



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МЭРП Пензенской области)**

ул. Некрасова, 24, г. Пенза, 440008
тел. (8412) 22-25-50, E-mail: info@merp58.ru
<http://merp.pnzreg.ru>

Главам администраций
муниципальных районов
и городских округов
Пензенской области

от 19.07.2023 № 17/6/3515

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Сообщаю Вам, что Министерство энергетики Российской Федерации включило Пензенскую область в число регионов развития «быстрой» зарядной инфраструктуры для электромобилей на 2024 год с выделением федеральных средств в размере 25392 тыс. руб.

Условия участия в государственной программе приведены в Приложении №33 государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №321 (с последующими изменениями).

В свою очередь, сообщаю, что размер субсидий на один объект зарядной инфраструктуры, определяется в размере 60 процентов от фактически понесенных затрат получателя средств на строительство объектов зарядной инфраструктуры, но не более 1860 тыс. рублей, а также в размере 30 процентов на технологическое присоединение объекта зарядной инфраструктуры к электрическим сетям, но не более 900 тыс. рублей.

Минимальными условиями размещения объектов зарядной инфраструктуры, а также условия сервисного обслуживания и технической доступности объектов, являются:

1. Условия размещения объектов зарядной инфраструктуры:

а) на автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры размещается на земельном участке объекта дорожного сервиса, имеющего в своем составе как минимум стационарную точку общественного питания и туалет;

б) в границах населенного пункта объект зарядной инфраструктуры размещается:

- вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к зарядной станции общественные парковочные пространства с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 4 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;

- на парковочных пространствах с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;

в) вне границ населенных пунктов объект зарядной инфраструктуры размещается на территориях торгово-выставочных, музейно-выставочных и спортивных комплексов на оборудованных парковочных пространствах с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры.

2. Условия сервисного обслуживания и технической доступности объекта зарядной инфраструктуры:

а) получатель средств обеспечивает функционирование объекта зарядной инфраструктуры в течение не менее 5 лет со дня выдачи акта, подписанного в том числе уполномоченным представителем муниципального образования, на территории которого размещен объект зарядной инфраструктуры, подтверждающего ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию;

б) объект зарядной инфраструктуры предусматривает круглосуточный режим эксплуатации в течение установленного срока службы. В населенном пункте объект зарядной инфраструктуры доступен для пользователя не менее 80 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры составляет не более 48 часов. На автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры доступен для пользователя не менее 95 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры составляет не более 12 часов;

в) получатель средств обеспечивает передачу аналитических данных о технических параметрах и режиме работы объекта зарядной инфраструктуры для обеспечения удобства пользования зарядной инфраструктурой владельцами и (или) водителями электротранспорта.

Также сообщаю, что объектом зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта является стационарная автомобильная зарядная станция публичного доступа, обеспечивающая возможность быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, технические характеристики оборудования которой соответствуют характеристикам, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29 апреля 2022 года № 1776 (с последующими изменениями).

При этом, минимальная конфигурация зарядной станции должна включать:

а) не менее трех коннекторов постоянного тока электрического автомобильного транспорта, где обязательными являются:

- один с разъемом GB/T, осуществляющим зарядку электрическим напряжением от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 150 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт;

- один с разъемом CCS2, осуществляющим зарядку электрическим напряжением в диапазоне от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 200 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт или разъемом CHAdeMO, осуществляющим зарядку с электрическим напряжением в диапазоне от 150 до 500 В, силой электрического тока не менее 125 А и максимальной выходной мощностью не менее 50 кВт;

б) зарядные кабели зарядной станции длиной не менее 4 метров каждый;

в) одновременную зарядку не менее двух единиц электрического автомобильного транспорта с динамической балансировкой выдаваемой мощности между коннекторами постоянного тока во всех режимах работы зарядной станции.

На основании вышеизложенного прошу Вас провести работу с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными на территории Вашего муниципального района/городского округа, по вопросу заинтересованности участия в государственной программе субсидирования строительства и ввода в эксплуатацию «быстрых» электрозарядных станций.

Всем заинтересованным лицам необходимо направить для заполнения заявки о включении в перечень потенциальных инвесторов.

Заполненные заявки прошу направить в срок до 31 июля 2023 года на электронный адрес shnyakinas@merp58.ru.

Приложение: на 1 листе в 1 экземпляре.

Министр



А.Х. Хакимов

**Заявка о включении в перечень потенциальных инвесторов, планирующих
реализовать строительство объектов зарядной инфраструктуры
на территории Пензенской области**

(наименование заявителя)

в лице

(должность и Ф.И.О. руководителя или уполномоченного лица)

(основной вид деятельности по ОКВЭД (указать номер и расшифровать)

Прошу включить меня в перечень потенциальных инвесторов, планирующих реализовать строительство объектов зарядной инфраструктуры на территории Пензенской области.

Настоящим подтверждаю, что:

1. Присоединяемая мощность зарядной станции будет составлять не менее 149 кВт.
2. Минимальная конфигурация зарядной станции будет включать:
 - а) не менее трех коннекторов постоянного тока электрического автомобильного транспорта, где обязательными являются:
 - один с разъемом GB/T, осуществляющим зарядку электрическим напряжением от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 150 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт;
 - один с разъемом CCS2, осуществляющим зарядку электрическим напряжением в диапазоне от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 200 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт или разъемом CHAdeMO, осуществляющим зарядку с электрическим напряжением в диапазоне от 150 до 500 В, силой электрического тока не менее 125 А и максимальной выходной мощностью не менее 50 кВт;
 - б) зарядные кабели зарядной станции длиной не менее 4 метров каждый;
 - в) одновременную зарядку не менее двух единиц электрического автомобильного транспорта с динамической балансировкой выдаваемой мощности между коннекторами постоянного тока во всех режимах работы зарядной станции.
 3. Размещение электrozарядной станции планируется на _____,

(указать планируемый адрес, земельный участок)

расположенный _____

(выбрать вариант ответа и прописать)*

*

- 1) на автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры размещается на земельном участке объекта дорожного сервиса, имеющего в своем составе как минимум стационарную точку общественного питания и туалет;
- 2) в границах населенного пункта объект зарядной инфраструктуры размещается:
 - вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к зарядной станции общественные парковочные пространства с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 4 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;
 - на парковочных пространствах с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;
 - 3) вне границ населенных пунктов объект зарядной инфраструктуры размещается на территориях торгово-выставочных, музейно-выставочных и спортивных комплексов на оборудованных парковочных пространствах с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры.).

Контактные данные обратной связи: _____

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

(при наличии)

« ____ » 20 ____ г.