Приложение N 1

к Приказу ФАС России

от 06.05.2015 N 329/15

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 |
| Зона ответственности АУП ОГУЭП «Облкоммунэнерго»  |
| Иркутская область | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-110 кВ | Адрес:664075, г. Иркутск, ул. Ширямова,54, а/я 52Заместитель главного инженера - начальник производственно-технического управленияКрупнов Владислав Владимирович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | -  | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Саянские электрические сети» |
| Иркутская область:**1.**Заларинский р-н (р.п. Залари, с. Владимир, с. Троицк, п. Тыреть, с. Хор-Тагна);**2**. Усть-Удинский р-н (р.п. Усть-Уда);**3.** Балаганский р-н (р.п. Балаганск, с. Кумарейка);**4.** Зиминский р-н (г. Саянск, г. Зима, уч.Трактовый, уч.Боровое, п. Ока 2-я, п. Верхний Щельбей, с. Зулумай, с. Перевоз, п. Центральный Хазан, д. Черемшанка , водозабор Шехолай, с. Батама, с. Кимильтей, с. Сологубово, с. Глинки, с. Харайгун, уч. Урункуй, уч. Мольта, с. Басалаевка, уч. Буринские Дачи, с.Масляногорск, с.Новолетники, Прогресс);**5.** Куйтунский р-н (с. Карымск);**6.** Нукутский р-н (п. Новонукутск) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ | Адрес: 666301, г.Саянск-1, а/я 72, м-н Южный, 121Главный инженер Альхименко Евгений Борисович | 30 дней  | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Мамско-Чуйские электрические сети» |
| Иркутская область:Мамско-Чуйский р-н (пгт Мама, п. Витимский, п. Луговский, п. Слюдянка, п. Согдиондон, п. Горно-Чуйский, п. Мусковит) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-110 кВ | Адрес: 666811, п.Мама, ул.Профсоюзная, 31аГлавный инженер Грачев Игорь Вениаминович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Усть-Кутские электрические сети» |
| Иркутская область:1. Усть-Кутский р-н (г. Усть-Кут, р.п. Янталь);2. Казаченско-Ленский р-н (с. Казачинское, п. Магистральный, п. Окунайский, п. Улькан, п. Тарасово, п. Юхта, д. Ключи, Седанкино) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ | Адрес: 666783, г.Усть-Кут, пер.2-ой Энергетический, 1, а\я 17Главный инженер Кошкарев Леонид Иванович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Киренские электрические сети» |
| Иркутская область:Киренский р-н (г. Киренск, д. Балышева, д. Скобельская, с. Кривошапкино (вкл. Прометей, Коммуна), д. Никольск, п. Бубновка, с. Кривая Лука, с. Змеиново, п. Алексеевск, д. Заборье, д. Воронино, м-н Авиаторов) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ | Адрес: 666703, г.Киренск, ул.Коммунистическая, 36 а/я 42Главный инженер Перфильев Виктор Иванович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Черемховские электрические сети» |
| Иркутская область:г. Черемхово, Черемховский р-н (р.п. Михайловка, г. Свирск, д. Забитуй, д. Касьяновка) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ | Адрес: 665413, г.Черемхово, ул.Горького, 17, а/я 23Главный инженер Якимов Дмитрий Андреевич | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Ангарские электрические сети» |
| Иркутская область:г. Ангарск, Ангарский р-н (д. Чебогоры, р.п. Мегет, с.Одинск-1, п. Юго Восточный, п. Китой, заимка Ивановка, Совхозная, п. Стеклянкапос. Новый-4, п. Майск , с. Ново-Ясачнаяд Зуй, с. Савватеевка)2. г. Усолье-Сибирское, Усольский р-н (р.п.Тельма, с. Б.Елань, р.п. Белореченский, Ершовка, с. Мальта,р.п.Мишелевка,п. Раздольер.п. Тайтурка, с. Целоты, д. Черемшанка, п. Белогорск, п. Сосновка, п. Набережный, п.Новомальтинск, п. Хайтап. ТальяныЮ п. Ходарей (находится в Усольском районе по закону) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ  | 665826, г.Ангарск, ул.Гражданская, 7, а/я 1096Главный инженер Андреев Павел Владимирович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Нижнеудинские электрические сети» |
| Иркутская область:1.Нижнеудинский р-н (г. Нижнеудинск, уч. Новогродинск, уч. Таежный, уч. Косой Брод, п. Первомайский, д. Гродинск, п. Замзор, г. Алзамай, п. Балакшин Бор, п. Лесной, уч. Игнит, п. Кирей-Муксут, р.п Ук, уч. Пушкинский, с. Худоеланское, с. Шеберта, уч. Куряты, уч. Загорье, п. Братский Бор (р.п. Атагай), п. Усть-Кадуй, р.п. Шумский, р.п. Атагай, д. Привольное, п. Камышет, д. Рубахина, п. Подгорный)2. Тулунский район (г. Тулун, с. Будагово, п. Ермаки, д. Евдокимово, п.Евдокимовский)3. Куйтунский р-н (р.п. Куйтун) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ | Адрес: 665106, г.Нижнеудинск, ул.Коммунистическая, 2Главный инженер Пендриков Алексей Александрович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Усть-Ордынские электрические сети» |
| Иркутская область:1.Ольхонский р-н (п. Еланцы, р.п. Бугульдейка);2. Осинский р-н (п. Оса);3. Боханский р-н (п. Бохан);4. Баяндаевский район (п. Баяндай);5. Эхирит-Булагатский р-н (п. Усть-Орда);6. Жигаловский район (п. Жигалово);7. Качугский р-н (пгт Качуг);  | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-110 кВ | Адрес: 669001, п.Усть-Ордынский, ул.Ровинского, 62,Главный инженерТрусков Александр Михайлович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Иркутские электрические сети» |
| Иркутская область:1.г. Иркутск;2. Иркутский р-н (пгт Большая Речка, пгт Листвянка, пгт Маркова, п.| Ангарские Хутора, п. Большое Голоустное ,п. Бурдаковка, п. Бурдугуз , п. Бухун, п. Горячий , п. Добролёт, п. Жердовка, п. Зорино-Быково, п. Кыцигировка, п. Малое Голоустное, п. Нижний Кочергат, п. Никола, п. Новогрудинина, п. Падь Мельничная , п. Патроны, п. Смоленщина, п. Сосновый Бор, п. Тальцы, п. Черемшанка, п. Сергиев Посад)3. г. Слюдянка;4. г. Байкальск;5. Слюдянский р-н (п. Утулик, п. Култук, д. Быстрая, п. Сухой ручей, с. Тибельти);6. Тункинский р-н (улус Шулута) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ | Адрес:664075, г. Иркутск, ул. Ширямова,54, а/я 52Главный инженер Самойлов Николай Александрович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
| Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Тайшетские электрические сети» |
| Иркутская область:г. Тайшет, Тайшетский р-н (г. [Бирюсинск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5), г. [Шиткино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5), п. Тракт Кавказ, п. Байроновка, п. Квиток, с. Старый Акульшет) | ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ | Адрес: 665010, г.Тайшет, ул.Кирова, 49 а/я 11Ватолин Вячеслав Иванович | 30 дней | В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ | - | Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС |
|  |