

**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 ТЭЦ-1 - Южная (С-1)		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 ТЭЦ-1 - Южная (С-2)		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 ТЭЦ-1 - Горький (С-3)		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 ТЭЦ-1 - Горький (С-4)		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 ТЭЦ-1 - Корфовская с отпайками на ПС МЖК, АК (С-5)		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 ТЭЦ-1 - Корфовская с отпайками на ПС МЖК, АК (С-6)		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 ТЭЦ-1 - РЦ с отпайками на ПС Городская, Ц (С-7)		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 ТЭЦ-1 - РЦ с отпайками на ПС Городская, Ц (С-8)		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 Южная - ЗАК (С-9)		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 Южная - ЗАК (С-10)		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 Южная - ЮМР с отпайками на ПС Бройлерная, ДВПТФ (С-11)		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 Южная - ЮМР с отпайкой на ПС Бройлерная (С-12)		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 Южная - Хехцир (С-13)		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 Южная - Хехцир (С-14)		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 РЦ - НПЗ с отпайкой на ПС НПЗ-2 (С-15)		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 ТЭЦ-3 - НПЗ с отпайкой на ПС НПЗ-2 (С-16)		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 ТЭЦ-3 - РЦ с отпайками на ПС Березовка, СМР, КПУ (С-17)		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 ТЭЦ-3 - РЦ с отпайками на ПС Березовка, СМР, КПУ (С-18)		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 СМР - КАФ (С-21)		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 СМР - КАФ (С-22)		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 Корфовская - Хехцир (С-23)		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 Хехцир - Сита (С-24)		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 Сита - Обор (С-33)		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 Обор - Мухен с отпайкой на ПС Дурмин (С-35)		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 Мухен - Сидима (С-36)		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 Сидима - Золотая (С-37)		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 Золотая - Сукпай (С-38)		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 Корфовская - Осиновая речка (С-40)		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 НПЗ - ХЭС (С-41)		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 НПЗ - ХЭС (С-42)		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 ТЭЦ-3 - Водозабор с отпайкой на ПС Племрепродуктор (С-43)		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 ТЭЦ-3 - Водозабор с отпайкой на ПС Племрепродуктор (С-44)		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 ТЭЦ-3 - ГВФ (С-45)		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 РЦ - ГВФ (С-46)		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 РЦ - Восточная с отпайками на ПС Здоровье, Энергомаш (С-47)		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 РЦ - Восточная с отпайками на ПС Здоровье, Энергомаш (С-48)		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 ТЭЦ-3 - РЦ (С-49)		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 Князе-Волконская - Елабуга (С-50)		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 Корфовская-Гродеково (С-25)		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 Гродеково-Хор (С-27)		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 Хор-Красицкое (С-29)		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 Сита-Петровичи (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 Вяземская-Котиково (С-26)		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 Красицкая-Вяземская (С-28)		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 Дормидонтовка-Красицкая (С-29)		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 Котиково-Лермонтовка (С-31)		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 Бикин - Малахит (С-30)		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 Приморская ГРЭС - Бикин		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 Бикин - Лермонтовка (С-32)		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 Комсомольская-Амурская ТЭЦ (С-71)		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 Комсомольская-Хурба (С-94)		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 Хурба-Амурская ТЭЦ (С-72)		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 К-Кедровая (С-73)		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 К-Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)		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 Комсомольская-Гайгер (С-123)		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 ТЭЦ-1-К (С-76)		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 ТЭЦ-1-Привокзальная (С-75)		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 К-Привокзальная (С-93)		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 К-ГПП-1 с отпайкой на ПС ГПП-2 (С-77)		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 К-ГПП-1 с отпайкой на ПС ГПП-2 (С-78)		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 К-Стройдвор (С-79)		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 Северная-Стройдвор (С-109)		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 Северная-Лиан (С-80)		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 К-Солнечная с отпайкой на ПС Ручей (С-81)		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 К-Солнечная (С-82)		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 Старт-Солнечная с отпайкой на ПС Ручей (С-103)		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 Старт-Солнечная (С-104)		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 ТЭЦ-1-ТЭЦ-2 (С-83)		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 ТЭЦ-1-ТЭЦ-2 (С-84)		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 ТЭЦ-2-Т (С-85)		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 ТЭЦ-2-Т с отпайкой на ПС Парус (С-86)		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 Амурская ТЭЦ-Эльбан (С-87)		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 Амурская ТЭЦ-Эльбан с отпайкой на ПС Падали (С-88)		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 Солнечная-Молодежная с отпайкой на ПС ЦОФ (С-91)		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 Солнечная-Молодежная с отпайкой на ПС ЦОФ (С-92)		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 Старт-Кедровая (С-101)		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 Лиан-Азимут (С-100), отп. от оп.№72 ВЛ 110 кВ С-101		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 Старт-Азимут с отпайкой на ПС Лиан (С-95)		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 Селихино-Озерная (С-96)		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 Селихино-Вознесенская с отпайкой на ПС Озерная (С-105)		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 Вознесенская-Иннокентьевка (С-106)		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 Иннокентьевка-Троицкая с отпайкой на ПС Лидога (С-110)		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 Старт-Т с отпайками на ПС КСК, Байкальская (С-97)		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)
отпайка на ПС Байкальская (С-97)		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 Старт-НПЗ с отпайкой на ПС КСК (С-102)		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 НПЗ-Т с отпайкой на ПС Байкальская (С-98)		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 Картель-Селихино (С-99)		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 Солнечная-Горная (С-107)		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 Солнечная-Горная (С-108)		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 Горная-Перевальная (С-112)		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 Старт-ТЭЦ-3 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115)		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 Старт-ТЭЦ-3 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-116)		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 ТЭЦ-3-К с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-117)		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 ТЭЦ-3-К с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-118)		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 Комсомольская-К (С-119)		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 Комсомольская-К (С-120)		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 Картель-Гайтер (С-121)		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 Комсомольская-Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125)		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 Комсомольская-Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-126)		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 Николаевская ТЭЦ - Многовершинная (С-171)		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 Николаевская ТЭЦ - Белая Гора с отпайкой на ПС Маго (С-172)		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 Белая Гора - Многовершинная (С-174)		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 35кВ ТЭЦ-1 - СМ с отпайкой на ПС Хабаровск 2 (Т-1)		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 35кВ ТЭЦ-1 - СМ (Т-2)		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 35кВ ТЭЦ-1 - БН с отпайками на ПС Судоверфь, НС (Т-3)		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 35кВ ТЭЦ-1 - БН с отпайками на ПС Судоверфь, Прибрежная (Т-4)		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 35кВ ТЭЦ-1 - Трампарк (Т-5/Т-6)		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 35кВ БН - ХЭС с отпайкой на ПС Интурист (Т-7/Т8)		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 35кВ Ц - ХЭС с отпайками на ПС Парк Гайдара, Ханкайская (Т-9/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 35кВ М - КАФ (Т-12)		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 35кВ Балтика - Р (Т-13)		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 35кВ Втормет - ЗОСП (Т-14)		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 35кВ КАФ - Балтика с отпайками на ПС М, СМР (Т-15)		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 35кВ РЦ - Р (Т-16)		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 35кВ Восточная - СВ (Т-18)		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 35кВ Горький - Тополево с отпайкой на ПС Чернореченская (Т-20)		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 35кВ Горький - ЗОСП (Т-21)		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 35кВ Горький - Сргеевка с отпайкой на ПС Водозабор (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 35кВ СМ - Втормет (Т-24)		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 35кВ Сергеевка - Дубки (Т-25)		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 35кВ Горький Тепличный комбинат (Т-26)		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 35кВ РЦ - Эмальзавод (Т-28/Т-29)		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 35кВ АК - ЮМР с отпайкой на ПС СТ (Т-30/Т-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 35кВ АК - СРЗ (Т-32/Т-33)		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 35кВ АК - Горка (Т-34)		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 35кВ Горка - Краснореченская (Т-35)		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 35кВ Краснореченская - Корейский поселок (Т-36)		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 35кВ Корейский поселок - Бычиха (Т-37)		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 35кВ Дубки - Анастасьевка с отпайкой на ПС Краснознаменка (Т-38)		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 35кВ Дубки - Благодатное (Т-40)		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 35кВ Корфовская - Карьер (Т-41)		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 35кВ Южная - Некрасовка с отпайкой на ПС Очистные сооружения (Т-42)		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 35кВ ЮМР - Ильинка (Т-43/Т-44)		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 35кВ ЮМР - Ильинка (Т-44)		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 35кВ Некрасовка - Очистные сооружения (Т-45)		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 35кВ Некрасовка - Бройлерная (Т-46)		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 35кВ Южная - Ракитное (Т-47)		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 35кВ Ракитное - Водозабор (Т-48)		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 35кВ Бройлерная - Дружба (Т-49)		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 35кВ Дружба - Сергеевка (Т-50)		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 35кВ ХЭС - СК (Т-55/Т-56)		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 35кВ Князе-Волконская - Дубки (Т-57)		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 35кВ Елабуга - Маяк (Т-58)		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 35кВ Корфовская - Бычиха (Т-60)		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 35кВ Осиновая речка - НС-1 (Т-66)		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 35кВ Осиновая речка - НС-2 с отпайкой на ПС НС-1 (Т-67)		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)

<p>ВЛ 35кВ Тополево - ОПХ с отпайками на ПС Чернореченская, Горький (Т-69)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ ОПХ - Смирновка (Т-70)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ Смирновка - Заозерное (Т-75)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ ГВФ - Заозерная (Т-76)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>

ВЛ 35кВ Племярепродуктор - Федоровка с отпайкой на ПС НОВ (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 35кВ Племярепродуктор - Федоровка с отпайками на ПС Виноградовка, НОВ (Т-81)		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 Петровици-Георгиевка (Т-27)		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 Гродеково-Георгиевка (Т-53)		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 Петровичи-Святогорье (Т-54)		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 Хор-Черняево (Т-71)		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 Красицкая-Капитоновка (Т-72)		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 Котиково-Шереметьево (Т-73)		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 35кВ ТЭЦ-1 - СМ с отпайкой на ПС Хабаровск 2 (Т-1)		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 35кВ ТЭЦ-1 - СМ (Т-2)		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 35кВ ТЭЦ-1 - БН с отпайками на ПС Судоверфь, НС (Т-3)		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 35кВ ТЭЦ-1 - БН с отпайками на ПС Судоверфь, Прибрежная (Т-4)		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 35кВ ТЭЦ-1 - Трампарк (Т-5/Т-6)		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 35кВ БН - ХЭС с отпайкой на ПС Интурист (Т-7/Т8)		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 35кВ Ц - ХЭС с отпайками на ПС Парк Гайдара, Ханкайская (Т-9/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 35кВ М - КАФ (Т-12)		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 35кВ Балтика - Р (Т-13)		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 35кВ Втормет - ЗОСП (Т-14)		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 35кВ КАФ - Балтика с отпайками на ПС М, СМР (Т-15)		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 35кВ РЦ - Р (Т-16)		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 35кВ Восточная - СВ (Т-18)		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 35кВ Горький - Тополево с отпайкой на ПС Чернореченская (Т-20)		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 35кВ Горький - ЗОСП (Т-21)		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 35кВ Горький - Сргеевка с отпайкой на ПС Водозабор (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 35кВ СМ - Втормет (Т-24)		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 35кВ Сергеевка - Дубки (Т-25)		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 35кВ Горький Тепличный комбинат (Т-26)		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 35кВ РЦ - Эмальзавод (Т-28/Т-29)		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 35кВ АК - ЮМР с отпайкой на ПС СТ (Т-30/Т-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 35кВ АК - СРЗ (Т-32/Т-33)		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 35кВ АК - Горка (Т-34)		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 35кВ Горка - Краснореченская (Т-35)		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 35кВ Краснореченская - Корейский поселок (Т-36)		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 35кВ Корейский поселок - Бычиха (Т-37)		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 35кВ Дубки - Анастасьевка с отпайкой на ПС Краснознаменка (Т-38)		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 35кВ Дубки - Благодатное (Т-40)		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 35кВ Корфовская - Карьер (Т-41)		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 35кВ Южная - Некрасовка с отпайкой на ПС Очистные сооружения (Т-42)		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 35кВ ЮМР - Ильинка (Т-43/Т-44)		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 35кВ ЮМР - Ильинка (Т-44)		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 35кВ Некрасовка - Очистные сооружения (Т-45)		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 35кВ Некрасовка - Бройлерная (Т-46)		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 35кВ Южная - Ракитное (Т-47)		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 35кВ Ракитное - Водозабор (Т-48)		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 35кВ Бройлерная - Дружба (Т-49)		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 35кВ Дружба - Сергеевка (Т-50)		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 35кВ ХЭС - СК (Т-55/Т-56)		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 35кВ Князе-Волконская - Дубки (Т-57)		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 35кВ Елабуга - Маяк (Т-58)		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 35кВ Корфовская - Бычиха (Т-60)		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 35кВ Осиновая речка - НС-1 (Т-66)		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 35кВ Осиновая речка - НС-2 с отпайкой на ПС НС-1 (Т-67)		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)

<p>ВЛ 35кВ Тополево - ОПХ с отпайками на ПС Чернореченская, Горький (Т-69)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ ОПХ - Смирновка (Т-70)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ Смирновка - Заозерное (Т-75)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>ВЛ 35кВ ГВФ - Заозерная (Т-76)</p>		<p>Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».</p>	<p>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»</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>

ВЛ 35кВ Племрепродуктор - Федоровка с отпайкой на ПС НОВ (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 35кВ Племрепродуктор - Федоровка с отпайками на ПС Виноградовка, НОВ (Т-81)		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 Петровичи-Георгиевка (Т-27)		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 Гродеково-Георгиевка (Т-53)		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 Петровичи-Святогорье (Т-54)		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 Хор-Черняево (Т-71)		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 Красицкая-Капитоновка (Т-72)		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 Котиково-Шереметьево (Т-73)		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 Березовая-Бриакан (Т-198)		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 ТЭЦ-2-Каб.киоск ЭТЗ с отпайкой на ПС Багерная (Т-160)		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 ТЭЦ-2-ТН (Т-167)		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 ТЭЦ-1-Каб киоск ЭТЗ (Т-161)		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 ТЭЦ-1-Таежная (Т-166)		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 ТН-Ц с отпайкой на ПС ЛПБ (Т-162)		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 Ц-ЛПБ с отпайкой на ПС КЖБК (Т-168)		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 ТЭЦ-1-Западная (Т-163)		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 ТЭЦ-1-Западная (Т-174)		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 Т-НПЗ (Т-169)		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 Байкальская-Дземги (Т-170)		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 Дземги-НПЗ (Т-211)		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 Западная-Байкальская (Т-171)		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 Красная-Западная с отпайкой на ПС ПТО (Т-173)		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 Западная-Объект-10 (Т-175)		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 Объект-10-Объект-202 (Т-176)		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 Северная-Объект-202 (Т-177)		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 Хурба-Болин (Т-181)		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 НПЗ-Индустриальная (Т-182)		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 Хурба-с/з Комсомольский (Т-183)		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 Эльбан-Дальняя (Т-190)		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 Приусадбная-Тейсин (Т-191)		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 Тейсин-Менгон (Т-239)		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 Эльбан-Приусадбная (Т-193)		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 Эльбан-Приусадебная (Т-194)		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 Приусадебная-Менгон (Т-240)		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 Каб.киоск ЭТЗ-Красная (Т-203)		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 КСК-Индустриальная (Т-212)		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 Таежная-Кирзавод (Т-221)		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 БАМ ПТФ-Таежная (Т-222)		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 Березовая-Дуки (Т-197)		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 Бриакан-Гл. Стан (Т-198)		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 МГРЭС - ПС Кислородная (Т1Ф)		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 МГРЭС - ПС Центральная (Т2Ф)		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 МГРЭС - ПС Тишкино с отпайкой на ПС Капитуль (Т3Ф)		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 Т4Ф - МГРЭС - ПС РП-4 с отпайкой на ПС РП-1		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 Т5Ф - МГРЭС - ПС Южная		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 Т6Ф - ПС Тишкино - ПС Южная		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 Т7Ф - ПС Тишкино - ПС Монгошто		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 ПС Ванино - ПС Тишкино (Т8Ф)		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 Т9Ф - ПС Ванино - ПС Тишкино		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 Т10Ф - ПС РП-4 - ПС Лесозаводская		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 ПС Южная - ПС Лесозаводская (Т11Ф)		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 Т13Ф - ПС Ванино - ПС Монгохто		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 МГРЭС - ПС Эгте (Т15Ф)		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 ТКФ - ПС Кислородная - ПС Центральная с отпайкой на ПС Городская		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 Ургал - Ч (Т-305)		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 Ургал - Ч (Т-306)		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 Ургал - ЦЭС с отпайкой на ПС Чегдомын (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)
отпайка на ПС Чегдомын		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 Ургал - Ургальская ЦЭС с отпайкой на ПС Чегдомын (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 Шахта - Ч (Т-314)		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 Шахта - Чегдомын (Т-315)		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 Шахта - Карьер (Т-316)		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 Т-224 АТЭЦ - ПС Городская с отпайкой на КТПН-1		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 Т-226 АТЭЦ - ПС Городская с отпайкой на КТПН-2		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 Т-225 АТЭЦ - ПС Центральная		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 Т-227 АТЭЦ - ПС Центральная		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)