Приложение 1

Перечень специальных объектов инфраструктуры, к которым ООО «Терра» 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 инфраструк-	предоставление до	ования тарифов на ступа к инфраструк- уре Условия диффе- ренциации тарифов
1	2	3	туры	5	6
ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,651 км, СИП-2 3х25+1х25, на ж/б опорах, Оренбургский р-он, Пугачевкий с/с, с. Паника	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила	РФ от 15 апреля 2022 г. № 327 "Об утверждении требований к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения размещения сетей электросвязи	J	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения

ВЛ-10 кВ	ВЛ-10 кВ от КРУН К-75-5-1 л.75-5 до ТП-1037, до ТП- 1232, до ТП-1033 (АС-35 протяжен- ностью 5,090 км), Оренбургский р- он, п. Пригород- ный, ул. Лесхозов- ская, 6	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	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.	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛЭП-10кВ	ВЛЭП-10кВ на ж/б опорах с проводом СИП-3х95, протяженностью 4,173 км, Оренбургский р-он, п. Пушкино	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	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.	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛЭП-0,4 кВ	ВЛЭП-0,4 кВ на ж/б опорах с проводом СИП-2 3х54+1х54,6+2х16 и 3х70+1х70+2х16 (3 очередь) L=2,671 км, Оренбургский р-он, п. Пушкино	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	1 2 21	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения

ВЛ-10 кВ	ВЛ-10 кВ (на ж/б опрах АС-50, L=6100 м), Оренбургский р-он, с. Паника	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	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.	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛ-10 кВ	ВЛ-10 кВ от оп. №174 до ТП-74, AC-95, L=3114 м на ж/б опорах, Оренбургская обл, Саракташский рон, с. Черный отрог, с. Никитино	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	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.	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛ- 0,4кВ	ВЛ- 0,4кВ Гр4 от ТП-1463, СИП-4х35, L=1290 м, ул. Озерная, Лесная, Проезжая, ж/бетон, Оренбургский р-он, с. Подгородняя Покровка	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	1001	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения

ВЛ-0,4кВ	ВЛ-0,4кВ от КТП- 8, АС-25, L=2060 м, на деревянных опорах, г. Гай, ул. Орская	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	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.	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛ- 0,4кВ	ВЛ- 0,4кВ от ТП- 1577, АС-35, L=3500 м, ж/бетон, (г. Оренбург, п. Ростоши	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	РФ от 15 апреля 2022 г. № 327 "Об утверждении требований к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения
ВЛ- 0,4кВ	ВЛ- 0,4кВ от ТП- 1444, АС-35, L=2500 м на ж/б опорах, Оренбург- ская обл., Сакмар- ский р-он, трасса Оренбур-Уфа	- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. основные положения проектирования - СО 153-34.48.519-2002 Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кв	15 51	Рассчитывается на одно место крепления в зависимости от напряжения