

Председателю

ТСЖ "

Уважаемый

!

Я, собственник (м/м _____ № _____) (ФИО _____) поручаю специализированной организации ООО «Элемент» представлять мои интересы, прошу вас рассмотреть возможность установки зарядной станции для электромобиля (гибридного автомобиля) (Далее - ЭЗС) на парковке жилого дома по адресу:

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 718/пр от 5 октября 2023 об утверждении СП 113.13330.2023 "СНИП 21-02-99* стоянки автомобилей". Приказ МЧС России № 1035 от 9 октября 2023).

«7.10.1 Хранение электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, в том числе с организацией машино-мест с оборудованием для их зарядки, допускается осуществлять совместно с автомобилями с двигателями внутреннего сгорания.

7.10.2 Машино-места для электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, оснащенные оборудованием для зарядки, допускаются на открытых площадках, а также в открытых и закрытых стоянках автомобилей классов конструктивной пожарной опасности С0, С1 (за исключением механизированных и полумеханизированных стоянок). При размещении указанных машино-мест в закрытых стоянках автомобилей ниже первого подземного или подвального этажа **допускается только зарядка автомобилей с номинальным током до 32 А (медленная зарядка)** и с аккумуляторами, не выделяющими при зарядке и эксплуатации горючие газы.

7.10.3 Размещение машино-мест с оборудованием для зарядки электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей в стоянках автомобилей следует осуществлять в соответствии с 6.2.12.

7.10.4 Выбор зарядной инфраструктуры должен учитывать наличие доступной электросетевой инфраструктуры и необходимой для подключения мощности (либо возможности реконструкции распределительных объектов для выделения необходимой мощности). Для зарядки электромобилей следует применять специализированные устройства – зарядные станции.

6.2.12

Выделение машино-мест с оборудованием для зарядки **не требуется:**

- в помещениях закрытых стоянок автомобилей площадью не более 1200 м²;

- в помещениях площадью более 1200 м², если общее число указанных машино-мест не превышает 10.

7.10.14 Зарядная инфраструктура должна обесточиваться при срабатывании системы пожарной сигнализации и/или АУПТ.

Отдельно, сообщаем что для выполнения монтажных в рамках исполнения приказа МЧС 1035 от 9.10.2023 ООО «Элемент» имеет лицензию МЧС с реестровым номером Л014-00101-78/00123379

На основании вышеизложенных пунктов просим выдать технические условия для инициации процедуры технологического присоединения к электрическим сетям (Сетевая организация)

в паркинге для установки зарядной станции для электромобиля. Максимальная мощность _____ кВт.

Величина требуемой максимальной мощности: _____ кВт.

Уровень напряжения: _____ кВ.

Категория электроснабжения: **3**.

Наименование и местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: машино-место, расположенное по адресу: _____

Также сообщаем, что после согласования ТУ и выполнение электромонтажных работ (далее - ЭМР), собственником парковочного места будет подано заявление в сбытовую компания о заключение прямого договора на узел учета. Таким образом, собственник паркинг места обеспечит оплату электричества.