

Форма 2

Информация 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 РЭС-1						
Иркутская область, город Братск, жилые районы Центральный, Порожский, Стениха. Промышленная зона центрального округа.	ВЛ-6-10 кВ	Иркутская область, г.Братск, ул.Дружбы,45	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4 кВ	Начальник РЭС-1 Трушин Дмитрий Алексеевич				

Зона ответственности РЭС-1 МУ Вихоревка

Иркутская область, город Вихоревка, поселки Братского района.	ВЛ-6-10 кВ	Иркутская область, г.Вихоревка, ул.Горького,21-А	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4 кВ	Начальник РЭС-1 МУ Вихоревка Хлыстов Сергей Юрьевич				

Зона ответственности РЭС-2

Иркутская область, город Братск, жилые районы Падун, Южный Падун, Энергетик, Гидростроитель, Осиновка, Сухой, Бикей, Промышленная зона Правобережного округа, поселки Братского, Нижнеилимского, Усть-Кутского района	ВЛ-6-10кВ	Иркутская область, п.Падун, ул.25 лет БГС, 29«Б»	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4кВ	Начальник РЭС-2 Терентьев Виктор Николаевич				

Зона ответственности РЭС-3						
Иркутская область, п. Чуна, г. Тайшет, г. Нижнеудинск, поселки Чунского, Тайшетского районов	ВЛ-6-10кВ	Иркутская область, п. Чунский, мкр. Северный, 16. Начальник РЭС-3 Цуканов Игорь Иванович	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4кВ					
Зона ответственности РЭС-4						
Иркутская область, г. Усть-Илимск, промзона УИЛПК	ВЛ-6-10кВ	Иркутская область, г. Усть-Илимск, п. Железнодорожный ул. Железнодорожная, 17»А». Начальник РЭС-4 Тоцких Антон Николаевич	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4кВ					
Зона ответственности РЭС-Иркутский						
Иркутская область, г. Иркутск, Ангарский городской округ, в том числе г. Ангарск, п. Мегет, а так же поселки Иркутского района	ВЛ-6-10кВ	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гравийная, 120. Начальник РЭС-Иркутский Чиликин Александр Викторович	30 рабочих дней	30 рабочих дней	Устанавливается в зависимости от объема обследования объекта инфраструктуры и удаленности от базы предприятия в соответствии с зоной ответственности.	Поопорная план-схема размещения ВОЛС, технические характеристики ВОЛС, узлы крепления, срок размещения ВОЛС.
	ВЛ-0,4кВ					

