



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

**ЛЕНЭНЕРГО**

196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, 1

тел: (812) 595-86-13, факс: (812) 494-32-54  
E-mail: office@lenenergo.ru  
Горячая линия: (812) 494-31-71

ИНН/КПП 7803002209/781001001  
ОКАТО 40284563000 ОГРН 1027809170300  
ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

Приложение №

к Договору

№

от

201 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Основание: заявка №13-9648

Заявитель: ДНТ «Ропшинские Ключи»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **42 дачных дома**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Жипенское сельское поселение», Аэродром Ропша, квартал 8 кадастровые (или условный) номера: 47:14:11-02-008-207, 47:14:11-02-008-209, 47:14:11-02-008-210, 47:14:11-02-008-213, 47:14:11-02-008-214, 47:14:11-02-008-219, 47:14:11-02-008-221, 47:14:11-02-008-223, 47:14:11-02-008-225, 47:14:11-02-008-230, 47:14:11-02-008-231, 47:14:11-02-008-232, 47:14:11-02-008-233, 47:14:11-02-008-235, 47:14:11-02-008-236, 47:14:11-02-008-237, 47:14:11-02-008-238, 47:14:11-02-008-239, 47:14:11-02-008-240, 47:14:11-02-008-241, 47:14:11-02-008-234, 47:14:11-02-008-205, 47:14:11-02-008-206, 47:14:11-02-008-211, 47:14:11-02-008-218, 47:14:11-02-008-224, 47:14:11-02-008-227, 47:14:11-02-008-228, 47:14:11-02-008-229, 47:14:11-02-008-247, 47:14:11-02-008-246, 47:14:11-02-008-208, 47:14:11-02-008-212, 47:14:11-02-008-216, 47:14:11-02-008-217, 47:14:11-02-008-220, 47:14:11-02-008-226, 47:14:11-02-008-242, 47:14:11-02-008-243, 47:14:11-02-008-244, 47:14:11-02-008-245, 47:14:11-02-008-215.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя: **124,4 кВт.**
4. Категория надежности – **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – **20\_\_ г.**
7. Точка присоединения: **в РУ-0,4 кВ вновь построенной КТП-10/0,4 кВ, и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения 124,4 кВт.**
8. Основной источник питания – **ПС-391 Ф-10кВ №16.**
9. Резервный источник питания – **нет.**

### 10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

10.1. Объем работ по распределительной сети 0,4-10 кВ:

10.1.1. Запроектировать и смонтировать ВЛЗ-10 кВ от новой БКРТП (строящейся по ТЗ для ООО «МедТранс» 12-8105, 12-8106 в соответствии с ИП) до вновь построенной КТП-10/0,4кВ (длина примерно 1000м.) с применением деревянных опор, пропитанных водорастворимым антисептиком семейства ССА и провода СИП-3, сечением 95мм<sup>2</sup>. Трассу прохождения ВЛ-10 кВ определить проектом и согласовать с землевладельцами.

10.1.2. Запроектировать и смонтировать КТП-250/10/0,4кВ с трансформатором мощностью 250кВА.

### 11. ЗАЯВИТЕЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

11.1. Объем работ по распределительной сети 0,4-10 кВ:

11.1.1. Запроектировать и смонтировать сеть 0,4кВ от вновь построенной КТП-10/0,4 кВ до энергопринимающего устройства. Тип линии и сечение провода определить проектом. Трассу прохождения ВЛ-0,4кВ определить проектом и согласовать с заинтересованными лицами.

11.2. Разработать проектную документацию и согласовать в установленном порядке.

11.3. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

11.4. Учет электрической энергии выполнить в соответствии с пунктом 13. настоящих технических условий.