

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 электроосвязи (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 электроосвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электроосвязи (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 ВЛ-35кВ Самоггорское м/р, Дор-Еганское м/р, М.Черногорское, Тюменское м/р, Ван-Еганское м/р, Гун-Еганское м/р, А-Еганское м/р, Н-Молодежное м/р, Николаевское м/р	2 -	3 -	4 РД.153-34.048.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минвизия России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7	5 Приказ генерального директора АО "Черногорэнерго" от 07.05.20г. № 336	6 отсутствуют
ВЛ-6кВ Самоггорское м/р, Дор-Еганское м/р, М.Черногорское, Тюменское м/р, Ван-Еганское м/р, Гун-Еганское м/р, А-Еганское м/р, Н-Молодежное м/р, Николаевское м/р	-	-	РД.153-34.048.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минвизия России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7	Приказ генерального директора АО "Черногорэнерго" от 07.05.20г. № 336	отсутствуют

<p>Антенно-мачтовой сооружение по адресу г. Нижневартовск, Панель 12, Западный ул.2П-2, д.6, Панель 12, Западный промышленный узел, (высота 30 м.)</p>	<p>г. Нижневартовск, ул.2П-2, д.6, Панель 12, Западный промышленный узел, (высота 30 м.)</p>	<p>Правила устройства электроустановок, издание 7. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.</p>	<p>РД.153-34.048.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минввязи России, 24.04.2003»</p> <p>ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7</p>	<p>Приказ генерального директора АО "Черногорэнерго" от 07.05.20г. № 336</p>	<p>отсутствуют</p>
<p>Антенно-мачтовой сооружение на ПС35/6кВ и РУ-6кВ</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Самогорское м/р, Дор-Ёганское м/р, М.Черногорское, Тюменское м/р, Ван-Ёганское м/р, Гун-Ёганское м/р, А-Ёганское м/р, Молодежное м/р, Никольское м/р</p>	<p>Правила устройства электроустановок, издание 7. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.</p>	<p>РД.153-34.048.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минввязи России, 24.04.2003»</p> <p>ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7</p>	<p>Приказ генерального директора АО "Черногорэнерго" от 07.05.20г. № 336</p>	<p>отсутствуют</p>