

«_____» _____ 20____ г.

Начальнику межрегионального отдела
 гос.энергонадзора Западно- Уральского
 управления Федеральной службы по
 экологическому технологическому и
 атомному надзору

450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Мира 14

УВЕДОМЛЕНИЕ О ГОТОВНОСТИ НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ

1. _____
 реквизиты заявителя (для ЮЛ – полное наименование и номер записи в ЕГРЮЛ;
 для ИП – номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр)
- _____ (банковские и почтовые реквизиты)
- расположенный по адресу: _____
 (ЮЛ,ИП-юридический/фактический адрес)
- 2.Наименование и местонахождение энергопринимающих устройств объекта для присоединения _____
- 3.Максимальная _____ мощность _____ составляет _____
 (указать максимальную мощность энергопринимающих устройств)
4. Класс напряжения электрических сетей к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств _____
- 5.Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя _____
6. ФИО ответственного лица за электрохозяйство, контактный телефон _____
- 7.К уведомлению прилагаются следующие документы:
- а) копия технических условий;
 - б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;
 - в) копия акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя;
 - г)копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
8. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если уведомление подаётся представителем заявителя.

Телефон _____

Заявитель _____
 (Ф. И. О.руководителя,подпись, МП)

Рекомендуемая форма уведомления о готовности на ввод объектов в эксплуатационна технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица, индивидуального предпринимателя классом напряжения до 20 кВ:

- максимальной мощностью до 150 кВт, по 2 категории надежности электроснабжения;
- максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт по 3 категории надежности

электроснабжения.

*Настоящее уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.