

**О раскрытии 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-110 кВ «Чульманская ТЭЦ - Малый Нимыр»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Чульманская ТЭЦ - Хатыми»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204.

					Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Хатыми - Малый Нимыр»		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Малый Нимыр - Большой Нимыр»		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Большой Нимыр - Юхта»		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Юхта - Лебединный»		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-110 кВ «Лебединый - Нижний Куранах»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Лебединый - Алдан»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Нижний Куранах - Верхний Куранах»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Нерюнгринская ГРЭС - Чульманская ТЭЦ»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-110 кВ «Нерюнгринская ГРЭС – Обогатительная фабрика»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Отп. на ПС-110 кВ «Городская» от ВЛ 110 кВ Л-116 «Нерюнгринская ГРЭС – Обогатительная фабрика»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Отп. на ПС-110 кВ «Городская» от ВЛ 110 кВ Л-117 «Нерюнгринская ГРЭС - Обогатительная фабрика»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Нерюнгринская ГРЭС - СХК»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-110 кВ «СХК - Беркакит»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Отп. на ПС«Гранитный» от ВЛ 110 кВ Л-121 «СХК - Беркакит»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ Отп. на ПС «Сер.Бор» от ВЛ 110 кВ Л-119 «Нерюнгринская ГРЭС - СХК»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Отп. на ПС «Сер.Бор» от ВЛ 110 кВ Л-120 «Нерюнгринская ГРЭС - СХК»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-110 кВ «Нерюнгринская ГРЭС - В.Котельная»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Отп. на ПС «РМЗ» от ВЛ 110 кВ «Нерюнгринская ГРЭС - Обогажительная фабрика»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «СХК - Городская»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-110 кВ «Нижний Куранах - ЗИФ»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-110 кВ «ТДЭС - 24км»		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, 01.011998, 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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ					
ВЛ-35 кВ «Чульманская ТЭЦ - Аэропорт»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Обогатительная фабрика - РМЗ»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Обогатительная фабрика»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Отп. на ПС «Хитачи» от ВЛ-35 кВ «Обогатительная фабрика - РМЗ»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-35 кВ «Обогатительная фабрика - ХПВ»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Обогатительная фабрика»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Сосновый – Якокут»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Лебединый - МПС»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Лебединый».	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «МПС - Сосновый»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-35 кВ «Сосновый - Восточная»	Комната связи ПС 35 кВ «Восточная»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Восточная - Верхний Куранах»	Комната связи ПС 35 кВ «Восточная» ЛАЗ ПС 110 кВ «Верхний Куранах»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Верхний Куранах - Озерный»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Верхний Куранах»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Озерный - РЛ-340»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Алдан - РЛ-340»	Комната связи	Согласно действующего	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила	Размер платы	По количеству опор на 1 км

	ПС 110 кВ «Алдан»	документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»	(устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Лебединый - Алдан»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Лебединый», Комната связи ПС 110 кВ «Алдан»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Лебединый – Белая Гора»	ЛАЗ ПС 110 кВ «Лебединый»,	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «ЗИФ - Хатыстыр»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-35 кВ «24км - Алексеевск»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Алексеевск - Укулан»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «Укулан - Левобережная»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «ТДЭС - Алексеевск»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-35 кВ «Восточная - Электрокотельная»	Комната связи ПС 35 кВ «Восточная»	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-35 кВ «24 км - Ыллымах»	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10-6 кВ АРПС «Центральный»					
ВЛ-6 кВ «Иксовый» ПС 110/35/6 кВ «Лебединый» - пос. Орочен		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Орбита-1» ПС 110/35/6 кВ «Лебединый» - пос. Лебединый		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Орбита-2» ПС 110/35/6 кВ «Лебединый» - пос. Лебединый		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок-2» ПС 110/35/6 кВ «Лебединый» - пос. Лебединый		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок-3» ПС 110/35/6 кВ «Лебединый» - пос. Лебединый		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок» ПС /35/6 кВ «Ленинский» - пос. Ленинский		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «АЗС» ПС 110/35/6 кВ «Алдан»		Согласно действующего	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила	Размер платы	По количеству опор на 1 км

- г. Алдан		документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»	(устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-1» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-5» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-11» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Дражный» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Прогресс-1» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Хлебозавод» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-3» ПС 110/35/6 кВ «Алдан» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-9» ПС 110/35/6 кВ		Согласно действующего	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила	Размер платы	По количеству опор на 1 км

		электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»	внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	(Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-4» ПС 35/6 кВ «Восточная» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2» ПС 35/6 кВ «Восточная» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «РПБ-3» ПС 35/6 кВ «Восточная» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-2» ПС 35/6 кВ «Восточная» - г. Алдан		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–	Размер платы (устанавливается согласно внутреннему нормативному	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный

		«Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	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»	документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Алдан-6» ПС 35/6 кВ «Восточная» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «МПС-2» ПС 35/6 кВ «МПС» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Жилпоселок» ПС 35/6 кВ «Электрокотельная» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Орочен» ПС 35/6 кВ «Водозабор» - п. Орочен		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на	Размер платы (устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК»	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» -

		эксплуатации электроустановок».	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»	«Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	«Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «ГВП-1, 2» ПС 35/6 кВ «Водозабор» - г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок» ПС 35/6 кВ «Якут» - п. Якут		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Тимир» ПС 110/6 кВ «М. Нимыр» - ж/д станция		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Поселок» ПС 110/10 кВ «Б. Нимыр» - п. Б. Нимыр		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	Размер платы (устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования

			напряжением 0,4–35 кВ: /Утв. Минэнерго России, 27.12.2002; Минсвязи России, 24.04.2003» ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»	платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ					
ВЛ-0,4 кВ п. Орочен-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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Лебединый		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Якокут		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Ленинский		Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при	РД.153-34.0-48.519-2002 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно–оптических линий связи на	Размер платы (устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК»	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» -

		эксплуатации электроустановок».	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»	«Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204	«Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Орочен-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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Б. Нимыр		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ г. Алдан		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10-6 кВ АРПС «Северный»					

ВЛ-6 кВ «Бойлерная» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Дражный» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Котельная-1» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Котельная-2» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Жилпоселок» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Насосная-2» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Центральный» ПС 220/110/35/6 кВ «Н. Куранах» - пос. Н. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок» ПС 110/35/6 кВ «В. Куранах» - пос. В. Куранах		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Верхний поселок» ПС 35/6 кВ «Хатыстыр» - пос. Хатыстыр		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Нижний поселок» ПС 35/6 кВ «Хатыстыр» - пос. Хатыстыр		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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ					
ВЛ-0,4 кВ п. В. Куранах	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. Н. Куранах	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-0,4 кВ п. Хатыстыр	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10-6 кВ ТРЭС					
ВЛ-10 кВ «АГРЭ» ПС 35/6 кВ «Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Вермикулит» ПС 35/6 кВ «Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «База» ПС 35/6 кВ «Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-10 кВ «Карьер» ПС 35/6 кВ «Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Синегорье» ПС 35/6 кВ «Укулан» - п. Синегорье	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Слюда» ПС 35/6 кВ «Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «МПС» ПС 35/6 кВ «Укулан» - п. Синегорье	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-10 кВ «МТФ» ПС 35/6 кВ «Якоцит» - п. Якоцит	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Поселок» ПС 35/6 кВ «Якоцит» - п. Якоцит	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Поселок» ПС 35/6 кВ «Ыллымах» - п. Ыллымах	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Алексеевск» ПС 35/6 кВ «Алексеевск» - п. Алексеевск	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «РПБ ТРЭС» ПС 35/6 кВ «РПБ Укулан» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10 кВ «Город» ПС 35/6 кВ «Левобережная» - г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ					
ВЛ-0,4 кВ п. г. Томмот	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. п. Синегорье	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-0,4 кВ п. п. Алексеевск	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ п. п. Ыллымах	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-10-6 кВ НерЭС					
ВЛ-6 кВ «Больничный комплекс» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок-1» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Поселок-2» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «УПТК» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Стройдвор» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Поселок-6» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Стройсервис» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Субподрядные организации» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Энергетик» ПС 110/35/6 кВ «Серебряный бор» - п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-6 кВ «Угольная-1, 2» ПС 110/6 кВ «Угольная» - шахта Инаглинская	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)

ВЛ-6 кВ «Угольная-3, 4» ПС 110/6 кВ «Угольная» - шахта Инаглинская	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)
ВЛ-0,4 кВ					
ВЛ-0,4 кВ п. п. Серебряный бор	-	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 01.07.2015 № 204	По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 01.07.2015 № 204. Приложение Б)