

**Раскрытие 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 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-110 кВ					
ВЛ 110кВ Биробиджан-Унгун с отп. на ПС БВС, ПС СК (С-57)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ Биробиджан-БВС (С-53)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 110 кВ Биробиджан- АРЗ(С-55)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ Биробиджан- АРЗ (С-56)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ Биробиджан-СК (С-51)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ БВС-КРС (С-54)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 110 кВ КРС - Ленинск (С-58)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110кВ Биджан - Дежнево (С-60)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ Ленинск - Дежнево (С-59)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 110 кВ Биджан - Благодословенное (С-62)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 110 кВ Унгун - Биджан (С-61)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ					
ВЛ 35 кВ Биробиджан-ЖБИ с отп. на ПС ГЗУ (Т-139)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Биробиджан-МК с отп. на ПС СК, ПС ГЗУ (Т-136)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Биробиджан-ЧТФ с отп. на ПС ТЭЦ (Т-137)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Биробиджан-ЧТФ с отп. на ПС ТЭЦ, ПС БВС (Т-138)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Дубовое-Надеждинск (Т-123)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ КРС-Дубовое (Т-129)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ КРС-Опытная (Т-80)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ МК-Валдгейм (Т-133)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ БВС-Центр (Т-10)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Брусит-Кульдур (Т-148)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Левобережная-ДМ (Т-100)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Левобережная-ДСК (Т-101)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Дежнево-Венцелово (Т-117)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Ленинск-Бабстово (Т-127)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Ленинск-Воскресеновка (Т-121)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Унгун-Бабстово (Т-125)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Лондоко-Бира с отп. на ПС Лесоучасток,ПС Будукан (Т-145)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Лондоко-Биракан (Т-144)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Лондоко-Лесоучасток (Т-143)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Пашково-Башурово (Т-154)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ ЦЭС-Облучье-Хинганск (Т-158)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Облучье - ЦЭС-Облучье (Т-150)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Облучье-Пашково (Т-153)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Облучье-Хинганск (Т-152)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Облучье-Хинганск (Т-157)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Благословенное-Амурзет (Т-113)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Благословенное-Самара (Т-115)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Доброе-Благословенное (Т-116)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Самара-Столбовое (Т-301)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Самара-Столбовое (Т-302)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Волочаевка-Камышовка (Т-102)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Новокуровка-Победа (Т-103)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Волочаевка-Новокуровка с отп. на ПС Турбаза (Т-104)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Волочаевка-ПТФ (Т-105)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Волочаевка-ПТФ (Т-106)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ ДСК-Ключевое (Т-98)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Брусит-Биракан (Т-147)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Брусит-Кульдур (Т-148)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ СК –Горки (Т-23)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ БВС –ЧТФ (С-30/31)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Воскресеновка -Надеждинск (Т-122)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Найфельд - Дубовое (Т-130)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Пронькино - Найфельд (Т-131)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Валдгейм – Пронькино (Т-132)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Биробиджан - СК (Т-135)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ МК- ЖБИ (Т-140)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Самара-Амурзет (Т-114)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Венцелово-Доброе (Т-118)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Камышовка - Ключевое (Т-97)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Кимкан- Известковая (Т-142)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
ВЛ 35 кВ Двуречье- Известковая (Т-149)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)

ВЛ 35 кВ Биракан - Двуречье (Т-146)		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б)
-------------------------------------	--	--	--	--	---