



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Ленинградская областная управляющая электросетевая компания

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

На № _____
от « ____ » _____ 201_ г.

Приложение № 1
к договору № _____
от « ____ » _____ 201_ г.

ДЭК «Орехово-Северное»

Технические условия для присоединения к электрическим сетям

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства садоводств.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Приозерский район, пос. Орехово.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 2000 кВА/1900 кВт.
4. Категория надежности: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: -
7. Точка присоединения: контактное соединение вновь построенной ВЛ-10 кВ по п.10.1.1. и ЛЭП-10 кВ отходящей в сторону энергопринимающих устройств заявителя.
8. Основной источник питания: ПС 110/10 кВ №559 (новый фидер).
9. Резервный источник питания: -.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Мероприятия «последней мили»:
 - 10.1.1. От РУ-10 кВ ПС №559 до садоводств построить КВЛ-10 кВ. Вид, сечение сети 10 кВ определить проектом. Место присоединения согласовать с филиалом ОАО «ЛОЭСК» «Всеволожские городские электрические сети» на этапе проектирования. Необходимость прокладки КВЛ-10 кВ методом ГНБ определить проектом. Трассу проектируемой КВЛ-10 кВ согласовать с землепользователем с выполнением акта выбора трассы.
 - 10.2. Мероприятия не связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:
 - 10.2.1. В ЗРУ-10 кВ ПС №559 предусмотреть установку дополнительной ячейки. Тип оборудования определить проектом.
 - 10.3. На все работы выполнить проект. В проекте предусмотреть разделы «Релейная защита», «Противоаварийные оснащения», «Телемеханика», «Связь», «Учет электрической энергии».

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Объем работ по сети 10/0,4 кВ от точки присоединения по п.7. до энергопринимающих устройств определить проектом. Вид, сечение, конфигурацию сети 10/0,4 кВ определить проектом.
- 11.2. Выполнить проект электроснабжения.
- 11.3. В проекте решить вопросы организации эксплуатации и балансовой принадлежности вновь сооружаемых электроустановок потребителей.
- 11.4. Получить технические условия на организацию учета электрической энергии в сбытовой компании.
- 11.5. Необходимость выполнения мероприятий по компенсации реактивной мощности, обеспечивающих значение коэффициента реактивной мощности потребителя ($\text{tg}\varphi$) в точке присоединения не выше 0,4 определить проектом.
- 11.6. Проект электроснабжения согласовать в установленном порядке с ОАО «ЛОЭСК», сбытовой компанией и всеми заинтересованными организациями.
- 11.7. Выполнить строительные-монтажные и пусконаладочные работы в соответствии с требованиями НТД.
- 11.8. Получить от филиала ОАО «ЛОЭСК» «Всеволожские городские электрические сети» справку (акт) о выполнении технических условий.
- 11.15. Оформить разрешение на допуск в эксплуатацию на объект в Ростехнадзоре.
12. Срок действия технических условий – 2 года



Заявитель

М.П.

ОТС
Тел.: 611-18-01