Форма 1

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 |
| Воздушные линии электропередач 0,22/0,4/6/10 кВ | г. Верхняя Салда | отсутствуют специаль­ные объекты инфраструк­туры | Градостроительный кодекс РФ, ПУЭ, ПТЭ, «Правил проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35кВ (СО- 153-34.48.519-2002)»  СНИП и ГОСТ действующих на территории РФ, в том числе: СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология», СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП II-23-81\* «Стальные конструкции», РЭГА РФ-94 «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ», СО-153- 34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», СНиП 3.04.03-85 «Земляные сооружения, основания и  фундаменты», ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей», и др. |  | В зависимости от количества объектов инфраструктуры, к которым предоставлен доступ |

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 |
| г. Верхняя Салда | Воздушные линии электропередач 0,22/0,4/6/10 кВ | АО «Верхнесалдинские электрические сети»  624761, г. Верхняя Салда, ул. Молодежный поселок, 102А | требуется всегда | 30 дней | 0 | а) наименование и организационно-правовая форма пользователя инфраструктуры;  б) фактический почтовый адрес пользователя инфраструктуры;  в) перечень объектов инфраструктуры, к которым пользователь инфраструктуры намерен получить доступ;  г) предполагаемые сроки пользования объектами инфраструктуры;  д) цель предполагаемого использования объектов инфраструктуры;  е) перечень отдельных элементов сети электросвязи пользователя инфраструктуры, планируемых к размещению на объекте инфраструктуры.  ж) к заявлению должна быть приложена копия свидетельства о государственной регистрации пользователя инфраструктуры в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя. |