

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 110 кВ ООО «Западная энергетическая компания (3 квартал 2017 г.)

№ п/п	Наименование питающего центра, класс напряжения	Обозначение питающего центра	Установленная мощность трансформаторов (МВА)	Максимальная допустимая нагрузка питающего центра в режиме n-1 и с учетом резерва по электросетям 6-15 кВ (МВА)	Максимальная суммарная нагрузка трансформаторов питающего центра (МВА)	Мощность по действующим договорам технологического присоединения (МВА)	Объем свободной мощности трансформаторов питающего центра (МВА)	Месторасположение питающего центра (ПС)
1	ПС 110/15 кВ «Пионерская»	ПС О-62	2х16	16,80	2,55	6,92	9,88	г. Пионерский
2	ПС 110/15 кВ «Ижевская»	ПС О-61	2х25	26,25	2,75	8,94	17,31	п. Ижевское
3	ПС 110/15 кВ «Прибрежная»	ПС О-59	1х10	8,85	5,20	8,70	0,15	п. Прибрежный
4	ПС 110/6 кВ г. Калининград	ПС О-70	1х10	8,85	5,65	7,00	1,85	г. Калининград