

Приложение № 1

к договору № _____

об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям № 01 от 12 сентября 2016г.

1. **Наименование сетевой организации** – Акционерное Общество «Ульяновское Конструкторское Бюро Приборостроения»;
2. **Наименование организации – Заявителя** – Федеральное государственное унитарное предприятие «Внешнеэкономическое объединение «Технопромимпорт»
3. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя** – ВРУ-0,4 кВ здания;
4. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя** – корпус на промплощадке № 3, расположенный по адресу: г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 54 Б.
5. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя** составляет - 50 кВт;
6. **Категория надежности** - III(третья);
7. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение** - 0,4 (кВ);
8. **Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя** – в заявке не указан;
9. **Точка (и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения (кВт)** – I с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-2286 (50 кВт);
10. **Основной источник питания** – РУ-6 кВ в ТП-2231 яч. 2, яч.1
11. **Резервный источник питания** не предусмотрен ;
12. **Сетевая организация осуществляет :**
 - 12.1. Присоединение энергопринимающего устройства на I с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-2286.
13. **Заявитель осуществляет:**
 - 13.1. Для присоединения энергопринимающего устройства к электрической сети необходимо выполнение следующих мероприятий (предусмотреть проектом электроснабжения):
 - 13.1.1. Строительство линий электропередач 0,4 кВ от ТП-2286 до ВРУ-0,4 кВ здания. Тип ЛЭП, способ прокладки, марку и сечение проводников определить проектным решением; проект согласовать с сетевой организацией АО «УКБП»;
 - 13.1.2. Установку прибора учета электрической энергии, класса точности 1,0 и выше, тип которого утвержден федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесен в государственный реестр средств измерений;
 - 13.1.3. Монтаж устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности;
 - 13.1.4. оценку соответствия показателей качества электрической энергии установленным ГОСТ 13109-97 нормам при присоединении нового электрооборудования к сети общего пользования. При выявлении факторов, ухудшающих КЭ, проектом предусмотреть мероприятия, устраняющие отрицательное влияние.
14. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**



Генеральный директор АО «УКБП»
Мартыненко Даниил Вячеславович

_____ 2016 г.