

**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 и специальные объекты инфраструктуры, на территории Красноярского края	Специальные объекты инфраструктуры, в том числе воздушные линии электропередачи, опоры, на территории Красноярского края	<p>«Правила устройства электроустановок» (Седьмое издание)</p> <p>1) РД 153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»;</p> <p>2) СО 153-34.48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ»;</p> <p>3) Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328н);</p> <p>4) РД 153-34.3-20.573-2001 «Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи»;</p> <p>5) СТО 56947007-29.240.55.111-2011 «Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ»;</p> <p>6) СТО 56947007-33.180.10.172-2014 «Технологическая связь. Правила проектирования, строительства и эксплуатации ВОЛС на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше»;</p> <p>7) СТО 56947007-33.180.10.171-2014 «Технологическая связь. Эталон проектной документации на строительство ВОЛС-ВЛ с ОКСН и ОКТ»;</p> <p>8) СТО 56947007-33.180.10.175-2014 «Оптические неметаллические самонесущие кабели, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия»;</p> <p>9) СТО 56947007-29.240.55.192-2014 «Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35 – 750 кВ».</p> <p>10) «Положение ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе»;</p> <p>11) СТО 34.01-9.1-001-2018 «ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ. Общие технические требования»</p> <p>- РД 153-34.3-20.662-98 Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами;</p> <p>12) РД 153-34.3-20.671-97 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами;</p> <p>13) инструкциями производителей материалов, изделий и оборудования, применяемых при строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;</p> <p>14) Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 1284 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»;</p>	<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 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».</p>	<p><a href="http://krasseti.ru/wp-content/uploads/2024/01/Poryadok-formirovaniya-tarifa-dostupa-k-VL-dlya-razmeshheniya-VOLS-storonnih-lits.pdf">http://krasseti.ru/wp-content/uploads/2024/01/Poryadok-formirovaniya-tarifa-dostupa-k-VL-dlya-razmeshheniya-VOLS-storonnih-lits.pdf</a></p>	Тарифы на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения ВОЛС дифференцируются по уровню напряжения ВЛ.