



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2024

№ 2789

Об утверждении Порядка приема в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории городского округа город Белогорск

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р, государственной программой Амурской области «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2023 № 796, а также постановлением Правительства Амурской области от 31.05.2024 № 423 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей»,

**постановляю:**

1. Утвердить Порядок приема в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории городского округа город Белогорск согласно приложению к настоящему постановлению.
1. Внести в подраздел 7.5 раздела 7 «Управление городским хозяйством» правовой базы местного самоуправления города Белогорск.
2. Разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на портале [www.belogorsk-nra.ru](http://www.belogorsk-nra.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по развитию территорий О.В. Звереву.

И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск

О.В. Зверева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации г. Белогорск

13.12.2024 № 2789

## **ПОРЯДОК**

### **приема в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории городского округа город Белогорск**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящим Порядком устанавливаются правила взаимодействия членов комиссии по приему в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее - комиссия) при проведении мероприятий по приему в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры (далее - Объект, Объекты), расположенных на территории муниципального образования городской округ Белогорск Амурской области, а также требования к размещению и установке таких Объектов.
- 1.2. Оценка фактической работоспособности Объекта для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее - Электромобиль), а также осмотр места размещения Объекта осуществляется в соответствии с требованиями настоящего Порядка.
- 1.3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:  
инвестор - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, в том числе являющийся территориальной сетевой организацией, подключающей Объекты к своим сетям, или производителем Объектов, реализующие инвестиционные проекты;  
собственник электрических сетей - терминальная сетевая организация и иной собственник электрических сетей (в случае опосредованного присоединения, к электрическим сетям которой присоединяется Объект).

#### **2. Организация приемки работ**

- 2.1. Прием Объекта в эксплуатацию осуществляется комиссией, в состав которой входят:  
заместитель Главы по развитию территорий;  
начальник отдела территориального планирования и градостроительной деятельности Администрации г. Белогорск;  
начальник отдела по земельным отношениям Администрации г. Белогорск;  
представитель инвестора;

представитель собственника электрических сетей;  
представитель собственника земельного участка в случае, если размещение Объекта осуществлено вне земель или земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена.

- 2.1 Состав комиссии утверждается постановлением Администрации города Белогорск.
- 2.2. Инвестор не позднее 5 рабочих дней до даты приема Объекта в эксплуатацию направляет членам комиссии уведомление о начале работы комиссии.
- 2.3. В уведомлении о начале работы комиссии указываются: адрес Объекта, дата и время, место сбора членов комиссии.  
Уведомление направляется членам комиссии любым способом, позволяющим достоверно подтвердить факт его получения адресатом.

### **3. Функциональные требования к Объекту**

- 3.1. Оборудование Объекта должно соответствовать техническим характеристикам, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29.04.2024 № 1776 «Об установлении характеристик программного обеспечения оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта».
- 3.2. Программное обеспечение оборудования Объекта должно соответствовать характеристикам, установленным приказом Министерства цифрового развития, в связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.01.2024 № 55 «Об установлении характеристик программного обеспечения оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта».
- 3.3. Должны быть обеспечены следующие условия сервисного обслуживания и технической доступности Объекта:  
функционирование Объекта в течение не менее 5 лет со дня выдачи акта о подтверждении ввода объекта зарядной инфраструктуры (зарядной станции (терминала) для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта в эксплуатацию (далее – Акт);  
круглосуточный режим эксплуатации Объекта в течение установленного срока службы. Объект доступен для пользователя не менее 80 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности Объекта составляет не более 48 часов;  
передача аналитических данных о технических параметрах и режиме работы Объекта для обеспечения удобства пользования Объектом владельцами и (или) водителями Электромобиля.

#### **4. Условия размещения объекта**

- 4.1. Объект должен быть размещен:  
вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к Объекту общественные парковочные пространства с возможностью парковки минимум двух Электромобилей не далее, чем в 4 метрах от Объекта;  
на парковочных пространствах с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, возможностью парковки минимум 2 Электромобилей не далее, чем в 2 метрах от Объекта.
- 4.2. При размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной, муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена, Объект должен быть размещен в соответствии с разрешением на размещение объекта без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута, выданным на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях и земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».
- Место размещения Объекта должно соответствовать месту, указанному на схеме границ земель или земельных участков (их частей) на кадастровом плане территории, на которых планируется размещение Объекта, с указанием координат характерных точек границ территории.
- 4.3. При размещении Объекта на иной территории место размещения Объекта должно быть согласовано с собственником (собственниками) земельного участка способом, позволяющим определить согласованное место размещения Объекта.

#### **5. Порядок подписания Акта**

- 5.1. Комиссия осуществляет проверку Объекта на предмет его соответствия следующим функциональным требованиям:
- 5.1.1. Наличие работоспособного приложения, доступного к скачиванию на смартфон с панели корпуса Объекта, позволяющего им пользоваться.
- 5.1.2. Возможность зарядки Электромобиля с остатком заряда аккумуляторной батареи не более 30 процентов путем подключения коннектора к нему.
- 5.1.3. Возможность беспрепятственного завершения зарядной сессии путем остановки процесса зарядки в приложении либо на экране Объекта (при наличии).
- 5.1.4. Возможность аварийного отключения Объекта.
- 5.2. Решение комиссии оформляется Актом, который подписывается всеми членами комиссии. Акт должен быть подготовлен уполномоченным

органом в количестве экземпляров, соответствующем числу участвующих в его составлении лиц.

Инвестор обеспечивает подписание Акта и направление его членам комиссии.

Один экземпляр Акта хранится в отделе по земельным отношениям Администрации г. Белогорск.

5.3. В случае наличия мотивированных возражений членов комиссии относительно выводов комиссии о приеме Объекта в эксплуатацию и отказа от подписания Акта, возражения отражаются в Акте с краткими пояснениями.

5.4. Если комиссией будет установлено, что основания отказа от подписания Акта членом комиссии являются обоснованными, то выявленные недостатки, послужившие основанием отказа, подлежат устранению.

Срок устранения обнаруженных недостатков определяется уполномоченным органом исходя из сроков, необходимых для выполнения соответствующих работ.

5.5. Не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения извещения о готовности к приемке работ с учетом устраненных недостатков, но не позднее 3 рабочих дней до даты приема Объекта в эксплуатацию инвестор направляет членам комиссии уведомление о повторном приеме Объекта в эксплуатацию с указанием даты, времени и места сбора членов комиссии.

5.6. В случае принятия комиссией решения об отказе приема Объекта в эксплуатацию составляется мотивированное заключение.

5.7. В случае немотивированного отказа членами комиссии от подписания Акта либо неявки члена комиссии без уважительных причин на прием Объекта в эксплуатацию Акт считается подписанным таким членом комиссии. К Акту должны быть приложены документы, подтверждающие надлежащее уведомление члена комиссии, не явившегося на прием Объекта в эксплуатацию, или в Акте должно быть указано, что член комиссии отказался от подписи без мотивированного обоснования.

5.8. Акт не может быть подписан в случае отсутствия представителя Администрации города Белогорск – заместителя Главы по развитию территорий.

5.9. Акт не может быть подписан в случае отсутствия более половины членов комиссии на прием Объекта в эксплуатацию.

Приложение к Порядку приема в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории городского округа город Белогорск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г.Белогорск

**АКТ**

о подтверждении ввода объекта зарядной инфраструктуры (зарядной станции (терминала) для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта в эксплуатацию

Комиссия, утвержденная постановлением Администрации города Белогорск:

(наименование , дата, номер)

В составе:

Заместитель Главы по развитию территорий Администрации города Белогорск

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела территориального планирования и градостроительной деятельности Администрации города Белогорск

(должность, Ф.И.О.)

Начальник отдела по земельным отношениям Администрации города Белогорск

(должность, Ф.И.О.)

Представитель инвестора

(должность, Ф.И.О.)

Представитель собственника электрических сетей

(должность, Ф.И.О.)

Представитель собственника земельного участка (при наличии)

(должность, Ф.И.О.)

Осуществив в соответствии с Порядком приема в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры (зарядной станции (терминала) для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на территории муниципального образования городской округ Белогорск визуальный осмотр и проверку работоспособности объекта зарядной инфраструктуры (зарядной станции(терминала) для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее – Объект), размещённого по адресу:

на основании:

(реквизиты решения/договора на размещение Объекта)

**УСТАНОВИЛА**

Объект \_\_\_\_\_

(наименование модели, заводской номер)

на момент осмотра функционирует согласно заявленным производителем

