



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# Ленинградская областная управляющая электросетевая компания

197110, Санкт - Петербург, Весочная набережная, д.42 лит "А"  
тел.: 334-47-47 факс: 334-47-48 e-mail: ocr@loesk.ru

Исх. № ЛОЭСК-\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Приложение № 1  
к договору № 19-094/005-ПС-14  
от «07» марта 2014 г.

ООО "МонтажСтрой"

## Технические условия для присоединения к электрическим сетям

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства земельных участков для строительства многоквартирных жилых домов.
2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, квартал 2, кад. №№ 47:15:0107004:93, 47:15:0107004:91, 47:15:0107004:99.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 555 кВт.
4. Категория надежности: II (вторая).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2014г.
7. Точка присоединения: РУ-0,4 кВ вновь установленной ТП-10/0,4 кВ (ТП 9-12).
8. Основной источник питания: ПС-168, ф. 168- 04 – РП-7 - ТП 9-8- ТП 9-11- ТП 9-12(Т1).
9. Резервный источник питания: ПС-168, ф. 168-05 – РП-7 - ТП 9-8- ТП 9-11- ТП 9-12(Т2).
- 10. Сетевая организация осуществляет:**
  - 10.1 Мероприятия, не связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
    - 10.1.1 Согласовать присоединение дополнительной мощности к ПС-168 в ОАО «Ленэнерго».
  - 10.2 Мероприятия «последней мили»:
    - 10.2.1 В районе застройки установить ТП 10/0,4 кВ с двумя трансформаторами, тип и мощность определить проектом (ТП 9-12).
    - 10.2.2 Проложить 2КЛ-10 кВ ТП 9-11 – проектируемая ТП 9-12, сечение и трассу линии определить проектом.
- 11. Заявитель осуществляет:**
  - 11.1 В жилых домах установить ВРУ-0,4 кВ с автоматическими выключателями на два ввода.

- 11.2 От проектируемой ТП 9-12 до ВРУ жилых домов проложить по 2КЛ-0,4 кВ кабелем АСБ-1, сечение кабеля определить проектом
- 11.3 На все работы выполнить проект.
- 11.4 В проекте решить вопрос организации эксплуатации и балансовой принадлежности вновь сооружаемых электроустановок потребителей.
- 11.5 Получить технические условия на организацию учета электрической энергии, а так же согласовать проект учета в ООО «Энергоконтроль».
- 11.6 Проектом определить и предусмотреть выполнение необходимых мероприятий для обеспечения коэффициента мощности потребляемой энергии не ниже  $\cos\varphi=0,95$ .
- 11.7 Проект электроснабжения согласовать в установленном порядке с филиалом ОАО «ЛЮЭСК» «Сосновоборские городские электрические сети», ООО «РКС Энерго».
- 11.8 Выполнить строительные-монтажные и пусконаладочные работы.
- 11.9 Получить от филиала ОАО «ЛЮЭСК» Сосновоборские городские электрические сети» справку (акт) о выполнении технических условий.
- 11.10 Оформить разрешение на допуск в эксплуатацию на объект в Ростехнадзоре.
- 12 Срок действия технических условий – 2 года. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора и в случае его расторжения считаются недействительными.

**Директор по технологическому присоединению  
и перспективному развитию**



**Д.С. Куклин**

Исп.: Смирнова Е.А.  
Тел.: 611-18-01