	Приложение №1
	к распоряжению Росжелдора
OT_	Nº

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	870±10 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ФКУ «Ространсмодернизация» 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			

# 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

Координаты, м			M	Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	446906,09	1281439,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2	446912,28	1281442,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	446909,65	1281444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
4	446886,09	1281467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	446867,47	1281485,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	446862,63	1281490,58	измерений (определений)	0,10	_	
7	446859,30	1281493,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

# 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)

1	2	3	оложении грани 4	5	6
	-	<u> </u>	Метод		
			спутниковых		
8	446845,75	1281503,30	геодезических	0,10	
O	770073,73	1201303,30	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
9	116912.75	1281497,80	спутниковых	0.10	
9	446842,75		геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
10	446840,28	1281493,43	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
11	446860,31	1281476,24	геодезических	0,10	_
	,		измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
12	446877,46	1281464,85	геодезических	0,10	
12	440077,40			0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
10	445000 = 4	100115015	спутниковых	0.10	
13	446883,74	1281460,45	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
14	446882,53 1281458	1281458,62	геодезических	0,10	—
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
15			спутниковых		
	446889,37	1281451,55	геодезических	0,10	
	1201431,33	измерений	-,		
			(определений)		
			Метод		
16	116000 00	1201451 00	спутниковых	0.10	
16	446889,88	1281451,98	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		

# 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)

	Свед	ения о местоп	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
17	446897,53	1281444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
18	446897,12	1281444,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
19	446901,80	1281439,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
20	446903,76	1281437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
1	446906,09	1281439,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

# 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

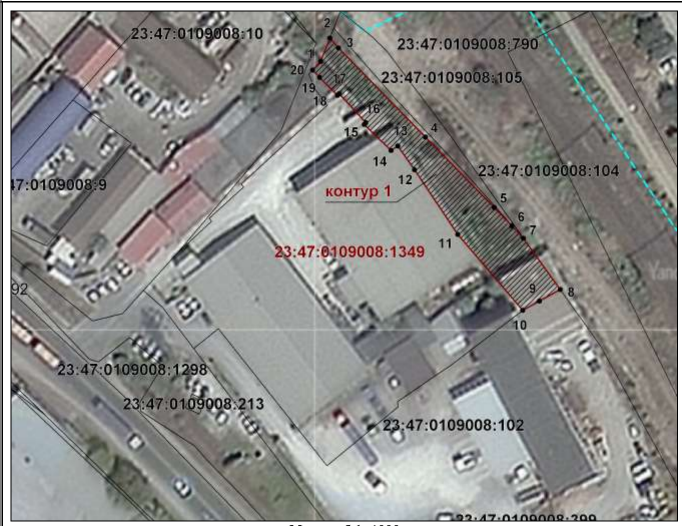
#### местоположения границ

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: 1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

	– граница объекта,
	– установленная граница населенного пункта,
	- граница земельного участка,
•1	– характерная точка объекта.
23:15:0112003	- номер кадастрового квартала
23:41:0112003:108	-кадастровый номер земельного участка
	– граница кадастрового квартала