

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

1	2	3	4		6	7
			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		
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
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 52 Заместитель главного инженера - начальник производственно-технического управления Крупнов 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»						
<u>Иркутская область:</u> 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.Тракторный, уч.Боровое, п. Ока 2-я, п. Верхний Щельбей, с. Зулумаи, 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, 121 Главный 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»						
<u>Иркутская область:</u> 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, 31а Главный 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»						
<u>Иркутская область:</u> 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 17 Главный инженер Кошкарёв Леонид	30 дней	В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ	-	Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС

		Иванович				
Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Киренские электрические сети»						
<u>Иркутская область:</u> 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 42 Главный 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»						
<u>Иркутская область:</u> 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 23 Главный 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»						
<u>Иркутская область:</u> г. Ангарск, Ангарский р-н (д. Чебогоры, р.п. Мегет, с.Одинск-1, п. Юго Восточный, п. Китой, заимка Ивановка, Совхозная, п. Стеглянка пос. Новый-4, п. Майск , с. Ново-Ясачная д 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. Раздолье р.п. Тайтурка, с. Целоты, д. Черемшанка, п. Белогорск, п. Сосновка, п. Набережный, п.Новомальтинск, п. Хайта п. 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 1096 Главный 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»						

<p><u>Иркутская область:</u>  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)</p>	<p>ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ</p>	<p>Адрес: 665106, г.Нижнеудинск, ул.Коммунистическая, 2  Главный инженер Пендриков Алексей Александрович</p>	<p>30 дней</p>	<p>В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ</p>	<p>-</p>	<p>Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС</p>
<p>Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Усть-Ордынские электрические сети»</p>						
<p><u>Иркутская область:</u>  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);</p>	<p>ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-110 кВ</p>	<p>Адрес: 669001, п.Усть-Ордынский, ул.Ровинского, 62,  Главный инженер Трусов Александр Михайлович</p>	<p>30 дней</p>	<p>В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ</p>	<p>-</p>	<p>Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС</p>
<p>Зона ответственности ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Иркутские электрические сети»</p>						
<p><u>Иркутская область:</u>  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. Добролет, п. Жердовка, п. Зорино-Быково, п. Кыцигировка, п. Малое</p>	<p>ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ</p>	<p>Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, а/я 52  Главный инженер Самойлов Николай Александрович</p>	<p>30 дней</p>	<p>В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ</p>	<p>-</p>	<p>Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС</p>

<p>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)</p> <p>3. г. Слюдянка;</p> <p>4. г. Байкальск;</p> <p>5. Слюдянский р-н (п. Утулик, п. Култук, д. Быстрая, п. Сухой ручей, с. Тибельти);</p> <p>6. Тункинский р-н (улус Шулута)</p>						
<p>Зона ответственности филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Тайшетские электрические сети»</p>						
<p>Иркутская область: г. Тайшет, Тайшетский р-н (г. Бирюсинск, г. Шиткино, п. Тракт Кавказ, п. Байроновка, п. Квиток, с. Старый Акульшет)</p>	<p>ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-35кВ</p>	<p>Адрес: 665010, г.Тайшет, ул.Кирова, 49 а/я 11 Ватолин Вячеслав Иванович</p>	<p>30 дней</p>	<p>В 30-дневный срок после выполнения обследования опор ВЛ</p>	<p>-</p>	<p>Начальная точка ВОЛС, Конечная точка ВОЛС, Предпочтительный способ прокладки ВОЛС</p>