

Индексы надежности электроснабжения за январь-сентябрь 2018 г. (с нарастающим итогом)			
	SAIFI	SAIDI, ч	CAIDI, ч
Барановичские ЭС	1,0312	0,9807	0,95
Пружанские ЭС	0,1067	0,0407	0,38
Брестские ЭС	0,6153	0,5846	0,95
Пинские ЭС	0,8908	0,9499	1,07
РУП Брестэнерго	0,7992	0,7891	0,99
Витебские ЭС	0,6263	0,6335	1,01
Глубокские ЭС	0,7015	1,2212	1,74
Оршанские ЭС	0,7275	0,7941	1,09
Полоцкие ЭС	1,0187	1,3121	1,29
РУП Витебскэнерго	0,7638	0,94	1,23
Гомельские ЭС	1,1623	1,6859	1,45
Жлобинские ЭС	1,1194	1,3331	1,19
Мозырские ЭС	0,8373	0,7865	0,94
Речицкие ЭС	0,4141	0,4393	1,06
РУП Гомельэнерго	0,9402	1,1953	1,27
Волковыские ЭС	0,3628	0,3494	0,96
Гродненские ЭС	0,3535	0,5284	1,49
Лидские ЭС	0,3286	0,4118	1,25
Ошмянские ЭС	0,9961	0,9796	0,98
РУП Гродноэнерго	0,4388	0,5236	1,19
Борисовские ЭС	1,2769	1,4042	1,1
Минские ЭС	0,9479	1,5977	1,69
Молодечненские ЭС	0,6813	0,5575	0,82
Слуцкие ЭС	0,4157	0,3513	0,85
Столбцовские ЭС	1,1744	1,5037	1,28
Минские КС	0,419	0,4512	1,08
РУП Минскэнерго	0,6783	0,7869	1,16
Бобруйские ЭС	0,4701	0,56	1,19
Климовичские ЭС	0,8229	0,8073	0,98
Могилевские ЭС	0,6379	0,5338	0,84
РУП Могилевэнерго	0,6149	0,585	0,95
ГПО Белэнерго	0,7095	0,8132	1,15