

**Раскрытие 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
<b>ВЛ-110 кВ</b>					
ВЛ-110 Благовещенская - Силикатная	ОПУ ПС Силикатная	Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ-110 Благовещенская - Игнатьево	ОПУ ПС Игнатьево	Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ-110 Благовещенская ТЭЦ - Благовещенская №1	ОПУ ПС Благовещенская	Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)













































































































































































































