

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 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
ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,651 км, СИП-2 3x25+1x25, на ж/б опорах, Оренбургский р-он, Пугачевский с/с, с. Паника	<ul style="list-style-type: none"> - 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 КРУН К-75-5-1 л.75-5 до ТП-1037, до ТП-1232, до ТП-1033 (АС-35 протяженностью 5,090 км), Оренбургский р-он, п. Пригородный, ул. Лесхозовская, 6	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (на ж/б опорах АС-50, L=6100 м), Оренбургский р-он, с. Паника	<ul style="list-style-type: none"> - 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, АС-95, L=3114 м на ж/б опорах, Оренбургская обл, Саракташский р-он, с. Черный отрог, с. Никитино	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 КТП-8, АС-25, L=2060 м, на деревянных опорах, г. Гай, ул. Орская	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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-1444, АС-35, L=2500 м на ж/б опорах, Оренбургская обл., Сакмарский р-он, трасса Оренбур-Уфа	<ul style="list-style-type: none"> - 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-0,4 кВ	Воздушная линия ВЛ-0,4 кВ, L=1670 м (периметр забора) на ж/б опорах, Оренбургская область, Соль-Илецкий ГО, поселок при станции Маячная	<ul style="list-style-type: none"> - 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
-----------	---	--	---	--	--