

Размещение быстрой ЭЗС на вашей локации ELLI 150 кВт

Устанавливаем и эксплуатируем зарядную станцию постоянного тока ELLI 150 кВт



Предложение для собственника площадки

Размещаем быструю зарядную станцию ELLI 150 кВт на вашей локации. В базовом формате наша сторона берет на себя поставку, монтаж, пусконаладку, ввод в эксплуатацию и дальнейшее сервисное сопровождение.

Установка за наш счет

Быстрая DC-зарядка 150 кВт

Одновременная зарядка до 2 авто

Собственник предоставляет подходящее место, парковочные места, возможность подключения к электрической мощности и согласованные коммерческие условия.

Что получает собственник локации

Дополнительный трафик

Электромобилисты приезжают на зарядку и остаются на территории объекта.

Рост смежной выручки

Пока автомобиль заряжается, клиент пользуется кафе, магазином, ТРК или АЗС.

Современный имидж

Объект получает технологичный инфраструктурный сервис для клиентов.

Доход от площадки и мощности

Можно монетизировать место, парковку и свободную электрическую мощность.

Коммерческие варианты сотрудничества

Фиксированная аренда

Ежемесячная фиксированная плата за часть площадки под станцию и зарядные места.

Фикс + процент

Гарантированная базовая аренда плюс процент от фактической выручки станции.

Процент от выручки

Площадка получает переменную часть: доход зависит от загрузки станции.

Электроэнергия оплачивается по согласованной схеме учета и тарификации. Конкретная модель выбирается после оценки локации, мощности, трафика и условий доступа.

Для первичной оценки достаточно прислать адрес, фото парковочной зоны, информацию о свободной мощности и контакт технического специалиста.

Минимальные условия площадки

1. Электрическая мощность

Свободная мощность не менее 150 кВт. Для программы субсидирования ориентир - не ниже 149 кВт.

2. Сеть питания

3-фазная сеть 400 В + N + PE. Защита, кабельная линия и вводной автомат - по проекту.

3. Парковочные места

Минимум 2 места для электромобилей рядом со станцией, с удобным подъездом и маневрированием.

4. Место под станцию

Твердое основание / ж/б фундамент, сервисный доступ, отсутствие препятствий для монтажа и эксплуатации.

5. Интернет и мониторинг

Предпочтительно Ethernet. Возможны Wi-Fi 2.4 ГГц или 4G/LTE при устойчивом сигнале.

6. Правовой статус

Возможность законно разместить оборудование и обеспечить публичный доступ пользователей.



CCS2 + GB/T

IP55 / улица

OCPP / мониторинг

Что просим предоставить для быстрой оценки

- Адрес локации
- Фото площадки и парковочной зоны
- Информация о свободной мощности от 150 кВт
- Данные по интернету / мобильной связи
- Контакт технического специалиста
- При наличии: схема участка, план парковки, кадастровые данные, ТУ или однолинейная схема электроснабжения

Как выглядит дальнейший процесс

1. Получаем данные локации > 2. Делаем предварительную оценку > 3. Согласуем модель аренды и электроэнергии > 4. Заключаем договор > 5. Выполняем монтаж и запуск станции

Результат для собственника: новая инфраструктура на объекте, дополнительный поток клиентов и понятная модель дохода без покупки оборудования.