**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, в том числе воздушные линии электропередачи, опоры, на территории: Пермского края: г.Александровск, Кизел, Губаха, Гремячинск, Горнозаводск, Лысьва, Очер, Верещагино, Чайковский,  и Удмуртской республики : п. Новый | - | - | Устанавливается п. 6 Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (утв. ПП РФ от 29.11.2014 № 1284), 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 (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;  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».  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».  СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»  СНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве»  СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы»  СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы»  ОСТН 600-93 «Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения»  ВСН 116-93 «Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи»  ГОСТ 464-79 «Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления»  ГОСТ 20477-86 «Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия»  ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры»  ВРД 39-1.15-009-2000 Инструкция по эксплуатации, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) газопроводоППРФ 87 от 16.02.2008 О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ  Нормы приемосдаточных измерений элементарных кабельных участков магистральных и внутризоновых подземных волоконно-оптических линий передачи сети связи общего пользования  РД 45.120-2000, НТП 112-2000 "Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети".  РД 45.047-99 разработан ЦНИИС ВНЕСЕН УЭС Минсвязи России. Введен в действие 01.02.2000 г.  РД 153-34.0-48.519-2002 ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ  РД 45.156-2000 Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутризоновых волн. | Процесс формирования цены на эксплуатацию 1 опоры определяется в соответствии с прейскурантом цен АО «ОРЭС-Прикамья» на размещение ВОЛС и рекламоносителя. Стоимость эксплуатации 1 опоры формируется в соответствии с нормативными документами:  1.ВУЕР-2000,  2. ТНО-80,  3. ГЭСН;  4.Информационно-аналитический сборник "СТРОЙИНФО"  и включает в себя следующие виды работ:  - Верховой осмотр воздушных линий;  Нумерация опор;  - Проверка наличия трещин в бетоне ж/б  опор с выборочным вскрытием грунта;  - Проверка опор на коррозию;  - Выправка опор и траверс;  - Проверка контура заземления;  - И другие работы. | Дифференциация тарифов осуществляется в зависимости от:  количества используемых опор. | |
|  |