**Форма 1**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта инфраструктуры | Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объектаинфраструктуры) | Перечень актов, которыми установлены методические рекомендации по размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на специальных объектах инфраструктуры и методические рекомендации по техническому обслуживанию специальных объектов инфраструктуры | Перечень актов, которыми установлены методические рекомендации по размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры и иные методические рекомендации, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры | Порядок формирования цен (тарифов) за предоставление доступа к инфраструктуре |
| Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования цен (тарифов) за предоставление доступа к инфраструктуре | Условиядифференциации цен (тарифов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| опора воздушной линии электропередачи |  |  | Устанавливается п. 6 Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (утв. ПП РФ от 22.11.2022 № 2106), СО 153-34.20.501-2003. Приказ Миэнерго России от 15.04.2022 №327. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35кВ СО 153-34.48.519-2002. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭ). 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 НЦ 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; РД 34.20.504-94. Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ, утв. РАО «ЕЭС России» 19.09.1994; РД 34.20.508. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ; РД 34.20.509. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 2. Кабельные линии напряжением 110-500 кВ; РД 153-34.0-35.617-2001. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750кВ. Утверждено   РАО «ЕЭС России» 20.01.2001; РД 153-34.3-35.613-00. Руководство «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35кВ». Утверждены РАО «ЕЭС России» 20.12.2000; 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». |  | Дифференциация не предусмотрена |