

# Дачное некоммерческое партнерство

## «МарVELO»

ОГРН 1074700003476 ИНН/КПП 4703100790/470301001

Юридический адрес: 188665, Ленинградская область, Всеволожский район, массив Лесколово, поселок «Киссолово», уч. 203.

### Перечень необходимых мероприятий

на комплекс работ по присоединению земельного участка к электрическим сетям  
ООО «Управляющая Компания «Сервис Плюс»

Настоящий перечень выдан для выполнения комплекса работ по присоединению земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Киссолово, ул. \_\_\_\_\_ (далее – «земельный участок»), к электрическим сетям ООО «Управляющая Компания «Сервис Плюс» (ООО «УК «Сервис Плюс») для получения электрической мощности в точке присоединения.

1. Собственнику необходимо заключить Договор присоединения земельного участка к электрическим сетям ООО «УК «Сервис Плюс» для получения электрической мощности в точке присоединения, указанной в «Схеме присоединения земельного участка» (Приложение № 1).

2. Присоединение к сети электроснабжения выполняется в распределительном шкафу ЩР № \_\_\_\_\_ в соответствии с прилагаемой «Схемой присоединения земельного участка» (Приложение № 1).

- Напряжение в точке присоединения - 380/220 Вольт, 3 фазы.
- Максимальная потребляемая мощность - 10 кВт.
- Категория надежности - 3.

3. Для выполнения комплекса работ по присоединению к электрическим сетям поселка «Киссолово» Собственнику необходимо предоставить «Схему расположения объекта на участке», в соответствии с «Проектом организации и застройки территории ДНП «МарVELO».

4. Собственнику необходимо проложить от точки присоединения до объекта пятижильный бронированный питающий кабель не менее ВББШв 5х10.

5. Кабельную линию к точке присоединения необходимо подвести в траншее **до границ участка, глубина траншеи не менее 70 см**. Трассу прокладки и способ ввода кабельной линии в Объект определить проектом.

6. Собственнику необходимо предоставить проект по присоединению земельного участка к наружным электрическим сетям ООО «УК «Сервис Плюс». Проект должен быть разработан организацией, имеющий необходимый допуск на осуществление проектной деятельности и согласован с ООО «УК «Сервис Плюс».

7. Проектом предусмотреть:

• Размещение в ЩР № \_\_\_\_\_ счетчика учета электроэнергии – типа: АВВ А43 412-200, «НЕВА»-324 или аналогичный по габаритам и электрическим характеристикам.

- Установку в ЩР защитного аппарата АВВ S203D - 16А.
- Заземление главного распределительного щита (ГРЩ) объекта;
- Установку в ГРЩ объекта вводного автоматического выключателя АВВ S203В - 16А.
- Однолинейную схему ГРЩ объекта и расчет нагрузок.

8. Перед подачей напряжения на электроустановку Собственника, Собственнику необходимо предоставить:

- Протокол измерения сопротивления заземляющего контура
- Акт проверки сопротивления изоляции наружной кабельной линии участка со сроком давности не более

14 суток.

- Совмещенный план внутриплощадочных сетей участка

9. Подача напряжения осуществляется по отдельно заключенным договорам электроснабжения, и только после выполнения всех технических мероприятий, подписания Акта установки счетчика, Акта разграничения ответственности собственником участка и осмотра электроустановки.

После выполнения вышеуказанных мероприятий техническое присоединение земельного участка к сетям ООО «УК «Сервис Плюс» и установка счетчика осуществляется уполномоченным специалистом ООО «УК «Сервис Плюс» и сотрудником ДНП «МарVELO».

*Получение дополнительной информации осуществляется по телефону 939-98-86.*

Главный инженер ДНП «МарVELO» \_\_\_\_\_

Собственник участка № \_\_\_\_\_, очередь № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Представитель ООО «Управляющая Компания «Сервис Плюс» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.