

Классификационный признак		Классификация ПВОЛС	Технические особенности оборудования					Оборудование ДП
			Станционное оборудование		Оборудование линейного тракта			
			Аппаратура к/образования	Аппаратура спектрального к/образования	МОКС	ПОМ	ПОУ	
Назначение		Телекоммуникационные системы	До 100 Гбит/с	+/-, до 80 каналов	5 типов, +/- ТПЖ	+/-	+/-	+/-
		Интегрированные системы						
Протяженность		До 300 км	До 100 Гбит/с	-	5 типов, - ТПЖ	+/-	-	-
		До 500 км						
		Свыше 500 км						
Условия прокладки	Геоморфологический признак	На шельфе						
		На материковом склоне	До 100 Гбит/с	+/-, до 80 каналов	LW, LWP, SA; до 30 Мпа	+/-, до 30 Мпа	+/-, до 30 Мпа	+/-
		На материковом подножье						
	Геологический признак	Грунты 1-3 групп						
		Грунты 4-6 групп	До 100 Гбит/с	+/-, до 80 каналов	LW, LWP, DA	+/-	+/-	+/-
	Техногенный признак	Высокая степень воздействия						
		Низкая степень воздействия						
	Ледовитость	Высокая степень воздействия						
Низкая степень воздействия		До 100 Гбит/с	+/-, до 80 каналов	5 типов	+/-	+/-	+/-	