35/10	10	1,00
81	ПС 35 кВ Богданово	Сенненский район, а/г. Богданово	T-1	35/10	2,5	1,70
			T-2	35/10	4	

№ 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
82	ПС 35 кВ Богушевск	Сенненский район, г.п. Богушевск	T-1	35/10	2,5	0,30
			T-2	35/10	6,3	
83	ПС 35 кВ Догановка	Сенненский район, д. Догановка	T-1	35/10	2,5	1,60
			T-2	35/10	2,5	
84	ПС 35 кВ Немойта	Сенненский район, а/г. Немойта	T-1	35/10	2,5	1,90
			T-2	35/10	2,5	
85	ПС 35 кВ Оболь	Сенненский район, д. Новая Оболь	T-1	35/10	1,6	1,00
			T-2	35/10	2,5	
86	ПС 35 кВ Сенно-35	Сенненский район, г. Сенно	T-1	35/10	4	1,00
			T-2	35/10	4	
87	ПС 110 кВ Коханово	Толочинский район, д.Мартюхово	T-1	110/35/10	16	9,60
			T-2	110/35/10	16	
88	ПС 110 кВ Новинка	Толочинский район, д.Новинка	T-1	110/10	6,3	2,10
			T-2	110/10	2,5	
89	ПС 110 кВ Обольцы	Толочинский район, д.Обольцы	T-1	110/10	2,5	1,70
			T-2	110/35/10	6,3	
90	ПС 110 кВ Славное	Толочинский район, а/г.Славное	T-1	110/10	2,5	1,40
			T-2	110/10	6,3	
91	ПС 110 кВ Толочин	Толочинский район, г.Толочин	T-1	110/35/10	10	0,50
			T-2	110/35/10	10	
92	ПС 35 кВ Коханово-2	Толочинский район, г. Коханово,	T-1	35/10	6,3	1,30
93	ПС 35 кВ Литвяки	Толочинский район, д. Литвяки	T-1	35/10	1,6	1,00
94	ПС 35 кВ Полудово	Толочинский район, д. Волковичи	T-1	35/10	1,6	1,10
95	ПС 35 кВ Толочин-2	Толочинский район, г. Толочин	T-1	35/10	4	2,60
96	ПС 35 кВ Усвиж-Бук	Толочинский район, д. Усвиж-Бук	T-1	35/10	2,5	0,30
			T-2	35/10	2,5	
97	ПС 110 кВ Районная	г. Новополоцк	T-1	110/35/10	10	0,10
			T-2	110/35/10	10	
98	ПС 110 кВ Новополоцкая	г. Новополоцк	T-1	110/10	25	0,50
			T-2	110/10	25	
99	ПС 110 кВ Народная	г.Новополоцк	T-1	110/10	10	0,20
			T-2	110/10	10	
100	ПС 110 кВ Восточная	г. Полоцк	T-1	110/35/6	16	0,10
			T-2	110/35/6	10	
			T-4	110/10	16	
101	ПС 110 кВ Мясокомбинат	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,50
			T-2	110/10	10	
102	ПС 110 кВ Стекловолокно	г. Полоцк	T-1	110/6	16	2,50
			T-2	110/6	16	
103	ПС 110 кВ Птицекомбинат	г. Полоцк	T-1	110/10	6,3	2,00
			T-2	110/10	6,3	
104	ПС 110 кВ Задвинье	г. Полоцк	T-1	110/10	10	0,00
			T-2	110/10	10	
105	ПС 110 кВ Аэропорт	Полоцкий район, н.п.Чернешино	T-1	110/10	6,3	0,10
			T-2	110/10	6,3	
106	ПС 110 кВ Фариново	Полоцкий район, д.Фариново	T-1	110/10	10	0,10
			T-2	110/10	6,3	
107	ПС 110 кВ Гомель	Полоцкий район, д.Гомель	T-1	110/10	2,5	0,10
108	ПС 110 кВ Вороничи	Полоцкий район, д.Вороничи	T-1	110/10	2,5	0,50
109	ПС 110 кВ Морозенки	Полоцкий район, д.Морозенки	T-1	110/10	2,5	0,50
110	ПС 110 кВ Ветрино	Полоцкий район, д.Ветрино	T-1	110/10	6,3	0,50
111	ПС 110 кВ Горяны	Полоцкий район, д.Горяны	T-1	110/10	2,5	0,20
112	ПС 110 кВ Матусово	Полоцкий район, д.Матусово	T-1	110/10	2,5	0,50

№ 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
113	ПС 110 кВ Боровуха-110	Полоцкий район, д.Боровуха	T-1	110/10	2,5	0,20
114	ПС 35 кВ Полота	Полоцкий район, д.Новая Полота	T-1	35/10	4	0,10
			T-2	35/10	1,6	
115	ПС 35 кВ Малое Ситно	Полоцкий район, д.Малое Ситно	T-1	35/10	1	0,10
			T-2	35/10	3,15	
116	ПС 35 кВ Белое	Полоцкий район, д.Владычино	T-1	35/10	1,6	0,50
117	ПС 35 кВ Заенки	Полоцкий район, д.Заенки	T-1	35/10	3,15	0,50
118	ПС 35 кВ Боровуха	Полоцкий район, н.п.Боровуха-1	T-1	35/10	5,6	2,00
119	ПС 110 кВ Ушачи	Ушачский район, г.п. Ушачи	T-1	110/35/10	10	0,10
			T-2	110/10	6,3	
120	ПС 110 кВ Сорочино	Ушачский район, д.Сорочино	T-1	110/10	2,5	1,30
			T-2	110/35/10	6,3	
121	ПС 110 кВ Вацловово	Ушачский район, д.Вацлавово	T-1	110/10	2,5	0,70
122	ПС 35 кВ Красное	Ушачский район, д.Красное	T-1	35/10	2,5	1,00
123	ПС 35 кВ Гута	Ушачский район, д.Гута	T-1	35/10	2,5	0,50
124	ПС 35 кВ Загорье	Ушачский район, д.Загорье	T-1	35/10	2,5	1,00
125	ПС 35 кВ Весницк	Ушачский район, д.Весницк	T-1	35/10	1,8	0,50
			T-2	35/10	2,5	
126	ПС 110 кВ Лепель	Лепельский район, д.Лепель	T-1	110/35/10	16	0,10
			T-2	110/35/10	10	
127	ПС 110 кВ Боровка	Лепельский район, д.Боровка	T-1	110/10	2,5	0,10
			T-2	110/10	2,5	
128	ПС 110 кВ Заслоново	Лепельский район, д.Заслоново	T-1	110/10	6,3	4,00
129	ПС 110 кВ Слобода	Лепельский район, а/г.Слобода	T-1	110/10	2,5	1,00
130	ПС 110 кВ Домжерицы	Лепельский район, а/г.Домжерицы	T-1	110/10	2,5	0,50
			T-2	110/10	2,5	
131	ПС 35 кВ Поплавки	Лепельский район, д.Звезда	T-1	35/10	1,6	0,10
			T-2	35/10	2,5	
132	ПС 35 кВ Котовщина	Лепельский район, д.Котовщина	T-1	35/10	1,6	0,30
133	ПС 110 кВ Чашники	Чашникский район, г.п. Чашники	T-1	110/35/10	16	0,10
			T-2	110/35/10	10	
134	ПС 110 кВ Почаевичи	Чашникский район, а/г.Почаевичи	T-1	110/10	2,5	1,00
135	ПС 110 кВ Новолукомль	Чашникский район, г. Новолукомль	T-1	110/10	6,3	1,00
			T-2	110/10	6,3	
136	ПС 110 кВ Гравийная	Чашникский район, д. Черя	T-1	110/10	6,3	1,00
			T-2	110/10	6,3	
137	ПС 110 кВ Соболи	Чашникский район, д. Соболи	T-1	110/10	2,5	1,50
138	ПС 35 кВ Загатье	Чашникский район, д.Добромысли	T-1	35/10	4	0,10
139	ПС 110 кВ Верхнедвинск	г. Верхнедвинск	T-1	110/35/10	10	0,20
			T-2	110/35/10	10	
140	ПС 110 кВ Волянцы	Верхнедвинский район, а/г. Волянцы	T-1	110/35/10	6,3	1,50
			T-2	110/35/10	6,3	
141	ПС 110 кВ Дисна	Верхнедвинский район, д.Луночарское	T-1	110/35/10	5,6	3,00
			T-2	110/35/10	10	
142	ПС 35 кВ Освея	Верхнедвинский район, г.п.Освея	T-1	35/10	3,15	0,10
			T-2	35/10	2,5	
143	ПС 35 кВ Бигосово	Верхнедвинский район, д.Шармухи	T-1	35/10	2,5	0,10
			T-2	35/10	4	
144	ПС 35 кВ Кохановичи	Верхнедвинский район, д.Козловщина	T-1	35/10	1,6	0,30

№ 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
145	ПС 35 кВ Дерновичи	Верхнедвинский район, д.Дёрновичи	T-1	35/10	2,5	0,50
146	ПС 35 кВ Сарья	Верхнедвинский район, а/г.Сарья	T-1	35/10	1,6	0,20
			T-2	35/10	2,5	
147	ПС 35 кВ Леонишено	Верхнедвинский район, а/г.Леонишено	T-1	35/10	1,6	0,50
148	ПС 35 кВ Дубровы	Верхнедвинский район, д.Дубровы	T-1	35/10	1,6	0,10
149	ПС 35 кВ Сеньково	Верхнедвинский район, д.Сеньково	T-1	35/10	2,5	0,30
150	ПС 110 кВ Россоны	Россонский район, г. Россоны	T-1	35/10	4,0	2,00
			T-2	110/35/10	16,0	
151	ПС 110 кВ Сокол	Россонский район, д.Соколище	T-1	110/10	2,5	1,50
152	ПС 35 кВ Клястицы	Россонский район, а/г. Клястицы	T-1	35/10	1,6	0,50
			T-2	35/10	2,5	
153	ПС 35 кВ Селявщина	Россонский район, а/г. Селявщина	T-1	35/10	2,5	1,00
154	ПС 35 кВ Шулятино	Россонский район, д.Амосенки	T-1	35/10	2,5	0,50
155	ПС 35 кВ Горбачево	Россонский район, а/г. Горбачево	T-1	35/10	2,5	1,00
156	ПС 110 кВ Глубокое	г. Глубокое	T-1	110/35/10	25	1,00
			T-2	110/35/10	16	
157	ПС 110 кВ Обруб	г. Глубокое	T-1	110/10	6,3	0,80
158	ПС 110 кВ Подсвилье	Глубокский район, н.п.Подсвилье	T-2	110/10	6,3	1,80
159	ПС 110 кВ Прозороки	Глубокский район, н.п. Подсвилье	T-1	110/10	2,5	1,00
			T-2	110/10	2,5	
160	ПС 110 кВ Караси	Глубокский район, н.п. Караси	T-1	110/10	2,5	1,50
161	ПС 110 кВ Залесье	Глубокский район, н.п. Залесье	T-1	110/10	2,5	1,00
162	ПС 110 кВ Петровщина	Глубокский район, н.п. Петровщина	T-1	110/10	2,5	1,80
163	ПС 35 кВ Верхнее	Глубокский район, н.п. Верхнее	T-1	35/10	2,5	0,40
			T-2	35/10	2,5	
164	ПС 35 кВ Волковщина	Глубокский район, н.п. Волковщина	T-1	35/10	2,5	0,40
			T-2	35/10	2,5	
165	ПС 110 кВ Поставы-110	Поставский район, г. Поставы	T-1	110/35/10	16	0,70
			T-2	110/35/10	16	
			T-3	35/10	4	
166	ПС 110 кВ Воропаево	Поставский район, г. Поставы	T-1	110/35/10	6,3	0,70
			T-2	110/35/10	10	
167	ПС 110 кВ Курополье	Поставский район, н.п. Курополье	T-1	110/10	2,5	0,70
168	ПС 110 кВ Плисса	Глубокский район, н.п. Шепелево	T-1	35/10	2,5	0,80
			T-2	110/10	2,5	
169	ПС 35 кВ Псуя	Глубокский район, н.п. Псуя	T-1	35/10	2,5	0,70
170	ПС 35 кВ Вереньки	Поставский район, н.п. Вереньки	T-1	35/10	2,5	0,60
171	ПС 35 кВ Дуниловичи	Поставский район, н.п. Дуниловичи	T-1	35/10	2,5	0,50
			T-2	35/10	2,5	
172	ПС 35 кВ Комаи	Поставский район, н.п. Комаи	T-1	35/10	1,6	0,30
			T-2	35/10	1,6	
173	ПС 35 кВ Лесная	Поставский район, н.п. Курсевичи	T-1	35/10	1,6	0,40
174	ПС 35 кВ Лынтупы	Поставский район, н.п. Лынтупы	T-1	35/10	1,6	0,30
			T-2	35/10	1,6	
175	ПС 35 кВ Новосёлки	Поставский район, н.п. Новосёлки	T-1	35/10	2,5	0,60
			T-2	35/10	2,5	
176	ПС 35 кВ Христово	Поставский район, н.п. Христово	T-1	35/10	2,5	0,70
177	ПС 110 кВ Докшицы	Докшицкий район, г. Докшицы	T-1	35/10	4	0,40
			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
178	ПС 110 кВ Бегомль	Докшицкий район, н.п. Бегомль	T-1	35/10	4	0,60
			T-2	110/35/10	6,3	
179	ПС 110 кВ Глинное	Докшицкий район, н.п. Глинное	T-1	110/10	6,3	0,50
			T-2	110/10	2,5	
180	ПС 35 кВ Березки	Докшицкий район, н.п. Березки	T-1	35/10	1,8	0,50
181	ПС 35 кВ Волколата	Докшицкий район, н.п. Волколата	T-1	35/10	1,6	0,40
182	ПС 35 кВ Крулевщина	Докшицкий район, н.п. Крулевщина	T-1	35/10	4	0,50
			T-2	35/10	2,5	
183	ПС 35 кВ Козлы	Докшицкий район, н.п. Козлы	T-1	35/10	1,6	0,50
184	ПС 35 кВ Поляне	Докшицкий район, н.п. Поляне	T-1	35/10	2,5	0,70
185	ПС 35 кВ Пансионат	Докшицкий район, н.п. Домашковичи	T-1	35/10	2,5	0,50
186	ПС 35 кВ Ситцы	Докшицкий район, н.п. Ситцы	T-1	35/10	1,6	0,40
			T-2	35/10	1,6	
187	ПС 110 кВ Браслав	г. Браслав	T-1	110/10	6,3	0,50
			T-2	110/10	6,3	
188	ПС 110 кВ Видзы	Браславский район, н.п. Видзы	T-1	110/10	2,5	1,00
			T-2	110/10	2,5	
189	ПС 110 кВ Опса	Браславский район, н.п. Опса	T-1	110/10	2,5	0,50
			T-2	110/10	2,5	
190	ПС 110 кВ Красносельцы	Браславский район, н.п. Красносельцы	T-1	110/10	6,3	0,50
191	ПС 110 кВ Козьяны	Браславский район, н.п. Козьяны	T-1	110/10	2,5	0,50
192	ПС 110 кВ Дрисвяты	Браславский район, н.п. Дрисвяты	T-1	110/10	6,3	1,00
193	ПС 35 кВ Быстромовцы	Браславский р-н, н.п. Быстромовцы	T-1	35/10	1,6	0,50
194	ПС 35 кВ Друя	Браславский район, н.п. Друя	T-1	35/10	1,6	0,50
195	ПС 110 кВ Миоры	г. Миоры	T-1	110/35/10	10	0,80
			T-2	110/35/10	10	
196	ПС 110 кВ Цветино	Миорский район, н.п. Цветино	T-1	110/10	6,3	1,50
			T-2	110/10	2,5	
197	ПС 110 кВ Долгиново	Миорский район, н.п. Долгиново	T-1	110/10	2,5	1,00
198	ПС 110 кВ Турково	Миорский район, н.п. Турково	T-1	110/10	2,5	0,80
199	ПС 110 кВ Язно	Миорский район, н.п. Язно	T-1	110/10	2,5	1,20
200	ПС 35 кВ Дедино	Миорский район, н.п. Дедино	T-1	35/10	1,6	0,50
201	ПС 35 кВ Дисна-35	Миорский район, н.п. Дисна	T-1	35/10	2,5	0,30
202	ПС 35 кВ Н. Погост	Миорский район, н.п. Н. Погост	T-1	35/10	1,6	0,60
203	ПС 110 кВ Шарковщина	г. Шарковщина	T-1	35/10	4,0	0,60
			T-2	110/35/10	10,0	
204	ПС 110 кВ Лужки	Шарковщинский район, н.п. Лужки	T-1	110/35/10	6,3	1,50
			T-2	35/10	4	
205	ПС 110 кВ Сосновцы	Шарковщинский район, н.п. Сосновцы	T-1	110/10	2,5	0,40
206	ПС 110 кВ Иоды	Шарковщинский район, н.п. Иоды	T-1	110/10	2,5	0,80
207	ПС 35 кВ Германовичи	Шарковщинский район, н.п. Германовичи	T-1	35/10	2,5	0,80
			T-2	35/10	2,5	
208	ПС 35 кВ Куриловичи	Шарковщинский район, н.п. Куриловичи	T-1	35/10	2,5	0,50

№ 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
ПС 330 кВ						
1	ПС Витебск-330	Витебский район, н.п. Копти	АТ-1	330/110/10	125	55,0
			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	0,0
3	ПС Полоцк-330	Полоцкий район, д.Ветрино	АТ-1	330/110/10	125	0,0
			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	10,0
			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.