

О раскрытии информации об объектах инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ
АО «Региональная сетевая компания»

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 за предоставление доступа к инфраструктуре	
				Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов за предоставление доступа к инфраструктуре	Условия дифференциации тарифов
1		3	4	5	6

ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Каменск- Уральский	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248	Находится в разработке	ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах
ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Среднеура льск	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248		ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах
ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Ревда	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248		ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах

ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Нижние Серги	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248		ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах
ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Серов	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248		ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах
ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Краснотур ьинск	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248		ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах

ВЛ-110-0,4 кВ электросет евого комплекса г. Североура льск	-	-	ПУЭ (7 здание) для ВЛ до 1000 В п. 2.4.71-2.4.89 для ВЛ свыше 1000 В п. 2.5.231-2.5.248	ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на железобетонных опорах; ВЛ до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В на деревянных опорах
---	---	---	---	--