

**Раскрытие информации об объектах инфраструктуры,  
к которым может быть предоставлен доступ**

| Наименование объекта инфраструктуры      | Перечень специальных объектов инфраструктуры (местонахождение специального объекта инфраструктуры) | Перечень актов, которыми установлены требования к специальным объектам инфраструктуры и нормы их проектирования, технические требования к размещению сетей электроустановки (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 электроустановки (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электроустановки (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 Амурская – Залив               | ОПУ ПС Залив                                                                                       | Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».                                                                                                                                                                                 | РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»                                                                                                                                 | Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445 | По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б) |
| ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Фридман/т – ХФЗ | ОПУ ПС ХФЗ                                                                                         | Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».                                                                                                                                                                                 | РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»                                                                                                                                 | Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445 | По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б) |
| ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково         | ОПУ ПС Штыково                                                                                     | Согласно действующего документа «Правила устройства электроустановок. Издание 7» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».                                                                                                                                                                                 | РД.153-34.0-48.518-98 «Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше»/Утв. Минтопэнерго России, 01.01.1998; Госкомсвязи России, 16.10.1998 ПУЭ. "Правила устройства электроустановок. Издание 7»                                                                                                                                 | Размер платы устанавливается согласно внутреннему нормативному документу АО «ДРСК» «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445 | По количеству опор на 1 км для ВЛ-0,4;10;35;110 кВ. (Внутренний нормативный документ АО «ДРСК» - «Регламент формирования платы за предоставление доступа к инфраструктуре ОАО «ДРСК», введен в действие приказом от 06.10.2020 № 445. Приложение Б) |



































































































































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