

Приложение N 1
к Приказу ФАС России
от 6 мая 2015 года N 329/15

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

1	2	3	4	5	6
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 электропередачи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, нормы обеспечения возможности размещения сетей электропередачи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры, технические требования к размещению сетей электропередачи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры, нормы обеспечения возможности размещения сетей электропередачи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры	Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
ВД-10 кВ от оп.9 Ф-10171 РПС «Инская» до р/П-256 оп.№ 4/1, АС-50, протяженность 3 м, 1 ж/б опора	Новосибирская обл., р.п. Кольцово, СНТ "Лето"				
ВД-10 кВ Ф-11558 ПС Толмачевская от оп.№33 до ПП-3545, ПП-3446, АС-50, протяженность 2605 м, 61 ж/б опора	Новосибирская обл., Толмачевский сельсовет, ДНТ "Изумруд"		Правила по проектированию, строительству и эксплуатации линейно-кабельных сооружений волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ"		
ВД-10 кВ Ф-915 ПП-9 отпайка от оп. № 13 до ПП-3508а, АС-50, протяженность 189 м, 3 ж/б опоры	Новосибирская обл., г. Берлек, ул. Барнаульская	Специальные объекты инфраструктуры отсутствуют	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 II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений".	Методика формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ООО ЭСТО" для размещения сетей электропередачи	В соответствии с методикой формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре ООО ЭСТО" для размещения сетей электропередачи
ВД-10 кВ Ф-11320 ПС Володавская от оп.№25/13, АС-50, СИП-3 3х50, протяженность 2389 м, 87 ж/б опора	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Бликий"				
ВД-0,4 кВ от ПП 5Н-153, СИП-2 3х95+1х95+1х23, протяженность 3663 м, 85 ж/б опора	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Бликий"				
ВД-0,4 кВ от ПП 5Н-157, СИП-2 3х70+1х70+1х16, СИП-2 3х95+1х95+1х16, протяженность 3270 м, 114 ж/б опора	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Бликий"				
ВД-0,4 кВ от ПП 5Н-158, СИП-2 3х70+1х70+1х16, СИП-2 3х95+1х95+1х16, протяженность 3006 м, 98 ж/б опора	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Бликий"				
ВД-0,4 кВ от ПП 5Н-164, СИП-2 3х95+1х95, протяженность 2333 м, 75 ж/б опора	Новосибирская обл., Каменский сельсовет, ДНТ "Бликий"				
ВД-0,4 кВ от ПП-3545, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х95+1х95, протяженность 3808 м, 110 ж/б опора	Новосибирская обл., Толмачевский сельсовет, ДНТ "Изумруд"				
ВД-0,4 кВ от ПП-3446, СИП-2 3х70+1х70, СИП-2 3х95+1х95, протяженность 3541 м, 84 ж/б опоры	Новосибирская обл., Толмачевский сельсовет, ДНТ "Изумруд"				