



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

**ПРИКАЗ**

28.01.2026

№ 10-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, 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. 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 28.01.2026 г. № 10-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	
<small>Указать ФИО, должность и наименование органа исполнительной власти</small>	

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):

	отдельно стоящей электрочарядной станции постоянного тока	
	группы отдельно стоящих электрочарядной станции постоянного тока; количество отдельно стоящих электрочарядных станций постоянного тока в группе составляет:	

Для отметки

Указать количество в шт.

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

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

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

В.С.Шкарупелов

Начальник отдела электроэнергетики

В.В. Акульшин

Начальник правового управления комитета

М.В. Симкин

Старший консультант отдела электроэнергетики

Г.В. Гречкина