

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край). Строительство железнодорожных парков и развитие железнодорожной станции Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Новороссийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24767±55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ФКУ «Ространсmodernизация» в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные п. 5 ст. 4 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край). Строительство железнодорожных парков и развитие железнодорожной станции Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги». Срок действия публичного сервитута - 12 месяцев

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

**публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Комплексное
развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край). Строительство
железнодорожных парков и развитие железнодорожной станции Новороссийск Северо-
Кавказской железной дороги»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445743,24	1280976,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445661,20	1281042,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445607,85	1281089,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445582,21	1281118,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445559,85	1281138,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445520,32	1281187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445510,84	1281204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта «Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край). Строительство железнодорожных парков и развитие железнодорожной станции Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

23:15:0112003 - номер кадастрового квартала

23:41:0112003:108 - кадастровый номер земельного участка

 – граница кадастрового квартала