



КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ТОРГОВЛИ
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Облпромторг и ТЭК)

ПРИКАЗ

16.02.2026

№ 12-н

Волгоград

Об утверждении формы акта, подтверждающего ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию

В соответствии с подпунктом "д" пункта 9.2.4 порядка предоставления субсидии, утвержденного решением Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 08.12.2025 № 25-68767-02154-Р, в связи с кадровыми изменениями в комитете промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, руководствуясь пунктом 3.3 Положения о комитете промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 23 марта 2020 г. № 162-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму акта, подтверждающего ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 28 января 2026 г. № 10-н.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



В.С.Шкарупелов



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета промышленной
политики, торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 16.02.2026 № 12-н

ФОРМА

Акт, подтверждающий ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию

Настоящий акт утвержден "___" _____ года в соответствии с требованиями подпункта "д" пункта 9.2.4 Решения о порядке предоставления субсидии от 08 декабря 2025 г. № 25-68767-02154-Р представителями:

Инвестора	
<small>Указать ФИО, должность и наименование юридического лица</small>	
Комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	

Указать ФИО, должность и наименование органа исполнительной власти

Настоящим актом подтверждается, что:

1. Объект зарядной инфраструктуры введен в эксплуатацию и размещен по адресу:

--

Указать адресный ориентир расположения объекта зарядной инфраструктуры

2. Объект зарядной инфраструктуры исполнен в виде (отметить нужное символом):

<input type="checkbox"/>	отдельно стоящей электроразрядной станции постоянного тока	
<input type="checkbox"/>	группы отдельно стоящих электроразрядной станции постоянного тока; количество отдельно стоящих электроразрядных станций постоянного тока в группе составляет:	

Для отметки

Указать количество в шт.

3. Размещение электроразрядных станций постоянного тока (в том числе каждой, входящей в группу отдельно стоящих электроразрядных станций постоянного тока) обеспечивает возможность парковки минимум 2 автомобилей не далее, чем в 4 метрах от электроразрядных станций постоянного тока.

4. Объект зарядной инфраструктуры размещен (отметить нужное символом):

Для отметки

Для варианта "вне границ населенного пункта" подчеркнуть соответствующий объект размещения

<input type="checkbox"/>	на автомобильной дороге общего пользования федерального
--------------------------	---

	и регионального значения – на земельном участке объекта дорожного сервиса, имеющего в своем составе как минимум стационарную точку общественного питания и туалет, или на смежном с ним земельном участке
	в границах населенного пункта – вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к объекту зарядной инфраструктуры общественные парковочные пространства, или на иных оборудованных парковочных пространствах общего пользования
	вне границ населенных пунктов – на оборудованных парковочных пространствах территорий автомобильных заправочных станций; коммерческо-деловых центров; предприятий общественного питания; предприятий общественной торговли; гостиниц; выставочно-музейных комплексов; досугово-развлекательных учреждений; спортивных и оздоровительных комплексов; речных портов, железнодорожных, аэро- и автовокзалов; рекреационных территорий и объектов отдыха и других местах размещения электрозарядных станций постоянного тока, указанных в схемах территориального планирования субъектов Российской Федерации

Представитель Инвестора

Представители комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Председатель комитета

подпись

ФИО

Заместитель председателя комитета

подпись

ФИО

Начальник отдела электроэнергетики

подпись

ФИО

Начальник правового управления комитета

подпись

ФИО

Заместитель начальника
отдела электроэнергетики

подпись

ФИО