



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ ПРИМОРСКО-АХТАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКО-АХТАРСКОГО РАЙОНА

от 24.04.2024

№ 594

г. Приморско-Ахтарск

#### Об утверждении схемы размещения зарядных станций (терминалов) для электротранспорта на территории Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 года № 2290-р «Об утверждении Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 6 июля 2015 года № 627 «Об установлении Порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Краснодарского края», письмом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 6 февраля 2024 года № 70.16-081694/24, администрация Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить схему размещения зарядных станций (терминалов) для электротранспорта, предусмотренных к реализации в 2024 году на территории Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела по социальным вопросам администрации Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района А.С. Гаврюшиной опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Приазовье», опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», зарегистрированном в качестве средства массовой информации — «Азовские зори» [www.azovskiezori.ru](http://www.azovskiezori.ru) и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района <http://prim-ahtarsk.ru>.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района И.В. Бердник.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Приморско-Ахтарского  
городского поселения  
Приморско-Ахтарского района



П.В. Буряк

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
Приморско-Ахтарского  
городского поселения

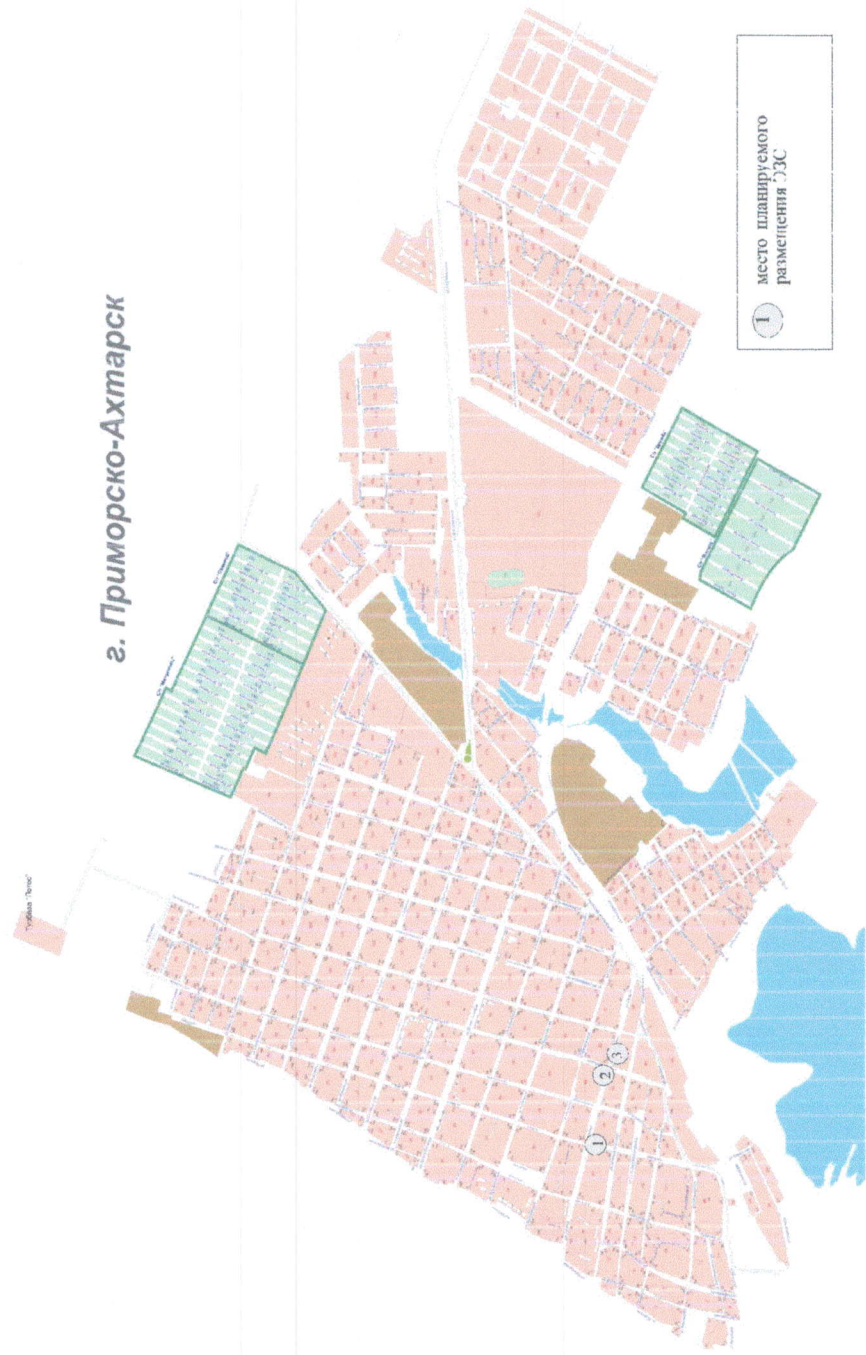
Приморско-Ахтарского района  
от 29.04.2024 № 504

## СХЕМА

размещения зарядных станций (терминалов) для электротранспорта  
на территории Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района

2024 год

Схема размещения зарядных станций на территории Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района



## ПЕРЕЧЕНЬ

Схем размещения зарядных станций (терминалов) для электротранспорта, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов в границах Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района

Номер объекта	Адресный ориентир – место размещения объекта или наименование (описание) территории, на которой предполагается размещение объекта, кадастровый квартал, номер земельного участка (в случае его наличия)	Вид объектов, предполагаемых к размещению на территории, и их количество	Географические координаты	Площадь территории, на которой планируется размещение объекта	Собственник участка	Зоны с особыми условиями использования территории и режимов хозяйственной деятельности
1	Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Мира, кадастровый квартал 23:25:0101030	Пункт «быстрых» электро-зарядных станций для электротранспорта	46 043435, 38.163408	1,0 кв.м.	Не разграниченная муниципальная собственность	Охранная зона ЛЕП
1	Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Ленина, кадастровый квартал 23:25:0101064	Пункт «быстрых» электро-зарядных станций для электротранспорта	46 042949, 38.167640	1,0 кв.м.	Не разграниченная муниципальная собственность	Охранная зона ЛЕП
2	Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Ленина, в районе земельного участка по ул. Первомайская, 8, кадастровый квартал 23:25:0101081	Пункт «быстрых» электро-зарядных станций для электротранспорта	46.042561, 38.168624	1,0 кв.м.	Не разграниченная муниципальная собственность	-
3						

Размещение объектов электро-зарядной инфраструктуры в границах автомобильных дорог общего пользования местного значения осуществляется в соответствии с СП 59.1.3330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуальная редакция СНиП 2.07.01-89» без заужения конструктивных элементов автомобильных дорог (трогуаров, автомобильных парковок) до параметров менее нормативных.

Места для остановки и стоянки электромобилей обозначаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Объекты электро-зарядной инфраструктуры устраиваются в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования».

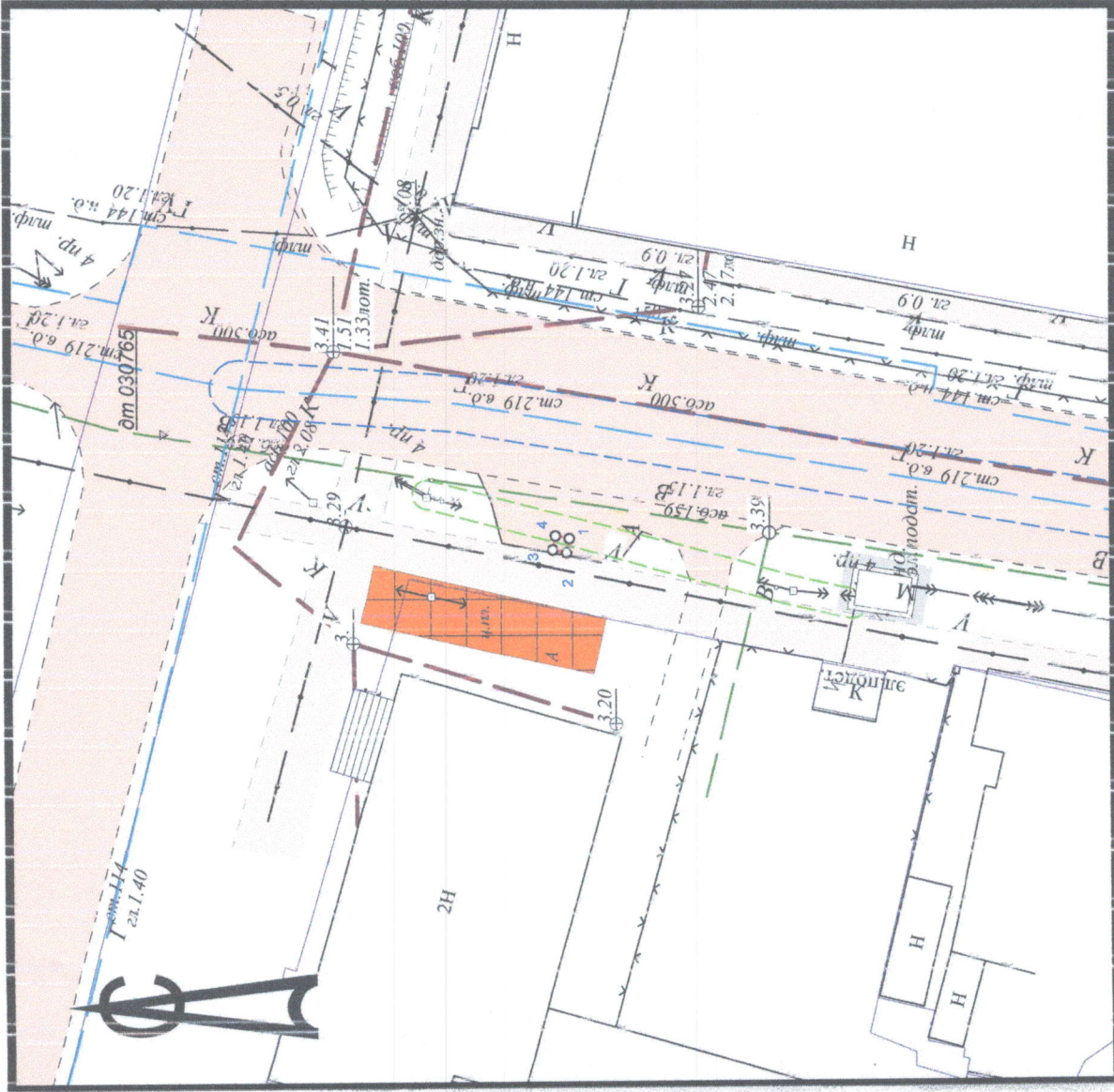
Глава

Приморско-Ахтарского городского

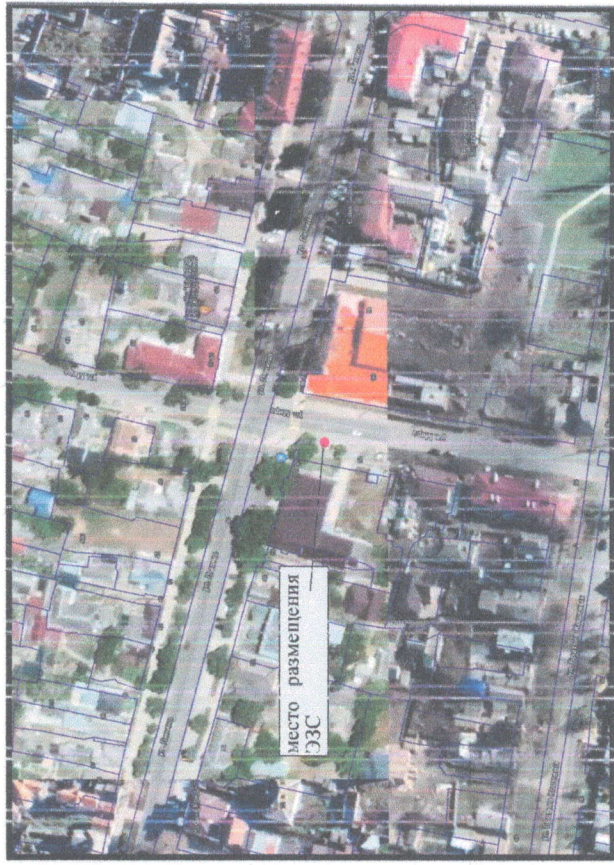
Поселения Приморско-Ахтарского района

П.В. Буряк

Земельный участок для размещения электро-зарядных станций (терминалов) для электротранспорта расположенный: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Мира.



Масштаб 1:500  
в 1 сантиметре 5 метров



Ведомость координат характерных точек границ земельного участка для размещения ЭЭС

Государные

№ точек	Длина стороны угла	Длина линий м.	координата X	координата Y
1	100,972	0,998	589968,870	1314048,600
2	190,408	0,996	589968,680	1314049,580
3	280,972	0,998	589967,700	1314049,400
4	10,408	0,996	589967,890	1314048,420
1			589968,870	1314048,600

Площадь: 0,995 кв.м.  
Периметр: 3,986 м.

Система координат  
МСК 23 зона 1

Условные обозначения:

--- граница охранной зоны ЛЭП

--- граница охранной зоны газопровода



○ поворотная точка границы земельного участка

--- граница земельного участка под ЭЭС

--- улично-дорожная сеть

## Объект № 2

Земельный участок для размещения электро-зарядных станций (терминалов) для электротранспорта расположенный: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Ленина.



Масштаб 1:500  
в 1 сантиметре 5 метров



Ведомость координат характерных точек границ земельного участка для размещения

№ точек	Дирекционные углы	Длина линий м.	Геодезия	
			координата X	координата Y
1	108.072	0.999	589914.750	1314379.100
2	197.526	0.996	589914.440	1314380.050
3	287.354	1.006	589913.490	1314379.750
4	17.896	1.009	589913.790	1314378.790
1			589914.750	1314379.100

Система координат МСК 23 зона 1

Площадь: 1,005 кв. м.  
Периметр: 4,010 м.

Условные обозначения:

--- граница охранной зоны ЛЭП

--- граница охранной зоны газопровода



поворотная точка границы земельного участка

--- граница земельного участка под ЭЭС

--- улично-дорожная сеть






Размещение объектов электро-зарядной инфраструктуры в границах автомобильных дорог общего пользования местного значения осуществляется в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуальная редакция СНиП 2.07.01-89» без заужения конструктивных элементов автомобильных дорог (трогуаров, автомобильных парковок) до параметров менее нормативных.

Места для остановки и стоянки электромобилей обозначаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Объекты электро-зарядной инфраструктуры обустройства в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования».

Глава Приморско-Ахтарского  
городского поселения  
Приморско-Ахтарского района



П.В. Буряк