

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям подстанций 35 кВ и выше

На 2024г.

месяц	Наличие возможности подключения к ТП выше 35 кВ	Количество поданных заявок на технологическое присоединение	Объем мощности необходимый для удовлетворения заявок	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение
ПС «Шкляевская» 110/10кВ					
январь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
февраль	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
март	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
апрель	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
май	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июнь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июль	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
август	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
сентябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
октябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
ноябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
Декабрь	-	-	-	-	-

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям подстанций 35 кВ и выше

На 2024г.

месяц	Наличие возможности подключения к ТП выше 35 кВ	Количество поданных заявок на технологическое присоединение	Объем мощности необходимый для удовлетворения заявок	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение
ПС Кристалл 110/10 (Кирово-Чепецк) 110/10кВ					
январь	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
февраль	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
март	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
апрель	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
май	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июнь	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июль	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
август	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
сентябрь	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
октябрь	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
ноябрь	Имеется 62,5МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
Декабрь	-	-	-	-	-

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям подстанций 35 кВ и выше

На 2024г.

месяц	Наличие возможности подключения к ТП выше 35 кВ	Количество поданных заявок на технологическое присоединение	Объем мощности необходимый для удовлетворения заявок	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение
ПС 35/6кВ «Карьер» (ТМН 35/6кВ 4000кВА-1шт.) Кировская область, г.Киров, сл.Большое Скопино,12					
январь	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
февраль	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
март	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
апрель	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
май	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июнь	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июль	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
август	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
сентябрь	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
октябрь	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
ноябрь	Имеется 0 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
Декабрь	-	-	-	-	-

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям подстанций 35 кВ и выше

На 2024г.

месяц	Наличие возможности подключения к ТП выше 35 кВ	Количество поданных заявок на технологическое присоединение	Объем мощности необходимый для удовлетворения заявок	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение
ПС 35/10 "Фанерный завод "					
январь	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
февраль	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
март	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
апрель	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
май	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июнь	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
июль	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
август	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
сентябрь	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
октябрь	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
ноябрь	Имеется 2,46 МВт свободной для ТП мощности по установленной мощности трансформатора	-	-	-	-
Декабрь	-	-	-	-	-