Прием заявок на технологическое присоединение в электронном виде возможен на электронный адрес: [SuvorovaDR@sintz.ru](mailto:SuvorovaDR@sintz.ru) , контактный тел. 8 (3439) 36-39-65

Образец заявки на технологическое присоединение к сетям электроснабжения

ПАО СинТЗ»

# 

# ПАО «Синарский трубный завод»

# Главному энергетику

# А.А. Гусеву

Уважаемый Алексей Адипович!

Направляем Вам заявку на технологическое присоединение в связи с увеличением присоединяемой мощности на кВт:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование сведений | Сведения |
| 1. | Реквизиты заявителя: | Юридический адрес:  ИНН  КПП  ОКПО –  ОКВЭД –  ЕГРЮ  Расчетный счет  Кор.счет  БИК |
| 2. | Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации |  |
| 3. | Место нахождение заявителя |  |
| 4. | Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя и их технические характеристики:  количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов |  |
| 5. | Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств |  |
| 6. | Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств | категория |
| 7. | Заявляемый характер нагрузки (вид производственной деятельности) и наличие нагрузок искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения |  |
| 8. | Величина и обоснование технологического минимума, технологической и аварийной брони |  |
| 9. | Необходимость аварийной и технологической брони |  |
| 10. | Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) | Проектирование –  Ввод в эксплуатацию – |
| 11. | Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: | одноэтапно |
| 12 | Наименование организации, с которым заявитель намеривается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии |  |
| 13 | Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение |  |

Приложение:

1. План расположения энергопринимающих устройств
2. Однолинейная схема электрических сетей.
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
4. Копия документа, подтверждающего право собственности.
5. Доверенность или документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя.
6. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом или согласие общего собрания владельцев жилых помещений

Объем предоставляемых данных:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заявители | максимальная мощность энергопринимающих устройств | Заполнение Заявки, пункты образца  (Приложение 1) |
| Юридические лица | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 |
| Индивидуальные предприниматели | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 |
| Юридические лица | до 150 кВт | 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12 |
| Индивидуальные предприниматели | до 150 кВт | 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12 |
| Юридические лица | Свыше 15 кВт до 150 кВт | 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13 |
| Индивидуальные предприниматели | Свыше 15 кВт до 150 кВт | 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13 |
| Временное присоединение  (на срок не более 6 месяцев) | До 100 кВт | 1, 2, 3,4, 7 |
| Физические лица | До 15 кВт | 2, 4, 10, 12, ФИО, данные паспорта, место жительства |