Форма 2

**О раскрытии информации о порядке и условиях выполнения запросов на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры, а также о размере платы за предоставление информации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации, муници­пальный район, городской округ, населенный пункт(городской, сельский) | Наимено­вание объекта инфраструк­туры | Адрес для направления запроса на предостав­ление информации о доступе к конкрет­ным объектам инфраструк­туры\*\*\* | Срок выполнения запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструк­туры | Размер платы за предостав­ление информации о доступе к конкретным объектам инфраструк­туры в случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструк­туры\* | Перечень требований к содержа­нию запроса на предостав­ление информации о доступе к конкрет­ным объектам инфраструк­туры и условиям его выпол­нения |
| В случае, когда не требуется выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструк­туры | В случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструк­туры |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ульяновская область | Опора воздушной линии электропередачи | 432017, г. Ульяновск, ул. Минаева, д.46, литера А.**Тел.:** +7(8422) 27-49-05**mail:**  bdk@ulges.ru | В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения Запроса | В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения Запроса | 175,20 (сто семьдесят пять) рублей 20 копеек с учетом НДС за подвеску одного кабеля ВОЛС на одну опору воздушной линии электропередачи\*\* | Запрос необходимо оформить в письменной форме, подписать уполномоченным лицом на бланке организации с датой и исходящим номером. Запрос должен содержать: сведения об организации, запрашивающей информацию (наименование и организационно-правовая форма, контактные данные); воздушной линии электропередачи - планируемая трасса прохождения линии связи, тип кабеля, планируемые сроки строительства и ввода в эксплуатацию линии связи, емкость линии связи, планируемое распределение оптических волокон в кабеле (в случае применимости); для размещения оборудования связи на опорах воздушной линии электропередачи - данные, позволяющие идентифицировать опору воздушной линии |

\*С целью уточнения информации об объекте (о трассе и местоположении конечных точек запрашиваемого участка ВЛ/опоры ВЛ и т.п.).

\*\*Стоимость услуг подлежит ежегодному пересмотру с учетом индекса потребительских цен за истекший год (в процентах от предыдущего года).

\*\*\*Также является адресом для направления заявлений на предоставление доступа к объектам инфраструктуры