

О раскрытии информации об объектах инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ

Наименование объекта инфраструктуры	Перечень специальных 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, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах 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	Условия дифференциации тарифов
1	2	3	4	5	6
ВЛ-10 кВ Ф-11320 ПС Волочевская от оп.30/34 до ТП-5Н-156, АС-50, протяженностью 430 м, 12 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Каменский Оазис"		Правила по проектированию, строительству и эксплуатации линейно-кабельных сооружений волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ. При проектировании волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередач напряжением 0,4 - 35 кВ необходимо также руководствоваться следующими правилами, техническими условиями и нормами: - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей; - Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок; - Основными положениями по объемам средств телемеханики и связи в энергетических системах; - Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий (СН 245-71); - СНиП П-А-5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";	Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
ВЛ-10 кВ Ф-11320 ПС Волочевская от оп.34/33 до ТП-5Н-174, СИП-3 3х50, протяженностью 1582 м, 67 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Ближний"				
ВЛ-10 кВ Ф-6 РП-2043 от оп.№13 до ТП 1Н-496, АС-50, протяженностью 280 м, 8 ж/б опор	Новосибирская обл., с. Новолуговое, СНТ "Иня-2"				
ВЛ-10 кВ Ф-6 РП-2043 от оп.№14 до ТП 1Н-434(1), 1Н-434(2), СИП-3 3х50, протяженностью 641 м, 10 ж/б опор	Новосибирская обл., с. Новолуговое, СНТ "Иня-2"				
ВЛ-0,4 кВ от ТП 5Н-168, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х50+1х50, СИП-2 3х95+1х95, протяженностью 4546 м, 136 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Ближний"				Тип и количество размещаемого оборудования; Характеристики размещаемого оборудования (протяженность), Перечень оборудования и его отдельных элементов;
ВЛ-0,4 кВ от ТП 5Н-174, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х50+1х50, СИП-2 3х95+1х95, протяженностью 2782 м, 79 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Ближний"			Методика формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ООО ИЦ "Сибирьэнергия" для размещения сетей электросвязи	
ВЛ-0,4 кВ от ТП 5Н-142, СИП-2 3х95+1х95, протяженностью 3048 м, 113 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Чкаловские Просторы"				
ВЛ-0,4 кВ от ТП 5Н-149, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х95+1х95, протяженностью 3296 м, 93 ж/б опоры	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Чкаловские Просторы"				
ВЛ-0,4 кВ от ТП 5Н-150, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х95+1х95, протяженностью 2046 м, 88 ж/б опор	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Чкаловские Просторы"				