

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 **на период строительства** в точке присоединения (Щит № ____).

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. В точке присоединения ЩР устанавливается: счетчик учета электроэнергии – типа: АВВ А43 412-200, «НЕВА»-324 или аналогичный по габаритам и электрическим характеристикам изащитный аппарат АВВ S203D - 16А.

4. Для выполнения комплекса работ по присоединению к электрическим сетям Собственнику необходимо предоставить «Совмещенный план внутриплощадочных сетей участка» и «Схему расположения объекта на участке», в соответствии с «Проектом организации и застройки территории ДНП «МарVELO».

5. Для осуществления **присоединения на период строительства** необходимо: от точки присоединения до щита нагрузок проложить герметичный пятижильный питающий кабель сечением не менее КГ 5х2,5. Сечение кабеля определить расчетом.

6. План трассы кабеля определить по необходимости. Кабель должен располагаться на стойках высотой от уровня земли не менее 100 см и быть доступен для осмотра в любое время года.

7. В щите нагрузок объекта предусмотреть установку вводного автоматического выключателя типа АВВ S203В - 16А. При наличии металлического каркаса времянки и бытовок обязательна установка вводного устройства защитного отключения УЗО с током срабатывания не более 100 мА.

8. Нагрузки в щите должны быть распределены равномерно по фазам.

9. Собственнику необходимо предоставить план расположения щита нагрузок на участке и его однолинейную схему.

10. 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.