

Инструкция по более точной оценке объема работ по установке зарядного устройства электромобиля

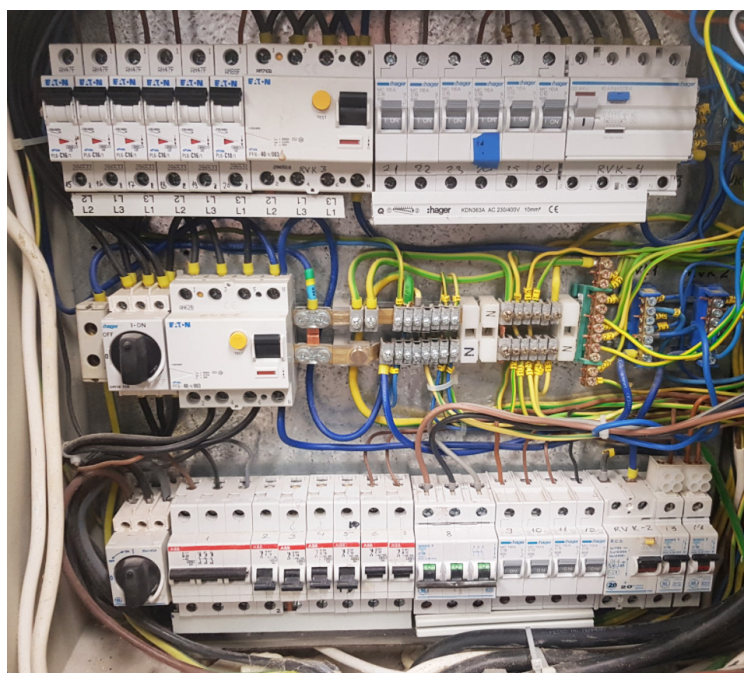
Настоящая инструкция позволяет оценить, можно ли установить зарядное устройство для электромобиля, которое Вы заказываете, при [стандартных условиях](#) установки, указанных на веб-сайте, или же может потребоваться дополнительная работа, которая не включена в стандартную цену и, помимо ценового предложения на зарядное устройство потребуются составление уточненного ценового предложения на установку.

Предварительная отправка фотографий в соответствии с инструкцией дает Вам как заказчику и нам как подрядчику большую уверенность в том, что зарядное устройство может быть установлено на условиях и по цене, согласованной в договоре, и что во время установки не произойдет никаких сюрпризов. NB! Отправлять фото необязательно.

Чтобы получить оценку, просим Вас отправить на электронную почту energiateenused@energia.ee следующие фотографии:

- Фотографию электрощита Вашего дома (**Пример 1**)
- Фотографию конкретного места, где Вы хотите установить зарядное устройство (**Пример 2**)
- Фотографию планируемого пути прокладки электрического кабеля от электрощита до зарядного устройства (**Пример 3**)

ПРИМЕР 1 (ФОТО ЭЛЕКТРОЩИТА ДОМА)



Фотография нужна, чтобы мы могли оценить, вмещает ли электрощит необходимые предохранители для зарядного устройства.

NB! Потребность в свободном месте зависит от того, будет ли устанавливаемое зарядное устройство одно- или трехфазным (см. подробнее **Пример 4** и **Пример 5** в конце инструкции).



ПРИМЕР 2 (ФОТОГРАФИЯ ТОЧНОГО МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА)



Фотография нужна для того, чтобы мы могли оценить, можно ли правильно прикрепить зарядное устройство к стене дома.

NB! Если установка зарядного устройства заказана на отдельной стойке для зарядки или есть необходимость в дополнительных земляных работах, это автоматически означает составления ценового предложения на дополнительные работы по установке!

ПРИМЕР 3 (ФОТО ЗАПЛАНИРОВАННОГО ПУТИ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ОТ ЩИТА ДО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА)



Фотография необходима, чтобы мы могли оценить, сколько материала потребуется (кабель, защита кабеля) и вписывается ли он в цену стандартного предложения, которая включает в себя расход материала исходя из расстояния до 10 метров от щита до зарядного устройства.

NB! Кабель на поверхности стены, как показано на фото слева (с использованием защиты кабеля), размещение кабеля внутри стены не является частью стандартной установки!

Важно, чтобы у электрика был доступ к месту установки и он мог сразу приступить к установке зарядного устройства (ситуация на фотографии справа неприемлема и может привести к дополнительным расходам для клиента, так как электрик потратит время на уборку, которая не входит в предложение).

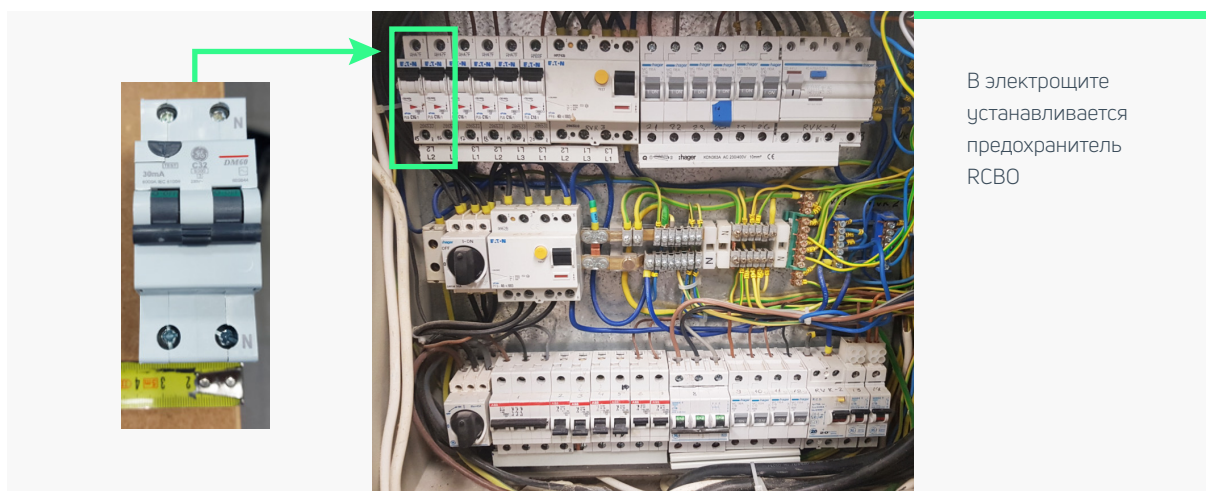


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: МЕСТО, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ В ЭЛЕКТРОЩИТЕ ДОМА

С помощью следующих фотографий Вы сможете самостоятельно оценить, есть ли в Вашем электрощите место для установки дополнительных предохранителей для зарядного устройства. Более точная потребность в свободном месте также зависит от того, будет ли устанавливаемое зарядное устройство одно- или трехфазным.

Если в щите нет места для предохранителей, это означает, что мы должны составить уточненное ценовое предложение на установку, которое включает дополнительные работы в щите.

ПРИМЕР 4 (НЕОБХОДИМОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 1-ФАЗНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА МОЩНОСТЬЮ 7,4 кВт В ЩИТЕ)



ПРИМЕР 5 (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В ЩИТЕ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА МОЩНОСТЬЮ 11 кВт ИЛИ 22 кВт)

