

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, общие требования по техническому обслуживанию специальных 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
Сопряженные объекты инфраструктуры. Воздушные линии 0,4 кВ на территориях:	отсутствует	отсутствует	<p>Устанавливается п. 6 Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (утв. ПП РФ от 29.11.2014 № 1284), СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭС). Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229; СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. Утверждены ОАО РАО «ЕЭС России» 25.12.2003; РД 34.45-51.300-97. Объемы и нормы испытаний электрооборудования, утв. РАО «ЕЭС России» 08.05.1997. 6-е изд. с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.10.2006. – М.: Изд-во НИЦ ЭНАС, 2007; РД 153-34.3-20.662-98. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с неизолированными проводами, утв. РАО «ЕЭС России» 19.05.1998; РД 153-34.3-20.671-97. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с самонесущими изолированными проводами, утв. РАО «ЕЭС России» 31.01.1997; ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»; ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».</p>	<p>Услуга по предоставлению установочных мест на опорах ЛЭП для размещения стороннего оборудования является не регулируемым видом деятельности АО «Донэнерго». Стоимость услуги определяется владельцем опор ЛЭП самостоятельно.</p>	отсутствует
г. Азов					
х. Задонье					
с. Самарское					
с. Ново-Николаевка					
х. Кочеванчик					
х. Задонский					
г. Зерноград					
ст. Мечетинская					
ст. Кагальницкая					
г. Батайск					
ст. Багаевская					
г. Волгодонск					
п. Сибирьковский					
п. Солнечный					
г. Цимлянск					
п. Саркел					
г. Константиновск					
сл. Б. Мартыновка					
п. Черемухи					
п. Южный					
п. Центральный					
п. Красноармейский					
п. Восход					
г. Семикаракорск					
х. Вислый					
п. Вершинный					
х. Топилин					
п. Горный					
п. Нижний Саловск					
г. Гуково					
п. Шахта Гуковская					
п. Шахта Антрацит					
п. Шахта Ростовская					
п. Шахта 24-26					
п. Шахта Октябрьская					
п. Алмазный					
п. Углеродовский					
п. Привражный					
х. Ясный					
п. Замчалово					
г. Зверев					
п. Первомайский					
х. Михайловка					
х. Грачи					
х. Холодный плес					
п. Молодежный					
п. Трудовой					
г. Новошахтинск					
п. Западный					
п. Кирова					
п. Горького					
п. Ильичёвка					
п. Новая Соколовка					
п. Сокодово-Кундрюченский					
п. Юбилейный					
с. Родионово-Несветайская					
п. Самбек					
г. Каменск-Шахтинский					
п. Чистоозёрный					
п. Глубокий					
п. Молодежный					
мкр. Лиховской					
мкр. Заводской					
п. Лесной					
г. Белая Калитва					
п. Синегорский					
п. Горняцкий					
п. Восточный					
п. Шолоховский					
п. Коксовый					
г. Донецк					
г. Морозовск					
ст. Тагинская					
п. Жирнов					
ст. Обливская					
ст. Милотинская					
п. Углеродский					
г. Миллерово					
ст. Мальчевская					
сл. Кашары					
п. Тарасовский					
п. Чертково					
п. Сохрановка					
ст. Вёшенская					
х. Калининский					
ст. Базковская					
ст. Казанская					
ст. Боковская					
г. Новочеркасск					
ст. Красноковская					
п. Ключевой					
п. Луговой					
г. Аксай					
х. Красный					
п. Элитный					
х. Дудников					
п. Опытный					
п. Реконструктор					
п. Большой Лог					
п. Водопадный					
х. Валовый					

п. Аглос				
п. Мускатный				
х. Рыков				
п. Рассвет				
п. Росийский				
п. Октябрьский				
п. Дивный				
п. Берданосовка				
х. Камышеваха				
п. Донской				
х. Задонский				
х. Рогачевский				
п. Каменоломни				
ст. Кривянская				
х. Калинин				
п. Новоперсиановский				
х. Красный				
п. Персиановский				
п. Атюхта				
п. Новокадамово				
х. Ильичевка				
с. Шевченко				
х. Калининка				
х. Марьевка				
х. Заречный				
п. Кадамовский				
п. Персиановский				
п. Нижнедонской				
п. Новозарянский				
г. Ростов				
г. Сальск				
п. Гигант				
п. Целина				
ст. Егорлыкская				
с. Песчанокосское				
п. Зимовники				
с. Дубовское				
с. Заветное				
с. Ремонтное				
г. Пролетарск				
п. Орловский				
г. Шахты				
п. Октябрьской Революции				
п. Шахта Нежданная				
п. Фрунзе				
п. Аюта				
п. Таловый				
п. Майский				
п. Артём				
г. Красный Сулин				
п. Горный				
п. Усть-Донецкий				