**Перечень специальных объектов инфраструктуры, к которым ООО «Оренбургские электрические сети» может предоставить доступ для размещения сетей электросвязи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре | Условия дифференциации тарифов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВЛ-6кВ | специальные объекты отсутствуют | примечание 1 | примечание 2 | Распорядительным документом директора ООО «ОЭС» на основании утвержденной методики расчета | рассчитывается индивидуально на основании договора |
| Здание ЗРУ-6кВ ПС Разрез | примечание 1 | примечание 2 |
| Здание ЗРУ-6кВПС Тяга-2 | примечание 1 | примечание 2 |

**Примечание:**

1.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

1. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования

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.

3. «Правила устройства электроустановок» (Седьмое издание).

4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

5. СТО 56947007-29.240.55.111-2011 «Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ».

6. СТО 34.01-9.1-001-2018 «ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ. Общие технические требования».

7. РД 153-34.3-20.671-97 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами.

8. 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»

9. Постановление Правительства Российской Федерация от 22.11.2022 № 2106 «О порядке недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи».

2. 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

1. Приказ Министерства энергетики РФ от 15 апреля 2022 г. № 327 “Об утверждении требований к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на воздушных линиях электропередачи.