

## ШАПКА ТСЖ/УК

Уважаемый **ИМЯ ОТЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЯ**

В ответ на Ваше обращение по вопросу согласования присоединения к электрическим сетям индивидуальной электро-зарядной станции для автомобиля, которая будет расположена на машино-месте, по адресу: г. \_\_\_\_\_, машино-место \_\_\_\_\_, к.н. 77:05:0007002:9966(как пример) (далее – Энергопринимающее устройство) Товарищество собственников жилья\Управляющая компания(название), в соответствии с пп. «ж)» п. 10 «Правил технологического присоединения ...», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, **даю свое согласие** на организацию присоединения указанного Энергопринимающего устройства отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации ПАО «Россети Московской регион» (далее – Согласие) со следующими характеристиками:

1. Максимальная мощность – **22 кВт**;
2. Ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;
3. Уровень напряжения – 0,4 кВ;
4. Категория надежности электроснабжения – III;
5. Точка присоединения – **ГРЩ многоквартирного жилого дома, по адресу:**  
\_\_\_\_\_

Дополнительно сообщая, что присоединение Энергопринимающих устройств необходимо осуществить в соответствии с техническими условиями, которые являются приложением и неотъемлемой частью настоящего Согласия.

**ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ Председателя ТСЖ/УК**

Технические условия на электроснабжение машиноместа № \_\_\_\_\_ по адресу:

\_\_\_\_\_, машино-место \_\_\_\_\_,

к.н. 77:05:0007002:9966(как пример)

1. Точка присоединения – ГРЩ.
2. Для подключения электрической мощности **22 кВт** необходимо подготовить проект устанавливаемого оборудования на машино-месте по трёхфазной электрической сети:
  - 2.1. Предоставить в управляющую организацию расчёт и подбор сечения кабельной линии, удовлетворяющей требованиям существующих нормативных документов (предельно допустимое падение напряжения у потребителя, расчёт токов короткого замыкания);
  - 2.2. Подобрать автомат защиты кабельной линии (от ГРЩ к машино-месту)
  - 2.3. Подобрать прямооточный электрический трёхфазный счётчик для щита, устанавливаемого на машино-месте, для технического учёта;
  - 2.4. Подобрать вводной автомат для щита на машино-месте;
  - 2.5. Рассчитать и подобрать сечение кабельной линии от щита в ГРЩ до щита на машино-месте.
3. При подборе аппаратов отключения и защиты использовать принцип селективности.
4. Осуществить технологическое присоединение на **22 кВт**, согласно действующим законодательным документам Правительства Российской Федерации, заключив договор с **УТОЧНИТЕ ВАШУ СЕТЕВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ** ПАО “Россети Московский регион”.
5. После передачи в управляющую организацию согласованной схемы щита на машино-месте выполнить работы по установке выбранного оборудования и прокладку кабельной линии согласно утверждённой схеме.
6. Предъявить выполненные работы представителям инженерной службы управляющей компании.

**ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ТСЖ/УК**