

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры)	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, общие требования по техническому обслуживанию объектов инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
1	2	3	4	5	6
Опоры воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	г. Москва г.Лобня д. Пучки г.о. Мытищи д. Аббакумово Солнечногорский р-н СНТ Родник г. Долгопрудный г. Королев Пушкинский р-н, пос. Челюскинский Пушкинский р-н, пос. Тарасовка Пушкинский р-н, пос.Лесные Поляны	1) СО 153-34.48.519-2002. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ (утв. Минэнерго России 27.12.2002, Минсвязи России 24.04.2003) 2) Правила устройства электроустановок (7-ое изд.) (утв. Приказом Минэнерго РФ от 20.05.2003 № 187) 3) РД 45.047-99. Руководящий документ отрасли. Линии передачи волоконно-оптические на магистральной и внутризоновых первичных сетях ВСС России. Техническая эксплуатация. Руководящий технический материал (утв. и введен в действие письмом Минсвязи России от 27.12.1999 N 7934)	1) СО 153-34.48.519-2002. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ (утв. Минэнерго России 27.12.2002, Минсвязи России 24.04.2003) 2) Правила устройства электроустановок (7-ое изд.) (утв. Приказом Минэнерго РФ от 20.05.2003 № 187) 3) РД 45.047-99. Руководящий документ отрасли. Линии передачи волоконно-оптические на магистральной и внутризоновых первичных сетях ВСС России. Техническая эксплуатация. Руководящий технический материал (утв. и введен в действие письмом Минсвязи России от 27.12.1999 N 7934)	Методические указания по формированию тарифа за предоставление доступа сторонним лицам (пользователям) к воздушным линиям для размещения волоконно-оптических линий связи	отсутствуют
Опоры воздушных линий электропередачи 6-10 кВ	Щелковский р-н, д.Оболдино Щелковский р-н, Образцово г. Балашиха Пушкинский р-н, п. Комбикормового завода Пушкинский р-н, Кооператив Ясень Котельники, Белая Дача СПК Восход				