

**О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше**

№№	Наименование ПС	Место расположения	Количество и установленная мощность трансформаторов, шт.хМВА	Максимальная мощность, разрешенная для ТП, МВА
1.	ОРУ 110 кВ Ивановской ГЭС № 191	Московская область, г. Дубна	2*25	0
2.	ПС 35 кВ Дмитровская	Московская область, г. Дмитров	3*6,3	0
3.	ПС 110 кВ Яхрома	Московская область, г. Яхрома	2*25	0
4.	ПС 110 кВ Комсомольская	Московская область, пос. Деденево	1*16, 1*25	0
5.	ПС 110 кВ Икша II	Московская область, пгт. Икша	1*15	0
6.	ПС 110 кВ Икша I	Московская область, пгт. Икша	2*25	0

Свободный объем мощности для осуществления технологического электроснабжения потребителей напряжением выше 35 кВ – отсутствует.

**О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше**

№№	Наименование ПС	Место расположения	Количество и установленная мощность трансформаторов, шт.хМВА	Максимальная мощность, разрешенная для ТП, МВА
1.	ОРУ 110 кВ Ивановской ГЭС № 191	Московская область, г. Дубна	2*25	0
2.	ПС 35 кВ Дмитровская	Московская область, г. Дмитров	3*6,3	0
3.	ПС 110 кВ Яхрома	Московская область, г. Яхрома	2*25	0
4.	ПС 110 кВ Комсомольская	Московская область, пос. Деденево	1*16, 1*25	0
5.	ПС 110 кВ Икша II	Московская область, пгт. Икша	1*15	0
6.	ПС 110 кВ Икша I	Московская область, пгт. Икша	2*25	0

Свободный объем мощности для осуществления технологического электроснабжения потребителей напряжением выше 35 кВ – отсутствует.

**О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше**

№№	Наименование ПС	Место расположения	Количество и установленная мощность трансформаторов, шт.хМВА	Максимальная мощность, разрешенная для ТП, МВА
1.	ОРУ 110 кВ Ивановской ГЭС № 191	Московская область, г. Дубна	2*25	0
2.	ПС 35 кВ Дмитровская	Московская область, г. Дмитров	3*6,3	0
3.	ПС 110 кВ Яхрома	Московская область, г. Яхрома	2*25	0
4.	ПС 110 кВ Комсомольская	Московская область, пос. Деденево	1*16, 1*25	0
5.	ПС 110 кВ Икша II	Московская область, пгт. Икша	1*15	0
6.	ПС 110 кВ Икша I	Московская область, пгт. Икша	2*25	0

Свободный объем мощности для осуществления технологического электроснабжения потребителей напряжением выше 35 кВ – отсутствует.

**О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше**

№№	Наименование ПС	Место расположения	Количество и установленная мощность трансформаторов, шт.хМВА	Максимальная мощность, разрешенная для ТП, МВА
1.	ОРУ 110 кВ Ивановской ГЭС № 191	Московская область, г. Дубна	2*25	0
2.	ПС 35 кВ Дмитровская	Московская область, г. Дмитров	3*6,3	0
3.	ПС 110 кВ Яхрома	Московская область, г. Яхрома	2*25	0
4.	ПС 110 кВ Комсомольская	Московская область, пос. Деденево	1*16, 1*25	0
5.	ПС 110 кВ Икша II	Московская область, пгт. Икша	1*15	0
6.	ПС 110 кВ Икша I	Московская область, пгт. Икша	2*25	0

Свободный объем мощности для осуществления технологического электроснабжения потребителей напряжением выше 35 кВ – отсутствует.