



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСЖЕЛДОР)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 августа 2024

Москва

№

АВ-825-р

### **Об установлении публичного сервитута в интересах Федерального казенного учреждения «Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства Федерального казенного учреждения «Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры» (далее – ФКУ «Ространсмодернизация») от 24.06.2024 № КМ-85/11720, и письма от 08.07.2024 № КМ-84/12591:

1. Установить публичный сервитут на срок 12 месяцев в интересах ФКУ «Ространсмодернизация» (ОГРН 1027739457745, ИНН 7702331944) в отношении:

1) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0119010:94 площадью 201 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Гайдук;

2) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0000000:5739 площадью 10 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Гайдук, район завода «Молот»;

3) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109007:3 в составе Единого землепользования с кадастровым номером 23:47:0109000:1 площадью

8940 кв.м и 133 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Свободы, д. 1;

4) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0000000:7909 площадью 280 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Гайдук;

5) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:192 в составе Единого землепользования с кадастровым номером 23:47:0000000:36 площадью 296 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, Автодорога «Цемдолина - Кирилловка – Мефодиевка»;

6) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0119010:98 площадью 137 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Гайдук;

7) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:2 площадью 4224 кв.м, 1503 кв.м и 62453 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, район железнодорожного узла ст. Новороссийск;

8) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:213 площадью 1109 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина;

9) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:214 площадью 87 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина;

10) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:113 площадью 319 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Цемдолина;

11) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:1 площадью 17 кв.м и 15399 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Свободы, 1-а;

12) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:158 площадью 1626 кв.м и 21 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, город Новороссийск, улица Железнодорожная, земельный участок 48;

13) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:817 площадью 104 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Железнодорожная, 36;

14) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:818 площадью 35 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Железнодорожная, 36-а;

15) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:749 площадью 180 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, парк А, железнодорожная петля, 2-км;

16) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:58 площадью 32 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, с. Кирилловка, в районе железнодорожных петель;

17) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:52 площадью 160 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, железнодорожная петля парк «А»;

18) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0111012:3 площадью 1290 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, в районе ул. Портовая, Шиллеровская, Магистральная;

19) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0202031:58 площадью 288 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, тер. Восточный округ;

20) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:512 площадью 82 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, Приморский округ, с. Кирилловка, ул. Парк А, 2 км;

21) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0112003:1 площадью 17 кв.м и 15399 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Свободы, 1-а;

22) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:158 площадью 1626 кв.м и 21 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, город Новороссийск, улица Железнодорожная, земельный участок 48;

23) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:915 площадью 7 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

24) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:816 площадью 71 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Железнодорожная, 36-б;

25) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109006:5 площадью 75 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Свободы, 1-а;

26) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109006:4 площадью 15096 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Свободы, 1-а;

27) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0000000:3447 площадью 3772 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Краснодарская;

28) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0202000:1 площадью 43 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, ул. Мефодиевская, 120-а;

29) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0202002:30 площадью 75 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, ул. Мефодиевская, 126;

30) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:144 площадью 4 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, район с. Кирилловка, район 2-й ж\д петли;

31) земельного участка с кадастровым номером 23:47:0109008:108 площадью 982 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, г. Новороссийск, Кирилловская промзона;

32) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0109005 площадью 57 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

33) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0112001 площадью 2120 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

34) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0112002 площадью 3013 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

35) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0112003 площадью 463 кв.м, 686 кв.м, 5 кв.м и 14 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

36) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0111001 площадью 5101 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

37) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0119009 площадью 18 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

38) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0119010 площадью 278 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

39) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0106057 площадью 31 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

40) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0109008 площадью 613 кв.м, 52 кв.м, 1182 кв.м, 87 кв.м и 16 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

41) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201007 площадью 26 кв.м, 212 кв.м, 85 кв.м, 18 кв.м, 18 кв.м, 21 кв.м, 909 кв.м, 61 кв.м, 60 кв.м, 78 кв.м, 13 кв.м, 24 кв.м, 102 кв.м, 170 кв.м, 66 кв.м, 684 кв.м, 82 кв.м, 343 кв.м, 194 кв.м и 389 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

- 42) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201012 площадью 24 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 43) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0106065 площадью 689 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 44) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0109009 площадью 102 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 45) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0202020 площадью 75 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 46) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0202031 площадью 900 кв.м, 2 кв.м, 43 кв.м, 355 кв.м, 178 кв.м, 709 кв.м, 66 кв.м, 11 кв.м, 161 кв.м, 32 кв.м, 12 кв.м, 696 кв.м, 54 кв.м и 63 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 47) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201068 площадью 17 кв.м и 30 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 48) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0202029 площадью 150 кв.м, 92 кв.м и 97 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 49) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201028 площадью 102 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 50) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201031 площадью 254 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 51) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201036 площадью 41 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 52) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201041 площадью 188 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 53) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201052 площадью 62 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 54) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0202039 площадью 18 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 55) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0202002 площадью 544 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;
- 56) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0106064 площадью 10 кв.м и 18 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

57) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201014 площадью 27 кв.м, 240 кв.м и 13 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

58) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201019 площадью 275 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск;

59) земель в границах кадастрового квартала с номером 23:47:0201011 площадью 59 кв.м и 17 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, г. Новороссийск.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), составляет не более 12 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 142768 кв.м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения (приложение № 1).

4. Владелец публичного сервитута (ФКУ «Ространсmodernизация») при осуществлении деятельности, для обеспечения которой испрашивается публичный сервитут, обязан учитывать ранее установленные ограничения (обременения) в использовании объекта недвижимости.

5. Владелец публичного сервитута (ФКУ «Ространсmodernизация») обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с его видом разрешенного использования в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой был установлен публичный сервитут.

6. В случае, если деятельность владельца публичного сервитута (ФКУ «Ространсmodernизация») приведет к деградации земельного участка сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 23:47:0112003:214 владельцем публичного сервитута (ФКУ «Ространсmodernизация») должна быть обеспечена разработка проекта рекультивации земель сельскохозяйственного назначения.

7. Владелец публичного сервитута (ФКУ «Ространсmodernизация») обязан внести плату за публичный сервитут в отношении земельного участка и/или земель государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с порядком расчета и внесения платы за публичный сервитут (приложение № 2).

8. Публичный сервитут устанавливается в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Комплексное

развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край)» на основании документации по планировке территории, подлежащей застройке железнодорожными парками и развитию железнодорожной станции Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 04.10.2013 № ВЧ-13-р (с изменениями от 15.06.2017 № ВЧ-40-р и от 02.11.2023 № АБ-643-р).

9. Управлению земельно-имущественных отношений и правовой деятельности Федерального агентства железнодорожного транспорта:

1) направить в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копию настоящего распоряжения в филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю;

2) направить копию настоящего распоряжения в ФКУ «Ространсмодернизация»;

3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

10. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, прилагается к настоящему Распоряжению (приложение № 3).

Заместитель руководителя



А.С. Батюк

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	142768±132 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 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	444996,86	1282781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445010,09	1282797,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445007,65	1282798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445005,81	1282801,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444992,26	1282809,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444989,62	1282809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444980,80	1282814,89	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8	444957,43	1282829,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444952,13	1282832,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444957,54	1282826,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444958,74	1282824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444960,29	1282822,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444965,40	1282822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444969,10	1282820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444974,77	1282816,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444979,20	1282811,54	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
17	444981,07	1282807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444983,52	1282806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444989,36	1282801,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444983,25	1282793,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444971,28	1282783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444983,49	1282770,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444990,38	1282766,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444996,86	1282781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	446995,57	1280122,40	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
25	446981,36	1280133,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	447053,67	1280218,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	447069,26	1280239,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	447046,91	1280260,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	447067,96	1280282,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	447065,06	1280285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	447041,25	1280260,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	447063,93	1280239,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	447050,53	1280221,23	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
34	446977,93	1280135,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	446899,39	1280203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	446912,27	1280219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	446823,67	1280301,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	446827,76	1280305,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	446821,34	1280311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	446816,96	1280307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	446769,44	1280351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	446775,21	1280356,77	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	446745,69	1280385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	446717,18	1280406,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	446708,27	1280395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	446755,04	1280333,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	446797,03	1280288,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	446887,32	1280203,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	446983,00	1280121,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	446986,31	1280110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	446995,57	1280122,40	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
51	446395,00	1280100,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	446408,26	1280113,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	446414,21	1280118,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	446406,43	1280127,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	446386,20	1280122,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	446383,37	1280123,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	446374,79	1280131,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	446365,10	1280141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	446364,72	1280141,47	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
60	446356,24	1280150,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	446348,00	1280158,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	446330,32	1280178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	446322,33	1280186,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	446309,90	1280199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	446290,22	1280217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	446281,68	1280223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	446275,49	1280229,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	446272,47	1280233,23	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
69	446260,19	1280246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	446253,11	1280254,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	446240,75	1280267,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	446232,24	1280277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	446217,25	1280292,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	446217,23	1280292,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	446202,67	1280309,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	446202,85	1280311,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	446190,11	1280327,63	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
78	446190,64	1280328,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	446185,75	1280334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	446183,08	1280338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	446176,94	1280348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	446175,25	1280350,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	446163,00	1280367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	446150,26	1280379,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	446148,14	1280382,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	446145,56	1280380,38	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
87	446140,05	1280385,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	446135,14	1280394,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	446130,64	1280397,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	446127,96	1280394,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	446123,14	1280392,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	446117,30	1280389,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	446112,62	1280388,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	446099,40	1280386,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	446096,42	1280385,72	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	446087,52	1280384,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	446067,88	1280384,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	446056,97	1280387,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	446048,08	1280393,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	446042,19	1280398,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	446035,46	1280402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	446029,04	1280405,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	446016,09	1280410,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	446014,06	1280422,16	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
105	446016,11	1280424,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	446019,07	1280436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	446026,45	1280444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	446045,82	1280458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	446067,86	1280475,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	446067,40	1280476,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	446081,10	1280488,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	446084,10	1280490,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	446086,01	1280488,84	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
114	446123,18	1280516,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	446133,44	1280522,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	446134,17	1280521,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	446148,42	1280535,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	446150,32	1280533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	446160,24	1280542,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	446161,36	1280542,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	446171,41	1280551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	446170,80	1280552,41	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
123	446192,70	1280571,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	446192,91	1280571,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	446212,68	1280589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	446214,43	1280591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	446201,04	1280588,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	446153,28	1280542,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	446092,96	1280498,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	446087,48	1280505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	446087,45	1280505,47	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
132	446084,51	1280502,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	446022,42	1280453,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	446018,18	1280453,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	446015,63	1280451,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	446002,77	1280439,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	446002,80	1280434,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	446002,84	1280414,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	446002,90	1280402,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	446014,29	1280375,59	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
141	446040,24	1280373,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	446057,45	1280372,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	446094,75	1280372,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	446117,17	1280375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	446128,61	1280373,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	446139,57	1280369,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	446152,97	1280357,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	446159,25	1280349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	446171,75	1280328,48	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
150	446180,28	1280313,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	446192,71	1280298,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	446198,30	1280287,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	446232,72	1280254,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	446256,75	1280227,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	446277,78	1280204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	446292,04	1280191,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	446331,36	1280150,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	446340,57	1280141,45	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
159	446354,56	1280127,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	446359,65	1280121,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	446376,38	1280106,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	446383,04	1280098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	446388,12	1280092,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	446395,00	1280100,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	450257,18	1278071,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	450275,79	1278087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	450271,39	1278093,42	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
167	450260,65	1278088,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	450251,23	1278096,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	450246,33	1278098,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	450239,45	1278078,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	450242,24	1278070,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	450238,08	1278069,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	450241,67	1278058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	450241,49	1278055,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	450241,76	1278055,13	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
176	450252,67	1278058,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	450257,18	1278071,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	448259,84	1280247,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	448263,57	1280253,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	448260,34	1280256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	448256,37	1280249,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	448259,84	1280247,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	449922,87	1278478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	449923,66	1278481,96	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
183	449916,54	1278490,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	449912,64	1278490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	449911,06	1278484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	449911,49	1278483,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	449909,61	1278481,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	449919,74	1278473,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	449922,87	1278478,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	446087,45	1280505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	446086,38	1280506,92	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
191	446134,54	1280556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	446132,82	1280581,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	446095,85	1280578,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	446051,54	1280543,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	446038,65	1280513,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	446033,14	1280477,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	446045,09	1280471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	446084,51	1280502,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	446087,45	1280505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	446148,32	1282287,52	—	—	—

**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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
200	446153,97	1282290,52	—	—	—
201	446152,00	1282294,00	—	—	—
202	446146,33	1282290,99	—	—	—
199	446148,32	1282287,52	—	—	—
203	445240,46	1281476,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	445232,73	1281542,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	445234,16	1281543,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	445228,81	1281556,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	445227,16	1281555,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	445236,49	1281475,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	445240,46	1281476,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	446243,58	1280601,14	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
210	446242,95	1280601,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	446237,84	1280600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	446235,25	1280598,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	446237,92	1280596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	446243,58	1280601,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	446728,24	1280417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	446731,48	1280420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	446726,21	1280426,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	446715,14	1280415,39	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
218	446710,69	1280419,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	446706,38	1280414,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	446714,23	1280408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	446725,73	1280420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	446728,24	1280417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	446115,49	1280635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	446114,91	1280652,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	446050,56	1280647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	446034,89	1280650,17	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
226	446029,18	1280654,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	446021,07	1280639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	446025,89	1280635,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	446049,61	1280631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	446115,49	1280635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	446354,90	1281002,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	446354,12	1281019,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	446323,32	1281017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	446303,83	1281018,70	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
234	446277,69	1281022,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	446271,80	1281023,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	446253,15	1281027,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	446241,85	1281032,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	446218,53	1281039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	446166,23	1281069,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	446144,46	1281082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	446141,07	1281076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	446163,38	1281063,56	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
243	446189,88	1281046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	446215,68	1281032,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	446234,20	1281024,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	446250,58	1281019,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	446269,74	1281015,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	446275,20	1281014,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	446273,87	1281010,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	446275,48	1281005,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	446354,90	1281002,69	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
251	446682,69	1281645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	446685,62	1281650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	446667,61	1281667,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	446661,37	1281657,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	446680,11	1281646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	446682,69	1281645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	446389,09	1281795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	446394,34	1281799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	446391,03	1281803,48	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
259	446388,58	1281801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	446380,95	1281806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	446372,89	1281815,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	446371,47	1281816,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	446368,84	1281814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	446370,83	1281812,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	446388,72	1281795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	446389,09	1281795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	445657,48	1282681,11	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
267	445658,20	1282682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	445652,19	1282685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	445644,08	1282686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	445657,48	1282681,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	445647,14	1282721,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	445651,13	1282730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	445647,14	1282731,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	445642,78	1282721,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	445646,96	1282720,73	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
270	445647,14	1282721,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	447505,27	1280872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	447476,95	1280896,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	447471,07	1280888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	447505,27	1280872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	445652,76	1282734,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	445656,09	1282741,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	445652,43	1282743,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	445648,78	1282734,95	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	445652,76	1282734,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	445112,99	1282738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	445116,39	1282748,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	445116,30	1282748,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	445091,59	1282759,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	445090,25	1282756,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	445078,54	1282760,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	445079,44	1282762,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	445076,25	1282764,32	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
290	445073,83	1282758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	445092,21	1282751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	445090,26	1282746,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	445112,99	1282738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	445956,34	1280617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	445992,84	1280662,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	446017,90	1280642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	446026,00	1280657,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	446003,53	1280675,45	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
298	446027,18	1280704,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	445912,60	1280797,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	445907,54	1280796,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	445702,95	1280961,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	445518,92	1280990,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	445535,19	1280960,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	445561,12	1280917,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	445589,43	1280876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	445620,09	1280836,63	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
307	445654,41	1280797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	445681,72	1280830,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	445946,35	1280616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	445956,34	1280617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	445881,32	1280767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	445892,17	1280779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	445862,14	1280805,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	445851,69	1280793,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	445881,32	1280767,51	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
314	445848,65	1280820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	445858,44	1280832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	445844,15	1280844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	445834,49	1280833,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	445848,65	1280820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	447863,75	1280510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	447869,39	1280516,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	447869,94	1280517,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	447870,15	1280517,21	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
322	447870,48	1280517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	447838,86	1280546,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	447838,23	1280546,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	447834,08	1280550,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	447834,35	1280550,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	447822,17	1280562,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	447785,58	1280596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	447799,12	1280580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	447818,37	1280559,99	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
331	447841,16	1280535,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	447851,14	1280506,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	447858,88	1280501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	447863,75	1280510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	445822,48	1281496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	445831,72	1281501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	445827,09	1281511,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	445810,52	1281503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	445812,74	1281491,78	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
334	445822,48	1281496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	446305,01	1280604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	446308,08	1280607,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	446306,97	1280607,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	446294,24	1280608,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	446293,71	1280607,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	446286,37	1280597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	446291,96	1280592,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	446305,01	1280604,53	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
346	445127,22	1281970,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	445096,25	1282059,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	445094,54	1282081,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	445090,86	1282090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	445081,32	1282111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	445074,89	1282125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	445066,72	1282121,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	445079,44	1282093,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	445084,25	1282079,94	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
355	445095,85	1282042,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	445099,78	1282030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	445106,59	1282011,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	445110,63	1281989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	445118,13	1281967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	445127,22	1281970,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	445408,97	1282735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	445409,50	1282748,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	445403,55	1282747,96	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
363	445402,03	1282758,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	445397,59	1282757,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	445399,36	1282745,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	445398,94	1282735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	445408,97	1282735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	445802,55	1281590,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	445800,85	1281593,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	445793,95	1281591,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	445791,65	1281606,01	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
371	445788,26	1281605,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	445791,19	1281586,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	445802,55	1281590,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	446147,76	1282301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	446145,68	1282304,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	446141,23	1282302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	446143,16	1282298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	446147,76	1282301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	445790,15	1281615,69	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	445788,58	1281625,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	445779,51	1281637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	445779,02	1281640,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	445774,73	1281638,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	445775,29	1281634,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	445784,84	1281627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	445786,76	1281615,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	445790,15	1281615,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	445777,26	1281609,21	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
386	445775,06	1281632,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	445773,43	1281633,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	445771,06	1281649,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	445767,64	1281724,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	445774,83	1281731,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	445767,97	1281729,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	445765,62	1281727,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	445766,97	1281683,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	445768,75	1281650,32	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
395	445771,66	1281636,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	445773,86	1281609,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	445777,26	1281609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	446461,19	1281000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	446453,47	1281032,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	446450,48	1281031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	446453,18	1281020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	446454,03	1281020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	446455,50	1281021,27	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
403	446455,83	1281019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	446456,16	1281018,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	446454,70	1281018,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	446453,89	1281017,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	446458,03	1281000,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	446455,77	1280997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	446457,81	1280997,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	446456,74	1280994,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	446454,93	1280988,43	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
397	446461,19	1281000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	446437,92	1280970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	446454,28	1280987,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	446454,30	1280988,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	446454,35	1280991,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	446435,49	1280971,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	446437,92	1280970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	447245,09	1281093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	447246,38	1281094,42	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
419	447225,86	1281112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	447224,55	1281110,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	447245,09	1281093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	445437,79	1282673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	445440,04	1282695,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	445440,18	1282699,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	445395,70	1282699,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	445392,15	1282698,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	445374,40	1282700,12	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
427	445372,08	1282700,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	445373,34	1282699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	445381,41	1282695,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	445395,03	1282693,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	445397,14	1282692,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	445397,15	1282692,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	445419,22	1282688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	445422,85	1282684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	445423,38	1282684,06	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
436	445428,25	1282680,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	445433,62	1282679,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	445434,69	1282679,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	445434,63	1282675,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	445429,84	1282675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	445425,71	1282677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	445420,31	1282681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	445419,97	1282681,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	445423,45	1282676,72	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
445	445426,84	1282673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	445434,88	1282672,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	445437,79	1282673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	446945,47	1280035,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	446958,30	1280051,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	446820,75	1280168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	446719,88	1280256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	446696,03	1280287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	446681,39	1280314,50	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
453	446652,56	1280376,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	446646,04	1280376,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	446639,65	1280380,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	446634,37	1280383,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	446624,82	1280380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	446602,45	1280400,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	446602,17	1280399,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	446619,48	1280384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	446624,07	1280378,67	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
462	446614,96	1280368,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	446551,18	1280404,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	446483,05	1280448,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	446447,39	1280474,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	446427,82	1280498,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	446436,11	1280512,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	446436,04	1280516,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	446435,32	1280520,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	446458,30	1280506,45	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
471	446530,71	1280458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	446539,99	1280450,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	446593,60	1280407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	446602,08	1280399,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	446579,13	1280420,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	446544,64	1280449,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	446501,77	1280485,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	446487,23	1280503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	446485,88	1280505,26	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
480	446427,06	1280543,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	446370,84	1280581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	446349,23	1280594,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	446334,62	1280600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	446324,38	1280603,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	446321,83	1280600,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	446305,83	1280579,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	446283,92	1280590,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	446270,58	1280601,73	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
489	446259,92	1280599,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	446251,83	1280601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	446251,44	1280603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	446242,95	1280601,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	446249,52	1280593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	446321,92	1280538,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	446331,89	1280548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	446348,01	1280535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	446381,55	1280504,54	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
498	446383,81	1280507,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	446401,86	1280491,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	446390,58	1280479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	446396,68	1280473,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	446453,20	1280425,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	446486,67	1280401,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	446490,54	1280406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	446503,76	1280396,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	446499,89	1280391,68	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
507	446529,89	1280369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	446541,04	1280382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	446611,35	1280340,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	446653,56	1280303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	446640,11	1280288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	446699,82	1280236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	446706,36	1280244,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	446756,26	1280200,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	446749,81	1280194,00	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
516	446797,53	1280153,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	446804,63	1280160,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	446816,56	1280150,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	446809,79	1280141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	446821,10	1280132,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	446893,60	1280079,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	446945,47	1280035,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	446421,69	1280505,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	446424,86	1280512,09	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
524	446425,29	1280516,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	446423,62	1280521,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	446420,13	1280524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	446411,75	1280529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	446404,32	1280538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	446401,28	1280540,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	446371,09	1280550,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	446368,57	1280542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	446401,79	1280521,65	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
522	446421,69	1280505,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	446769,41	1281547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	446753,41	1281560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	446731,94	1281570,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	446750,11	1281557,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	446769,41	1281547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	446720,54	1281573,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	446721,84	1281575,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	446717,87	1281576,82	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
540	446710,76	1281579,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	446710,49	1281578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	446720,54	1281573,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	446375,73	1281649,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	446378,59	1281651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	446374,75	1281654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	446371,20	1281660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	446365,99	1281668,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	446362,36	1281677,62	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
548	446360,55	1281682,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	446345,29	1281678,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	446346,02	1281674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	446346,71	1281670,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	446345,30	1281666,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	446342,05	1281663,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	446339,55	1281661,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	446338,59	1281660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	446322,74	1281653,96	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
557	446323,36	1281652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	446324,48	1281650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	446337,32	1281655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	446342,44	1281659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	446351,88	1281667,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	446351,56	1281671,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	446353,02	1281674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	446361,65	1281675,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	446363,28	1281668,69	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
566	446364,95	1281669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	446375,73	1281649,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	446230,67	1282221,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	446202,85	1282285,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	446190,89	1282310,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	446201,56	1282315,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	446196,53	1282326,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	446228,69	1282346,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	446224,81	1282353,02	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
574	446221,50	1282350,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	446219,75	1282349,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	446220,57	1282348,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	446217,07	1282345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	446207,52	1282339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	446199,70	1282333,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	446196,14	1282331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	446193,20	1282336,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	446193,92	1282337,28	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
583	446187,66	1282348,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	446180,97	1282344,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	446173,10	1282352,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	446167,50	1282362,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	446151,39	1282386,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	446137,80	1282405,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	446122,23	1282440,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	446112,44	1282454,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	446089,02	1282473,95	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
592	445990,59	1282562,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	445984,40	1282576,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	445963,01	1282584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	445936,25	1282603,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	445854,84	1282656,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	445807,03	1282680,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	445760,09	1282699,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	445732,45	1282707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	445731,75	1282704,21	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
601	445737,18	1282703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	445783,12	1282681,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	445841,88	1282656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	445865,71	1282643,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	445887,12	1282629,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	445938,82	1282594,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	445961,12	1282578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	445990,95	1282555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	446021,54	1282525,73	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
610	446040,13	1282510,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	446060,98	1282488,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	446116,00	1282425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	446137,01	1282395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	446152,89	1282370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	446156,35	1282372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	446164,57	1282357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	446161,94	1282356,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	446179,24	1282327,43	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
619	446197,06	1282294,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	446221,93	1282235,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	446230,67	1282221,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	445611,05	1282724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	445612,90	1282735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	445611,66	1282736,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	445611,08	1282735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	445609,94	1282724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	445611,05	1282724,30	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
626	445629,06	1282726,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	445633,80	1282750,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	445629,88	1282751,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	445625,64	1282730,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	445628,87	1282727,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	445629,06	1282726,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	446280,37	1281700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	446290,21	1281703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	446294,49	1281704,06	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
634	446294,49	1281704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	446292,97	1281712,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	446298,79	1281714,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	446299,07	1281712,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	446304,09	1281712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	446305,49	1281706,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	446305,61	1281705,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	446327,02	1281708,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	446327,22	1281706,80	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
643	446343,66	1281708,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	446342,11	1281712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	446341,28	1281712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	446320,21	1281750,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	446316,71	1281748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	446335,83	1281714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	446333,80	1281715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	446330,09	1281715,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	446322,17	1281713,66	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
652	446321,78	1281713,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	446321,72	1281712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	446318,95	1281712,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	446319,02	1281713,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	446310,02	1281714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	446309,65	1281716,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	446294,28	1281717,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	446286,40	1281717,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	446282,69	1281727,88	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
661	446276,80	1281726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	446279,78	1281717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	446270,04	1281714,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	446273,23	1281704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	446260,86	1281701,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	446257,62	1281709,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	446222,56	1281697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	446209,30	1281696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	446195,88	1281688,44	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
670	446202,69	1281674,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	446222,63	1281684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	446229,84	1281686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	446229,58	1281687,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	446280,08	1281701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	446280,37	1281700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	447222,14	1281111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	447212,91	1281120,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	447212,51	1281120,47	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
675	447222,14	1281111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	447268,44	1280985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	447304,64	1281017,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	447311,76	1281027,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	447308,00	1281031,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	447305,68	1281033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	447283,13	1281012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	447256,66	1280988,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	447235,57	1280969,49	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
686	447241,52	1280961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	447263,31	1280982,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	447268,44	1280985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	448310,70	1280307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	448314,34	1280307,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	448313,82	1280311,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	448312,42	1280311,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	448310,70	1280307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	448299,53	1280306,00	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
693	448301,20	1280310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	448291,89	1280308,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	448299,53	1280306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	446196,90	1282188,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	446200,15	1282189,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	446196,18	1282201,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	446186,41	1282194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	446189,29	1282188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	446194,73	1282194,62	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
695	446196,90	1282188,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	446273,40	1281980,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	446270,53	1281988,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	446265,97	1281986,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	446261,12	1281996,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	446254,93	1281993,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	446246,77	1282010,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	446247,72	1282017,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	446251,15	1282019,57	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
709	446251,04	1282019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	446250,90	1282019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	446236,30	1282019,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	446237,68	1282010,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	446237,95	1282009,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	446245,98	1282010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	446261,97	1281975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	446273,40	1281980,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	446256,66	1282000,17	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
717	446258,88	1282001,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	446257,12	1282004,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	446254,90	1282009,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	446254,49	1282010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	446252,27	1282008,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	446256,66	1282000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	446375,74	1281710,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	446375,06	1281711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	446371,37	1281715,54	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
725	446370,11	1281715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	446370,37	1281709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	446375,74	1281709,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	446375,74	1281710,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	445020,30	1282782,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	445023,33	1282790,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	445016,56	1282793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	445015,40	1282793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	445016,84	1282790,48	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
733	445013,06	1282789,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	445012,24	1282791,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	445011,60	1282790,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	445011,18	1282789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	445013,66	1282786,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	445020,30	1282782,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	445619,37	1282677,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	445612,47	1282691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	445612,27	1282691,39	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
741	445611,95	1282689,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	445616,03	1282682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	445619,04	1282678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	445619,37	1282677,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	445740,01	1282649,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	445741,47	1282653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	445737,69	1282655,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	445736,88	1282652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
748	445713,17	1282643,97	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
749	445714,68	1282662,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	445713,74	1282663,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	445715,43	1282668,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	445711,24	1282670,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	445706,76	1282641,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	445707,26	1282640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	445710,78	1282638,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	445740,01	1282649,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	445434,67	1282733,04	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
757	445436,69	1282744,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	445421,32	1282745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	445420,95	1282734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	445434,67	1282733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	445463,23	1282739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	445441,47	1282743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	445440,25	1282741,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	445440,18	1282740,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	445463,23	1282739,57	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
764	445508,85	1282727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	445489,71	1282735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	445472,97	1282738,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	445488,83	1282734,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	445508,45	1282727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	445508,85	1282727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	445533,22	1282748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	445533,90	1282749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	445521,96	1282760,62	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
772	445519,78	1282762,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	445519,93	1282763,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	445517,94	1282762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	445502,84	1282766,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	445486,62	1282771,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	445472,60	1282775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	445452,49	1282779,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	445445,41	1282781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	445441,73	1282782,34	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
781	445438,23	1282783,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	445408,00	1282781,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	445384,42	1282784,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	445376,95	1282781,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	445389,06	1282771,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	445400,04	1282772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	445399,09	1282778,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
788	445407,98	1282777,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	445438,42	1282779,18	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
790	445455,78	1282776,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	445480,74	1282769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	445507,43	1282761,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	445508,08	1282763,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	445533,22	1282748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	446422,53	1281852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	446420,74	1281860,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	446416,09	1281865,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	446407,85	1281876,92	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
798	446403,57	1281875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	446412,95	1281863,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
800	446417,06	1281858,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	446422,53	1281852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	446450,97	1281901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	446452,15	1281905,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	446449,53	1281906,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	446429,50	1281913,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	446428,79	1281912,65	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
806	446442,53	1281906,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
807	446441,08	1281905,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	446450,97	1281901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	446420,43	1281893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
809	446418,14	1281896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
810	446429,69	1281907,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
811	446426,73	1281907,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	446415,62	1281899,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
813	446398,36	1281885,82	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
814	446398,45	1281884,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	446411,19	1281885,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	446420,43	1281893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	446389,19	1281867,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	446397,84	1281874,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
818	446392,20	1281873,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	446380,33	1281881,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	446379,72	1281881,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	446389,19	1281867,57	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
821	446399,54	1281890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	446411,01	1281900,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	446413,26	1281902,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	446404,82	1281912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	446389,88	1281900,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	446370,29	1281924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
827	446348,01	1281954,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
828	446338,87	1281967,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	446337,33	1281965,83	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
830	446335,47	1281964,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
831	446344,79	1281951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	446367,13	1281922,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
833	446386,79	1281897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
834	446382,91	1281894,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	446395,93	1281887,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	446399,54	1281890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
836	446295,64	1282054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
837	446285,44	1282076,41	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
838	446284,79	1282071,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	446286,66	1282064,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	446292,37	1282052,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
836	446295,64	1282054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	446320,46	1282018,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	446307,71	1282048,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	446303,88	1282047,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	446312,20	1282028,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	446310,25	1282023,47	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
846	446304,08	1282036,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	446298,27	1282049,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
848	446295,03	1282046,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
849	446300,45	1282035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
850	446308,26	1282018,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	446305,30	1282010,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
852	446319,59	1282016,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	446320,46	1282018,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	446460,79	1281813,42	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
854	446463,44	1281816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	446436,34	1281841,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
856	446426,85	1281853,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	446428,40	1281845,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
858	446433,43	1281838,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	446460,79	1281813,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	446334,14	1281973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	446330,38	1281978,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
861	446318,92	1282004,69	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
862	446325,57	1282007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	446327,77	1282018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	446313,02	1282051,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	446311,39	1282050,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
866	446326,32	1282015,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	446303,85	1282004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868	446307,69	1281996,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
869	446311,77	1281998,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	446313,22	1282002,24	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
871	446315,25	1282003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
872	446326,89	1281976,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
873	446330,69	1281971,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	446334,14	1281973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
874	445416,65	1282683,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	445412,15	1282685,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
876	445396,97	1282688,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
877	445396,93	1282687,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
878	445400,80	1282684,55	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
879	445402,97	1282682,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
874	445416,65	1282683,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
880	445378,08	1282694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
881	445378,06	1282694,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
882	445377,90	1282695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
883	445373,62	1282695,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	445372,74	1282695,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
885	445353,22	1282696,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
886	445340,90	1282697,61	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)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
887	445330,37	1282698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	445309,01	1282699,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
889	445298,08	1282701,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
890	445298,21	1282700,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
891	445298,99	1282699,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892	445309,50	1282698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
893	445331,01	1282697,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	445352,72	1282696,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
880	445378,08	1282694,43	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)

**Сведения о местоположении границ объекта****3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

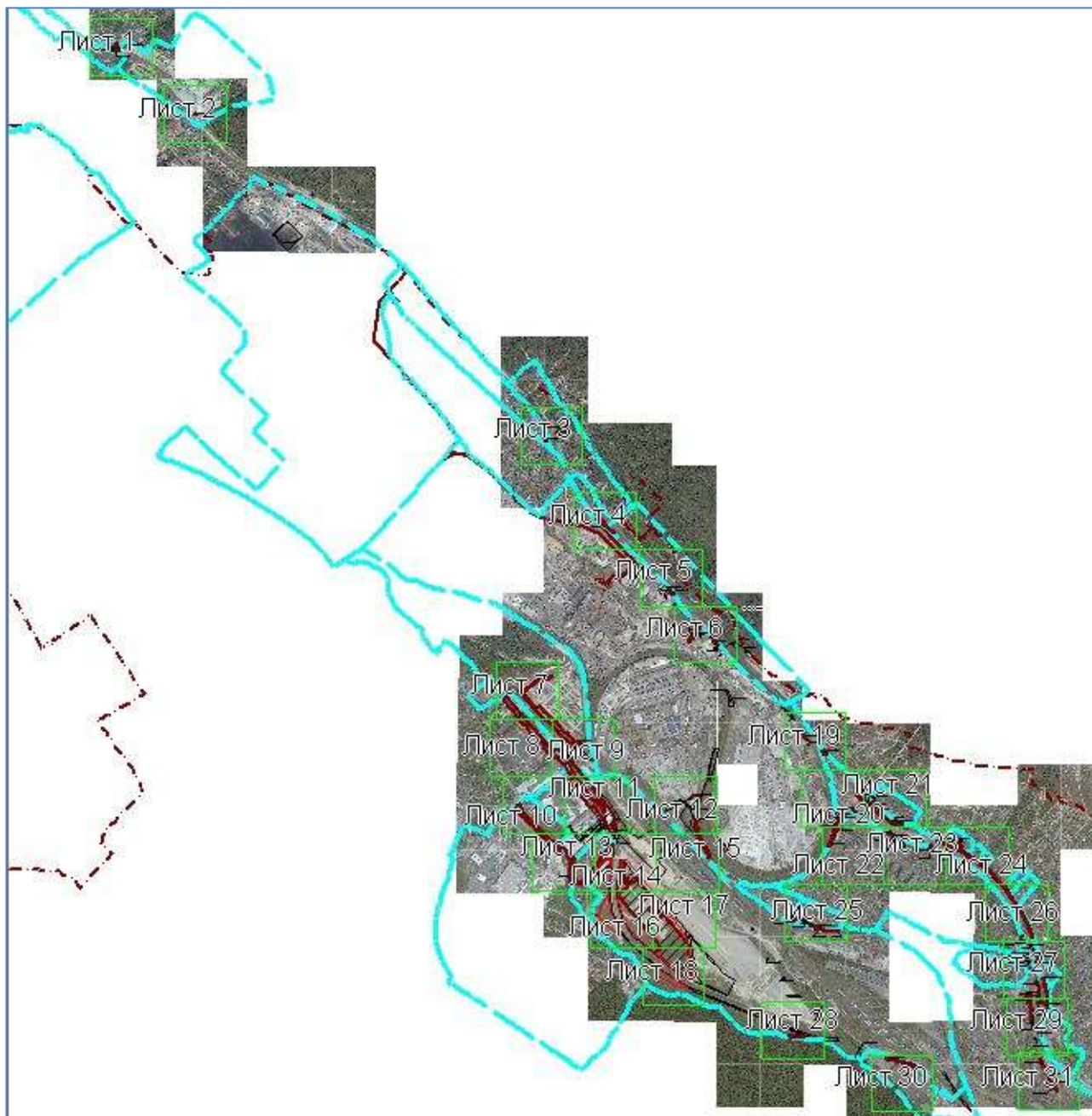
местоположения границ

публично 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

### Основной лист



Масштаб 1: 45000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

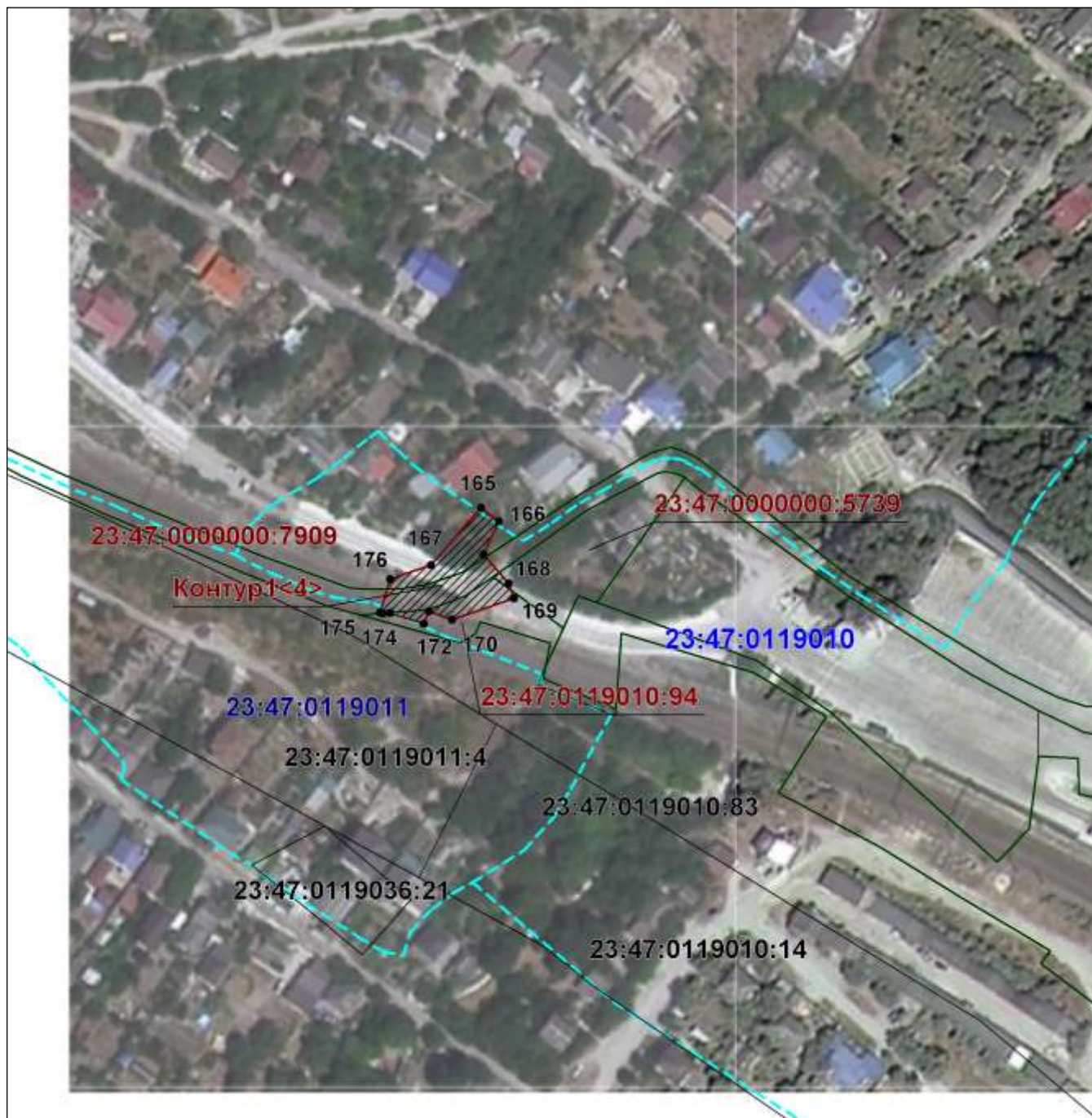
местоположения границ

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

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

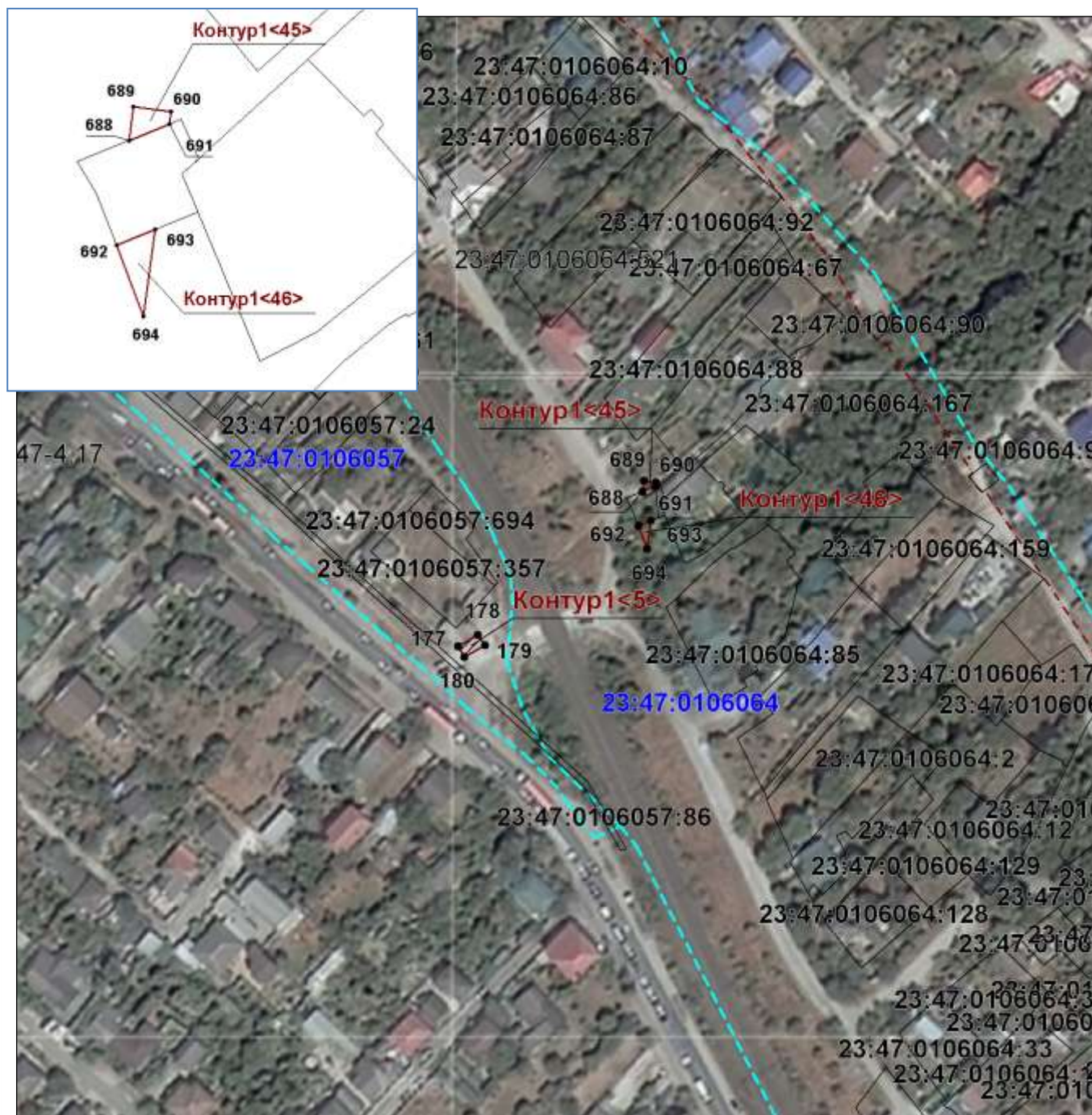
местоположения границ

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**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**

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

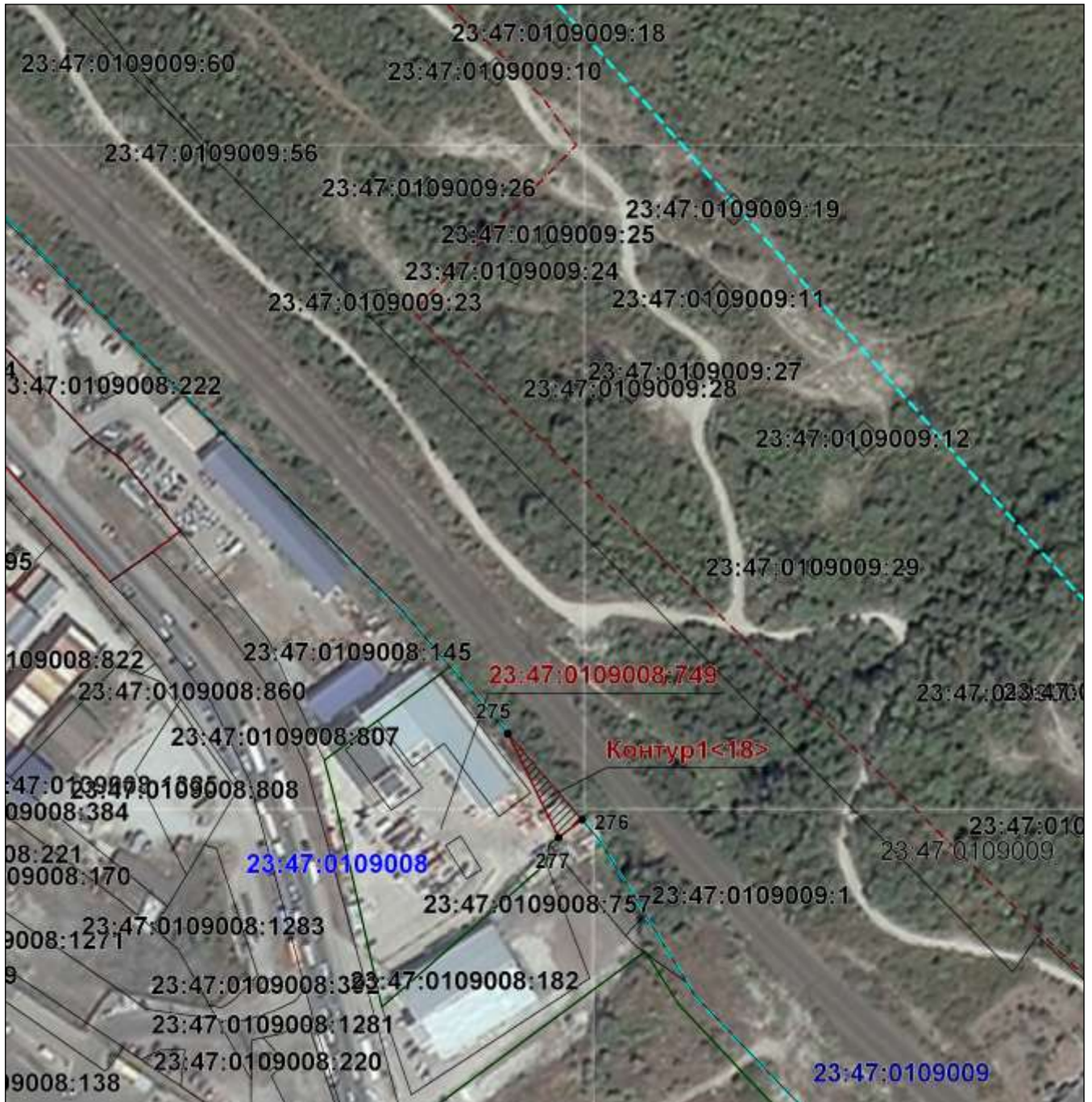
местоположения границ

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

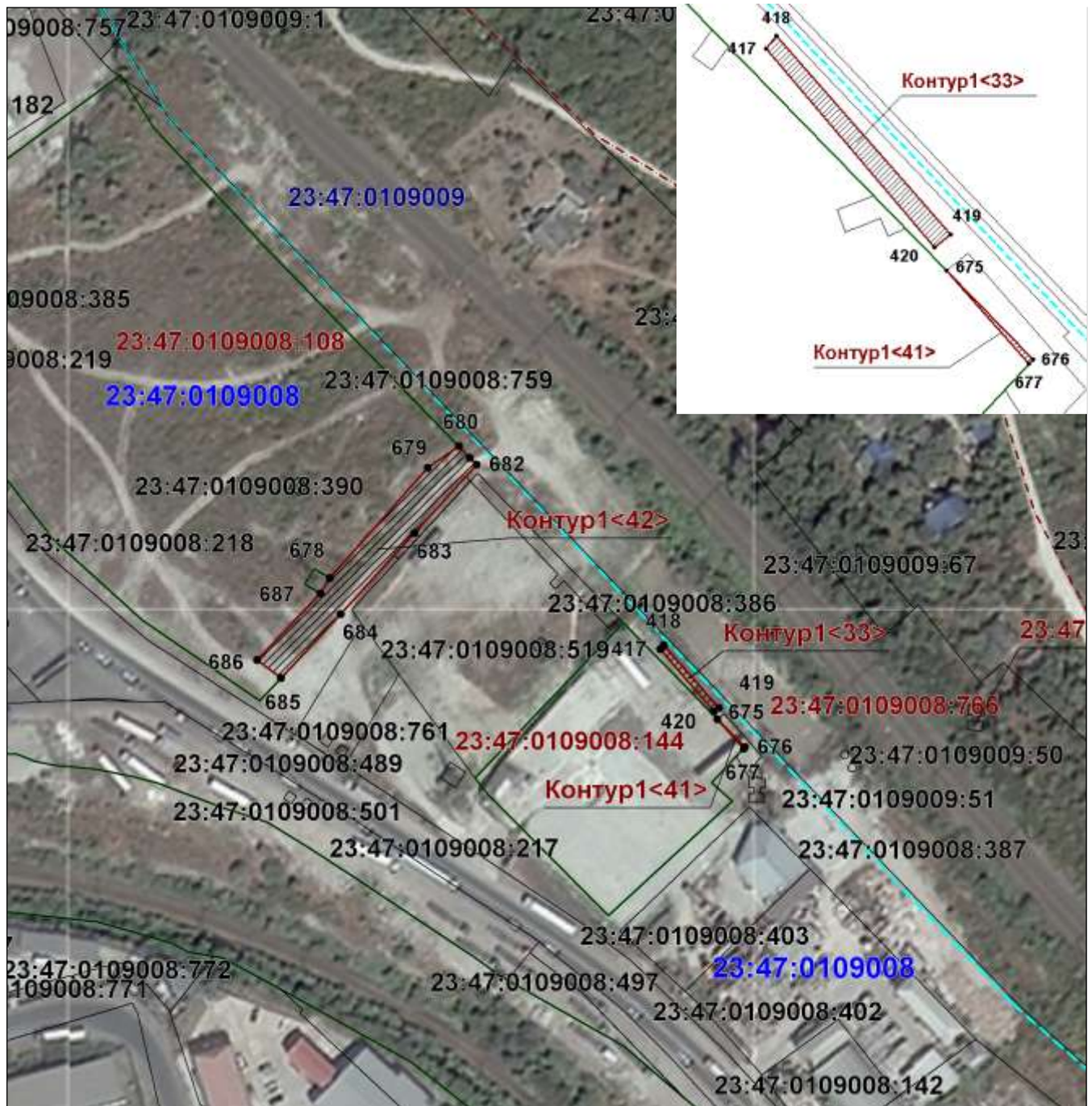
местоположения границ

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

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

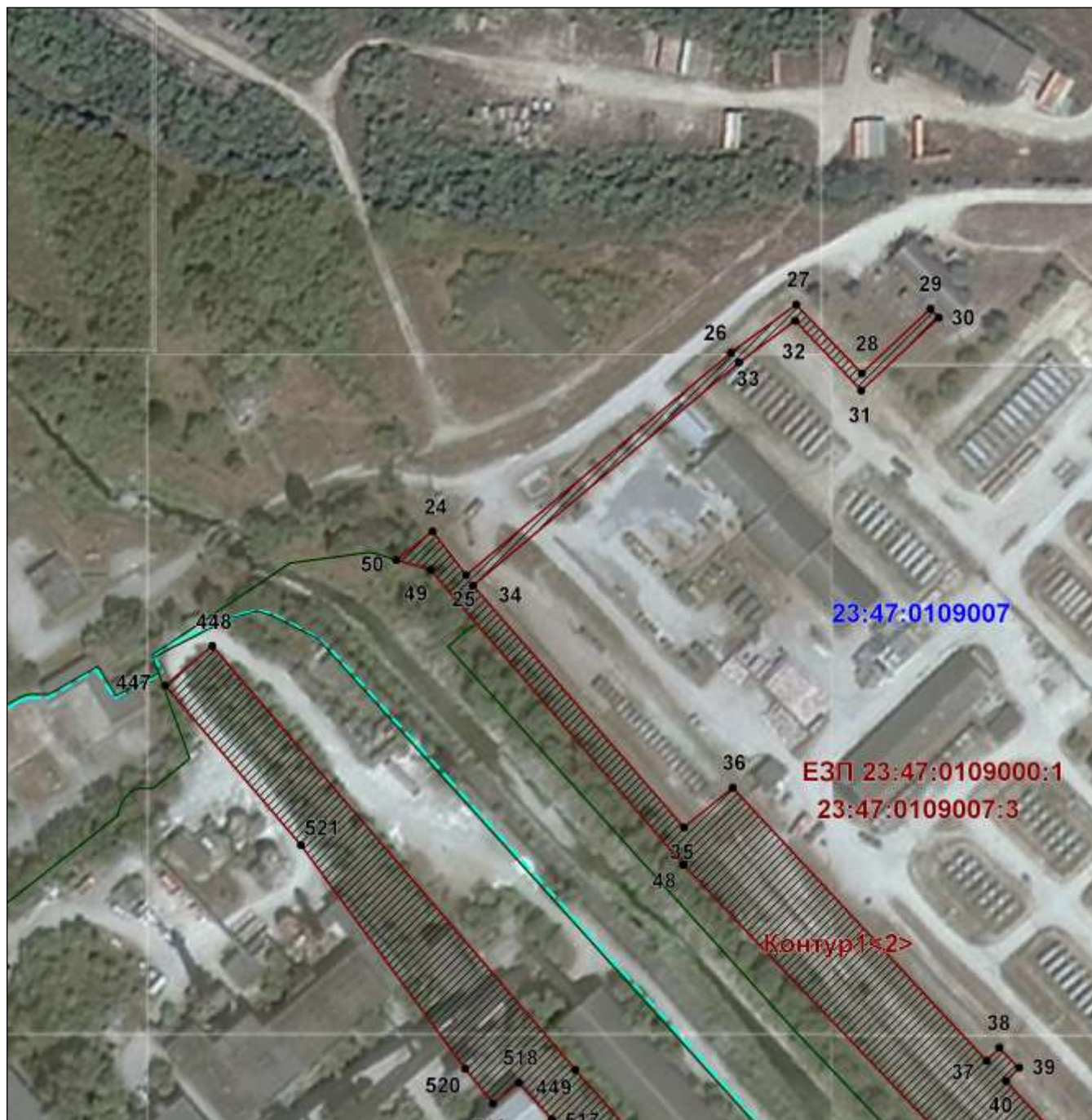
местоположения границ

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

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

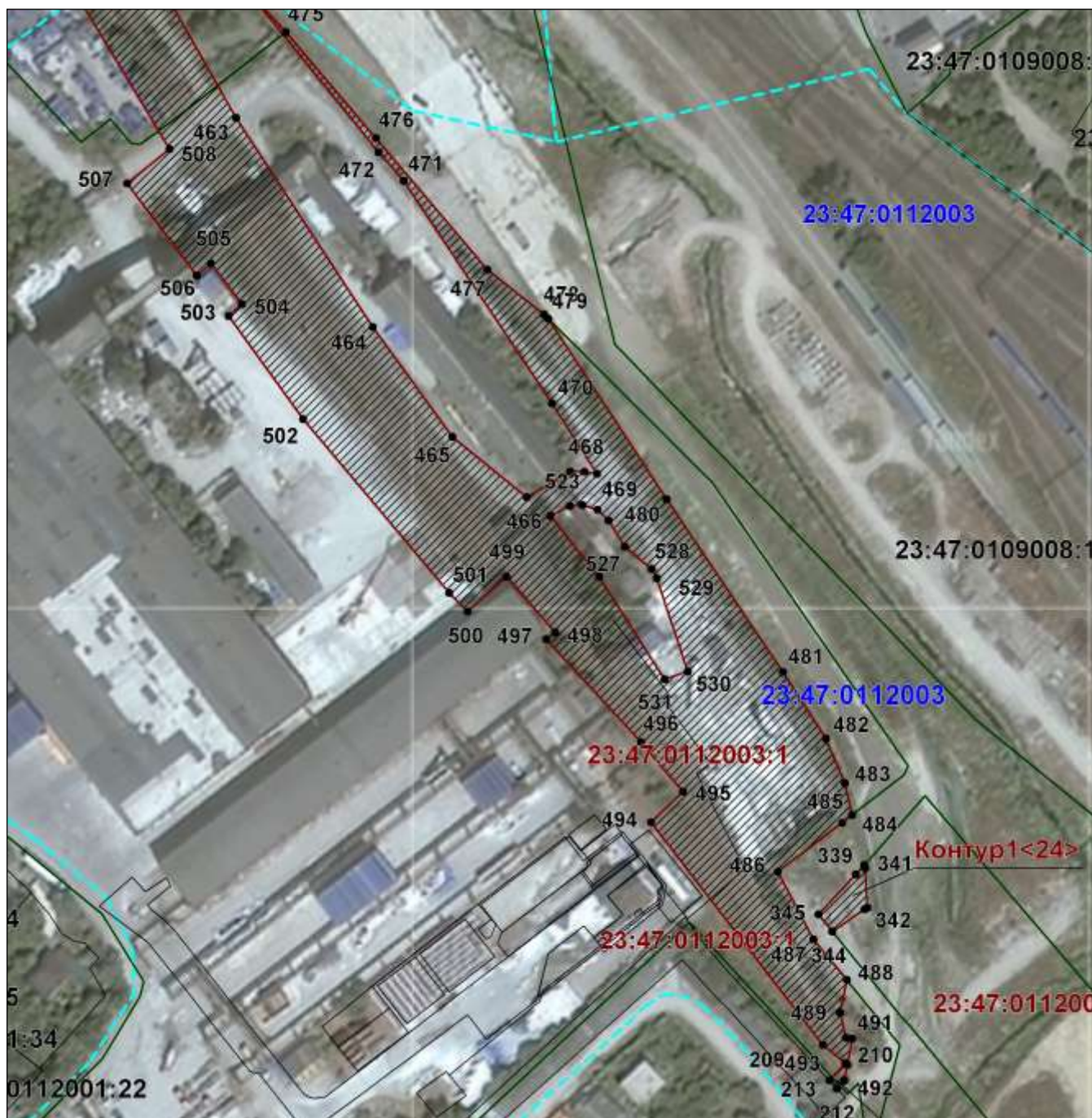
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ

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**

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

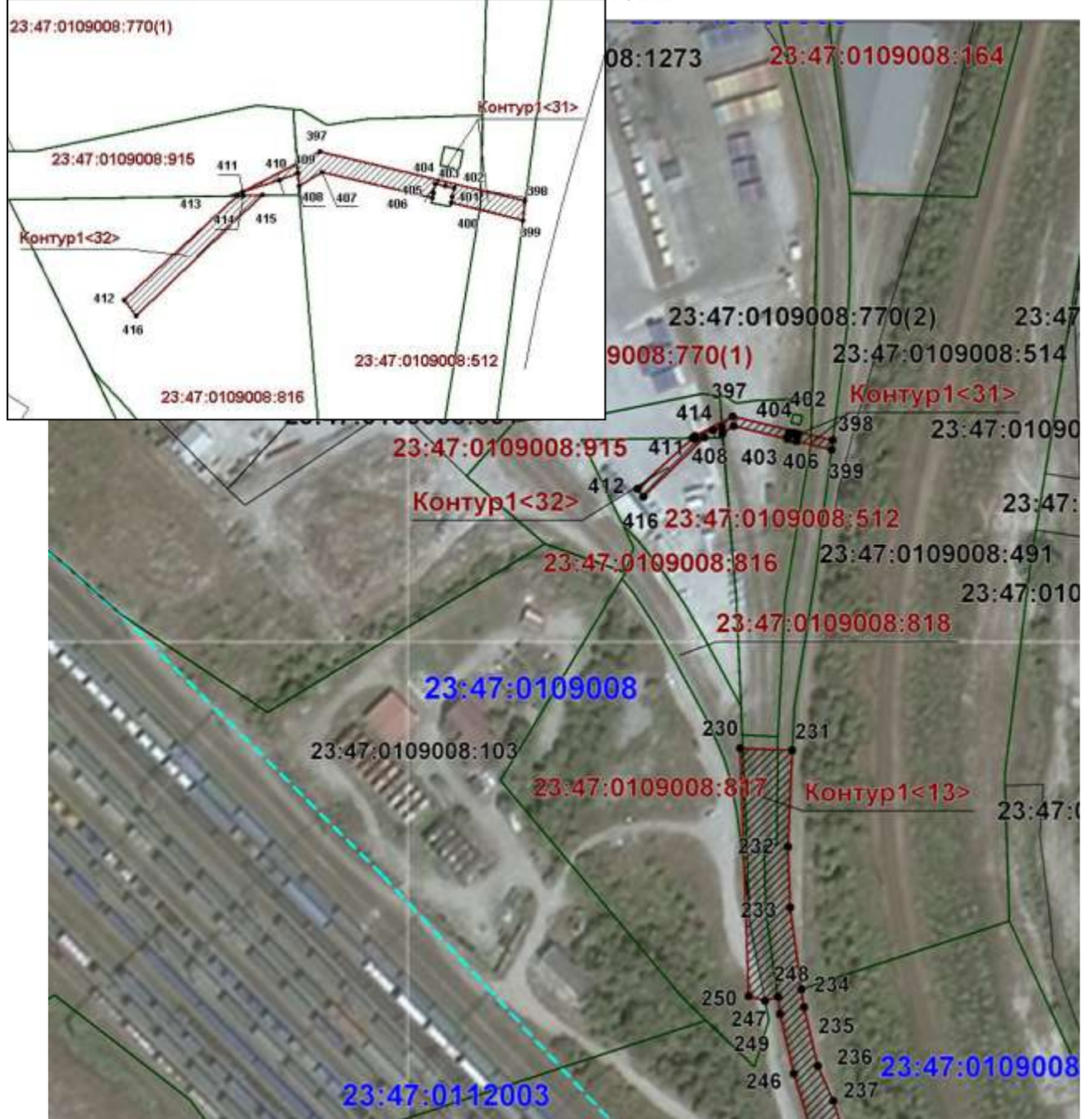
местоположения границ

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

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

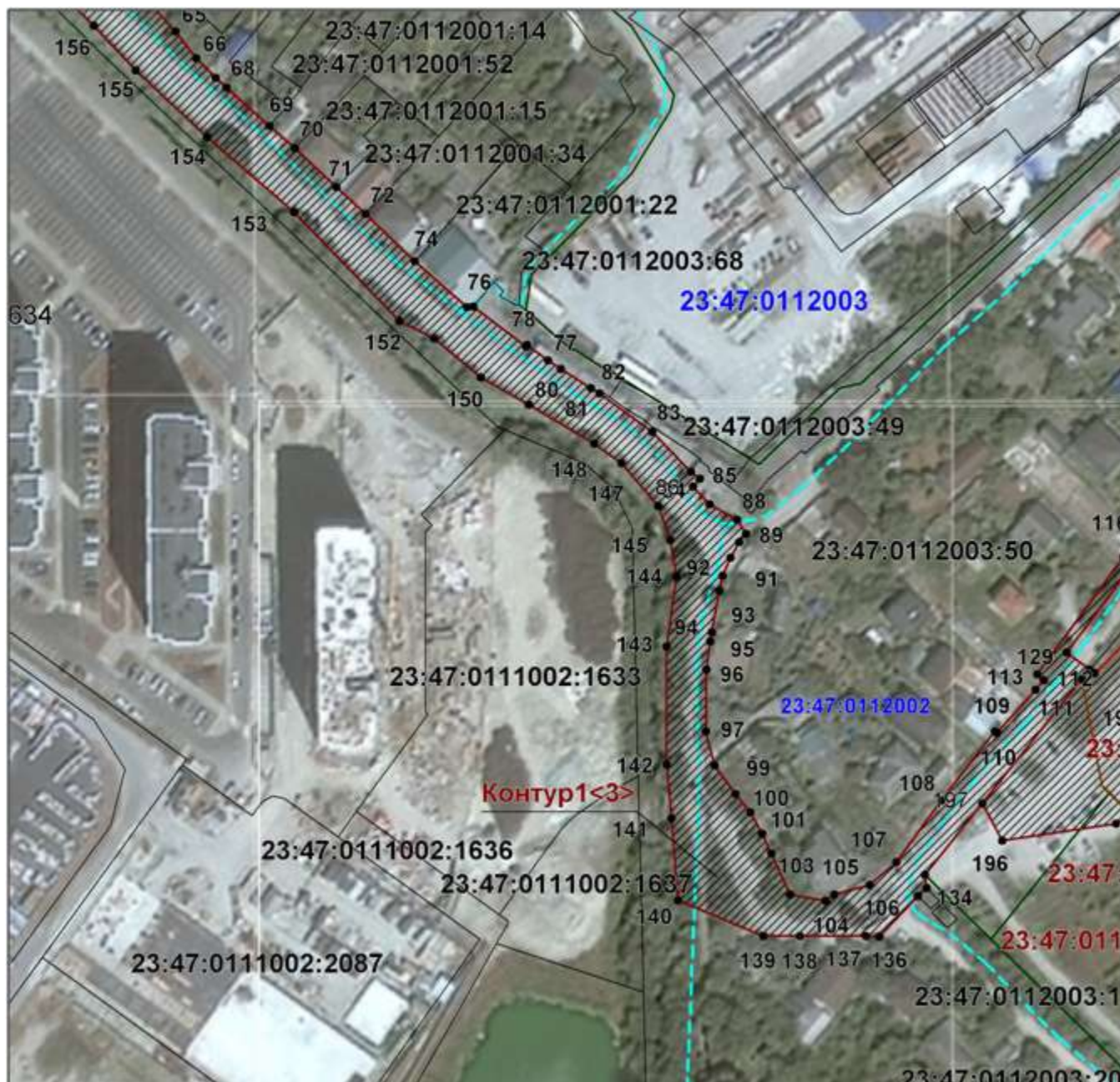
местоположения границ

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

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

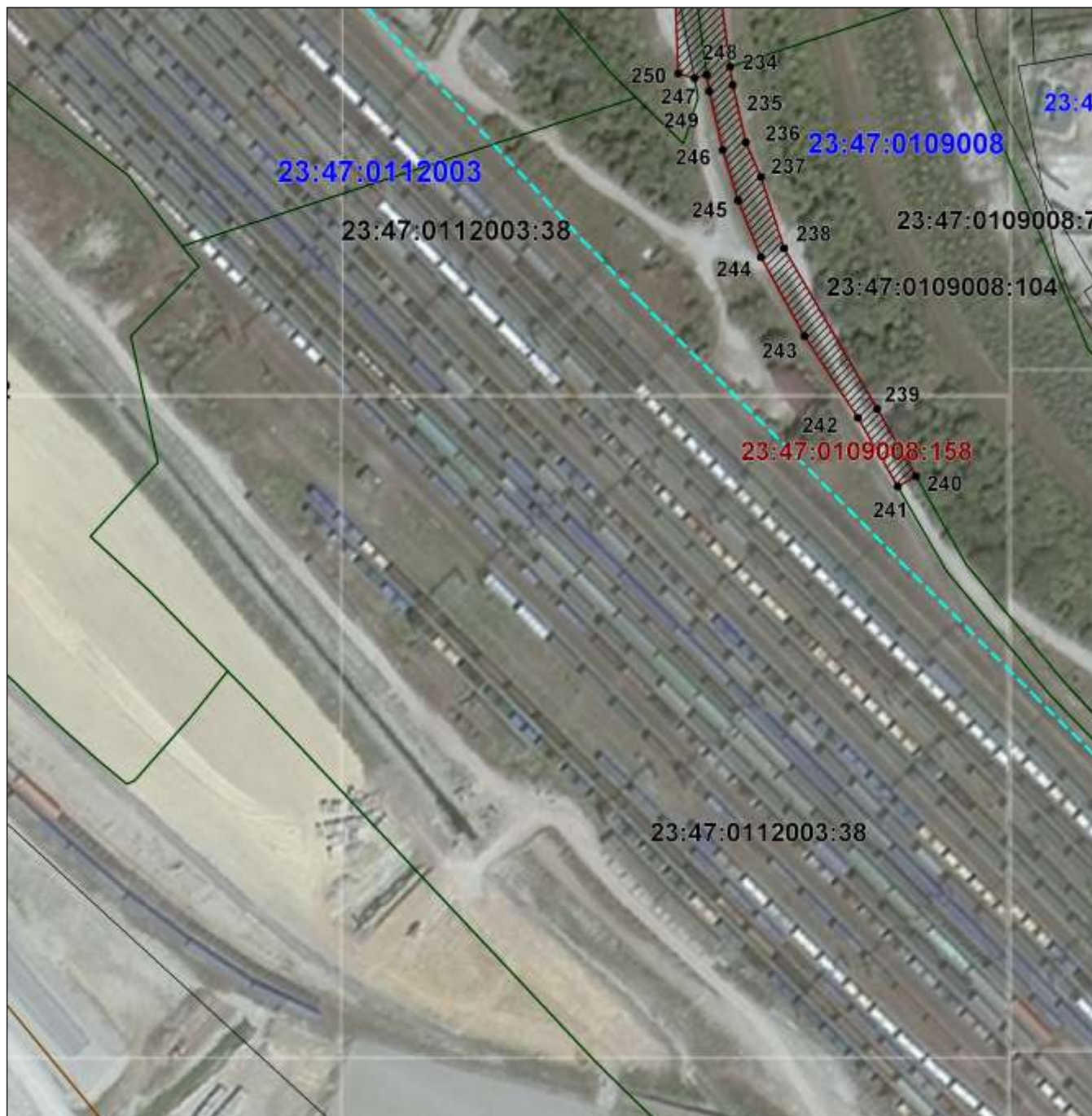
местоположения границ

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

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## 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

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

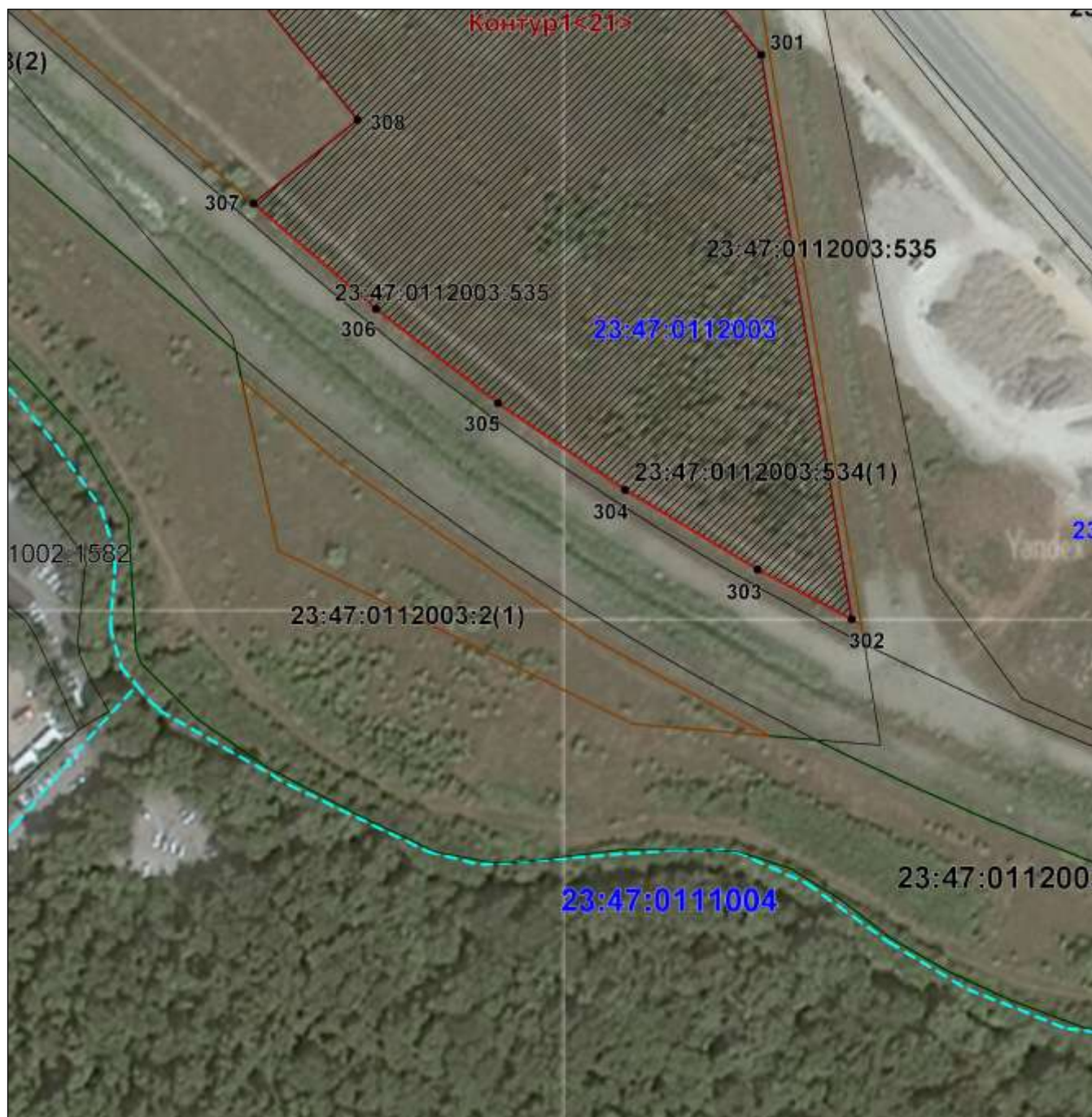
местоположения границ

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

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



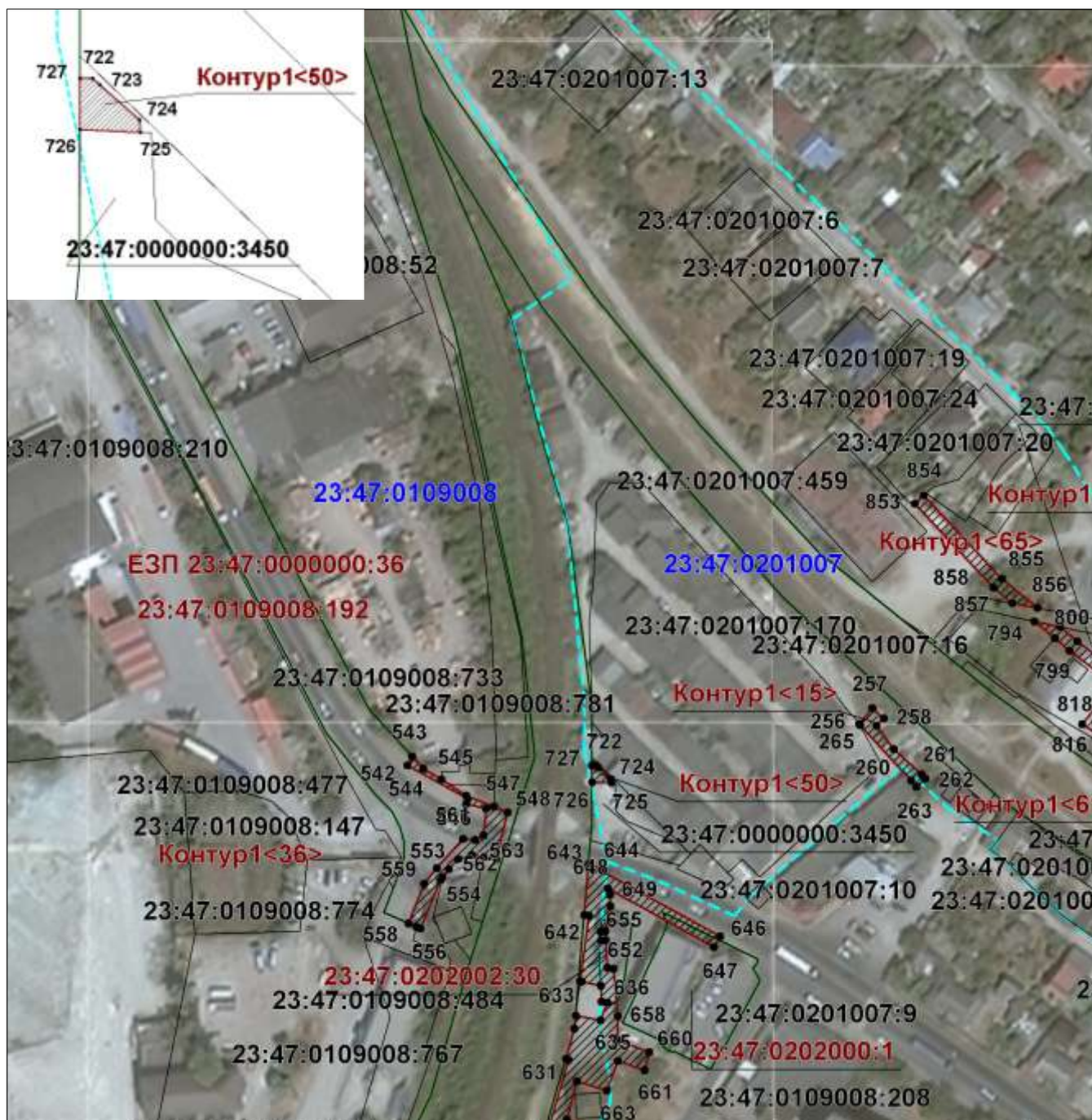
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ

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**

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

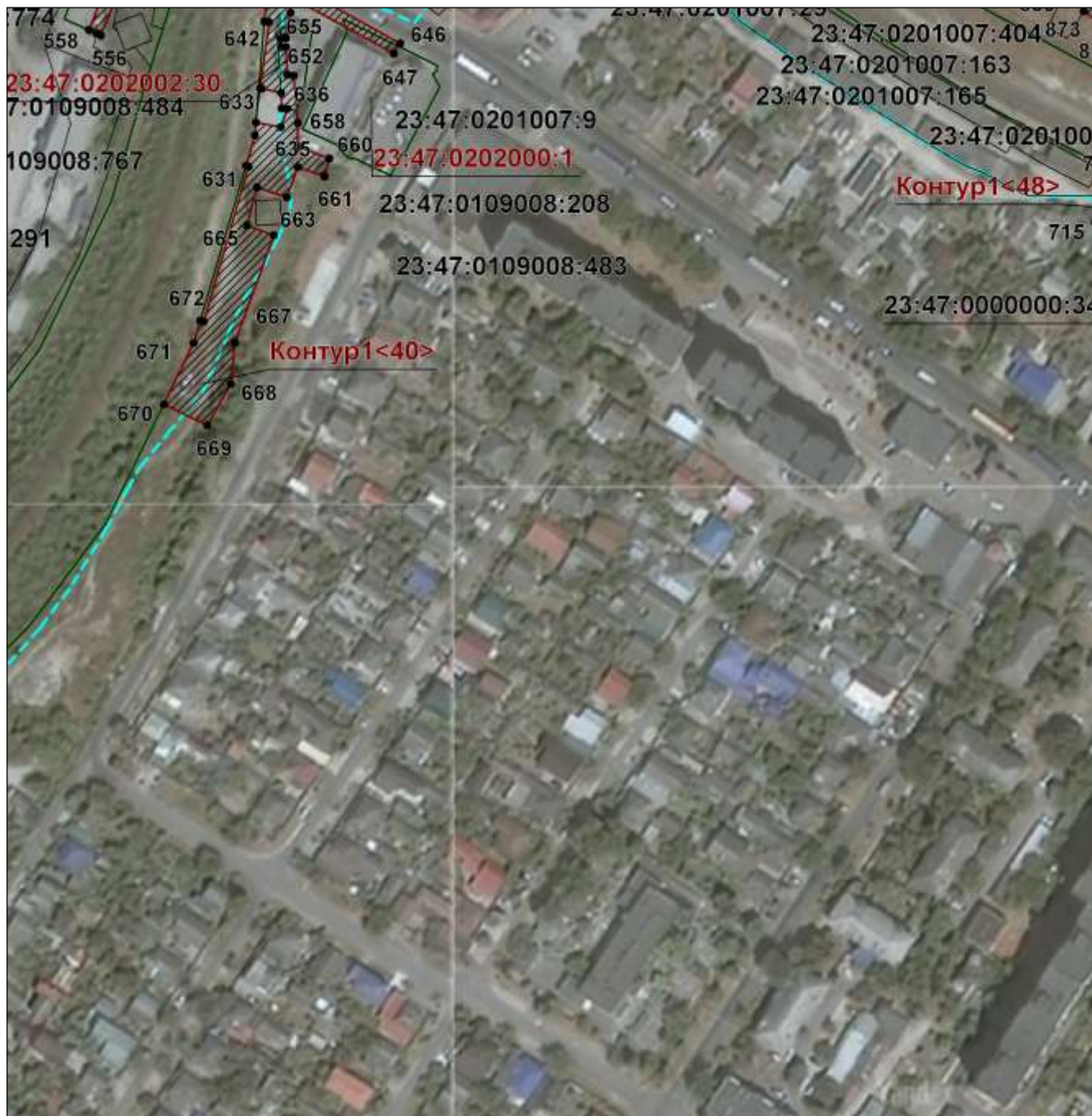
местоположения границ

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

Выносной лист №22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## 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

Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

Выносной лист №26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

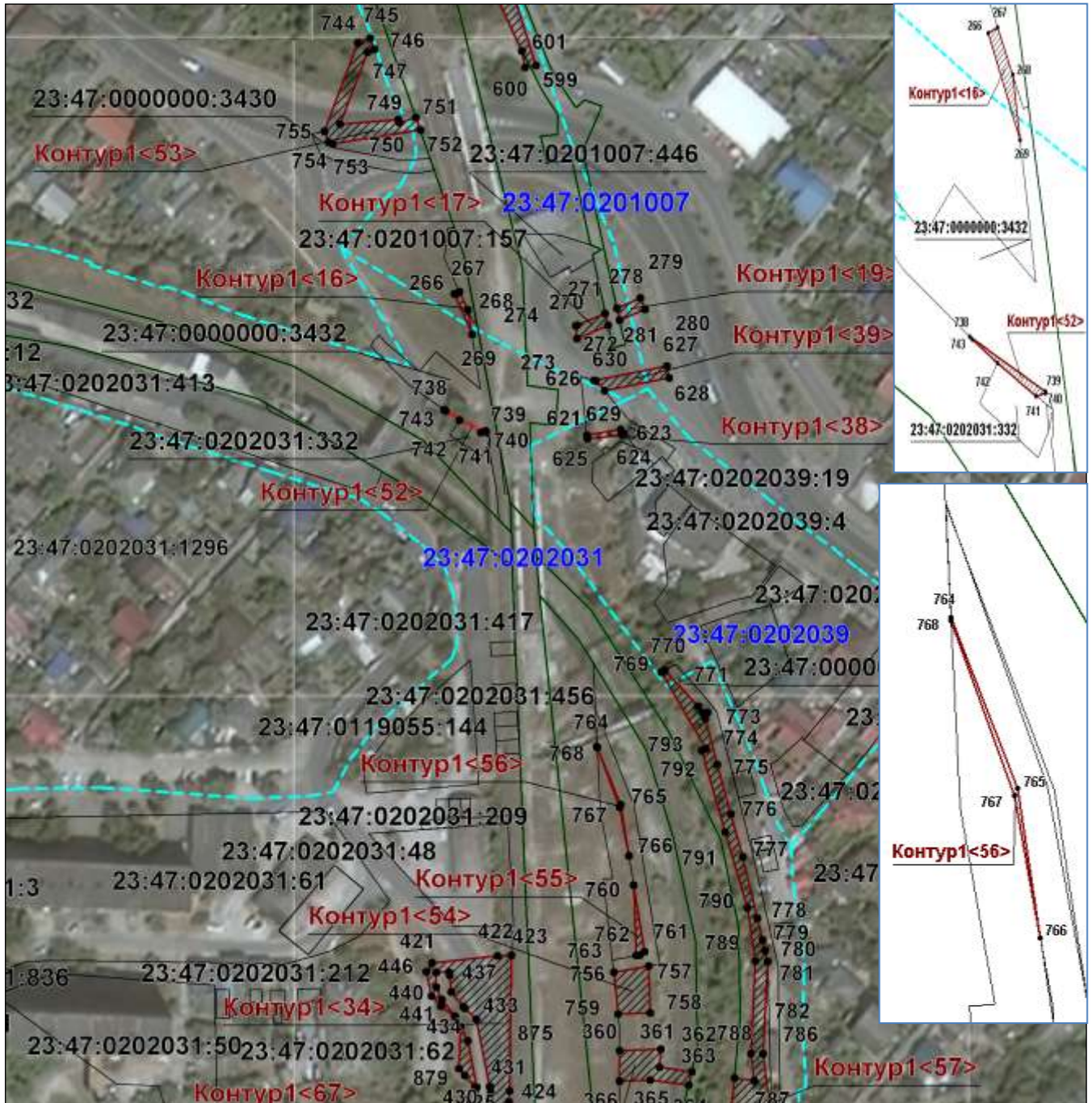
местоположения границ

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

Выносной лист №27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

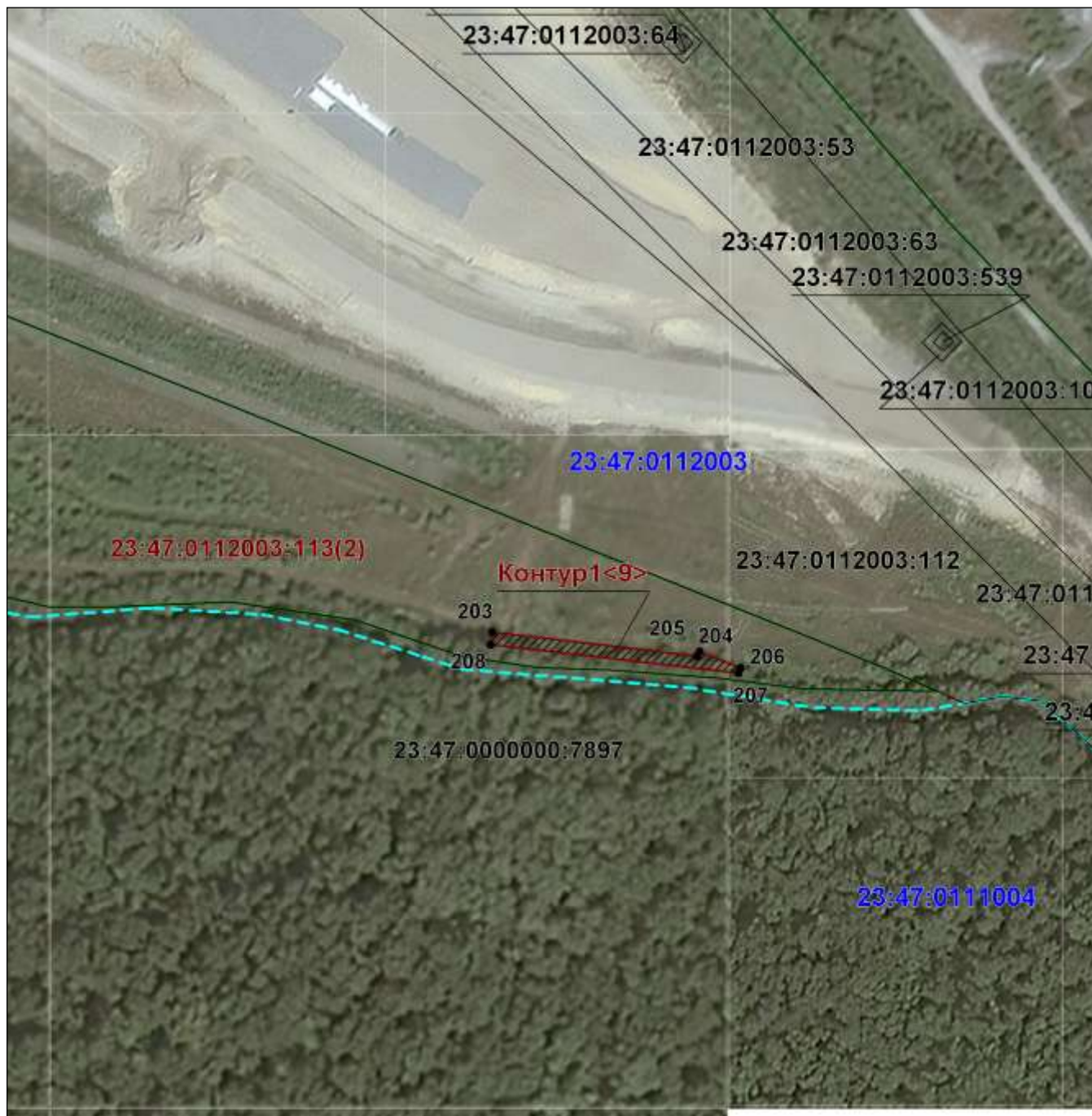
местоположения границ

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

Выносной лист №28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

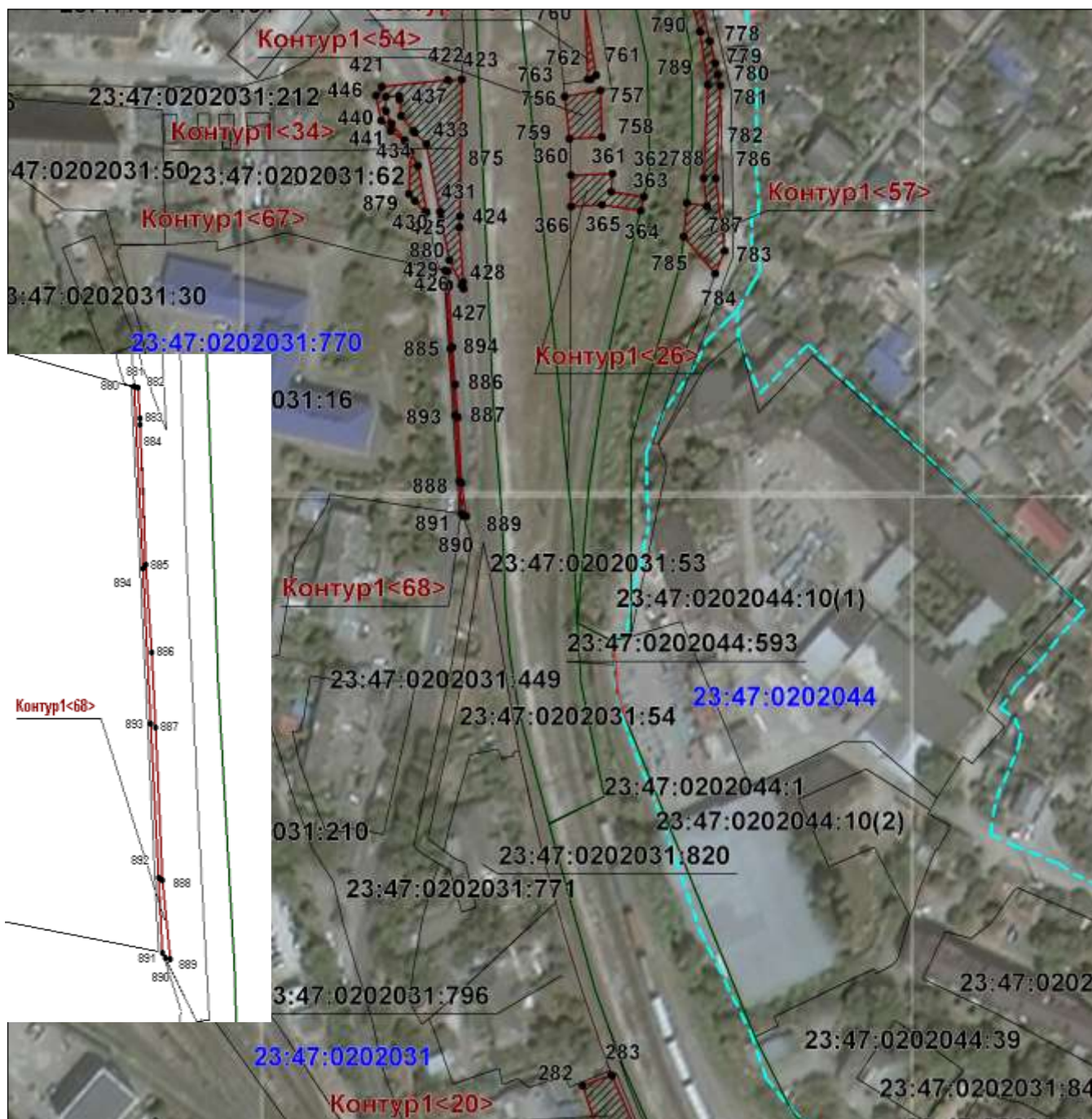
местоположения границ

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

Выносной лист №29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

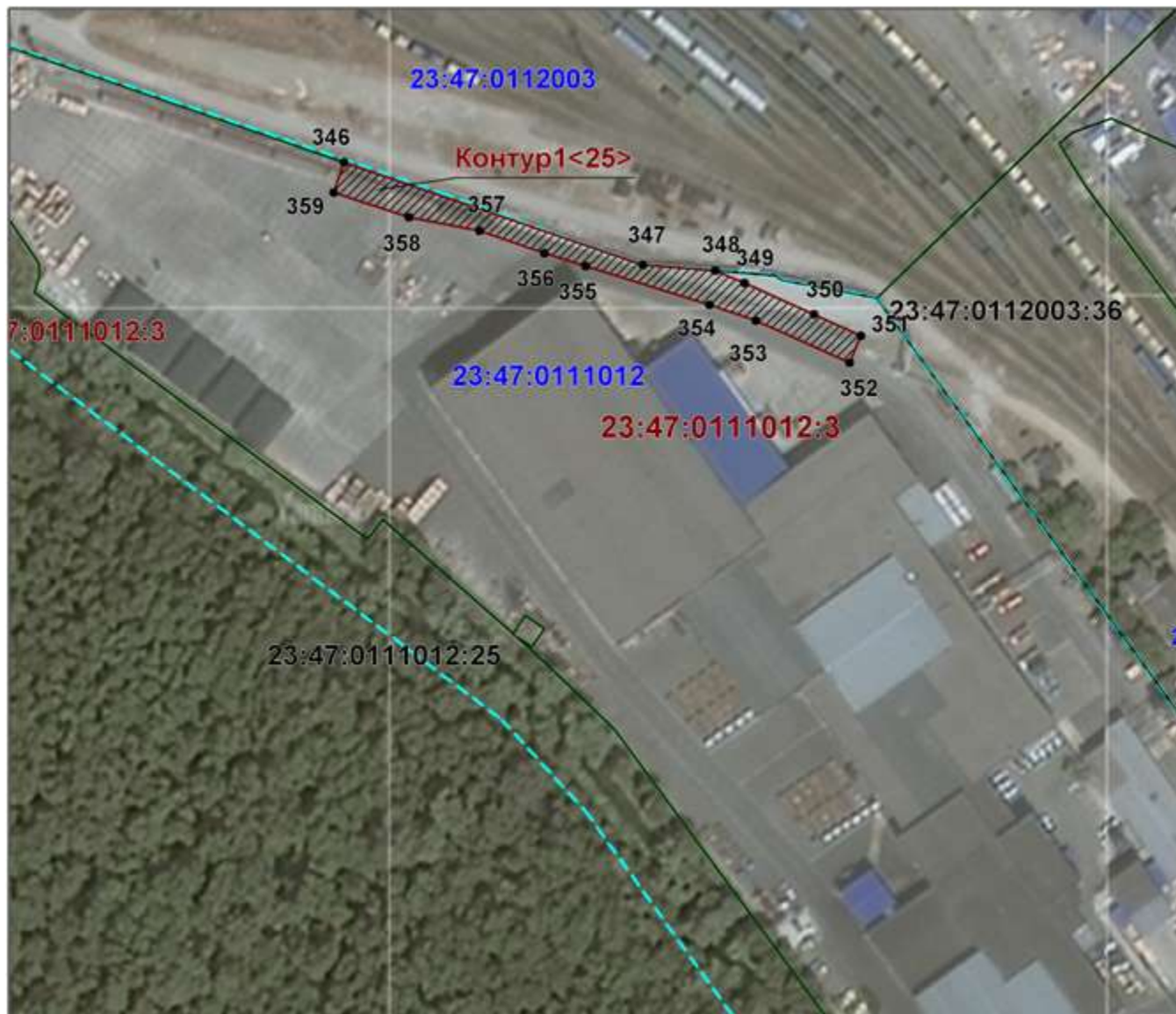
местоположения границ

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

Выносной лист №30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

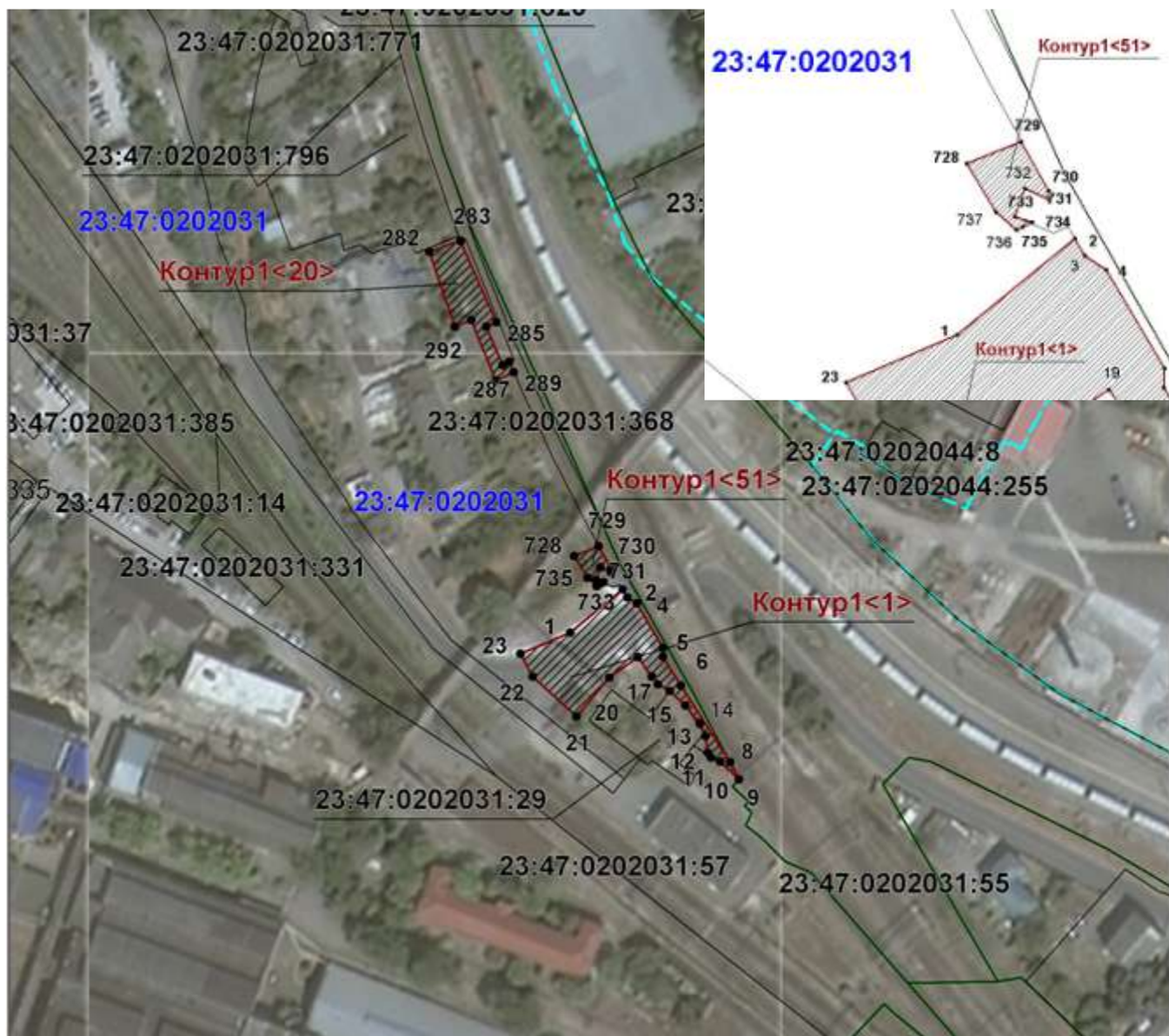
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ

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**

Выносной лист №31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## 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

#### Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута

**23:47:0109008:144**

– граница и обозначение земельного участка, в отношении которого формируется сервитут

**23:47:0109008:102**

– граница и обозначение земельных участков, учтенных в ЕГРН

**#1**

– характерная точка объекта

**23:47:0109008**

– обозначение кадастрового квартала



– граница кадастрового квартала

**контур 1**

– обозначение публичного сервитута, площадью 142768 кв.м. (усл. номер по проекту 1.2-59.2)

Соответствие контуров публичного сервитута контурам по проектной документации.

№ контура по схеме	№ контура по ДПТ	площадь, кв. м.	формируется из земель
1	31,2	900	23:47:0202031
2	42,2	8940	23:47:0109007:3
3	58,2	57	23:47:0109005
		2120	23:47:0112001
		463	23:47:0112003
		3013	23:47:0112002
		686	23:47:0112003
		5101	23:47:0111001
4	5,2	201	23:47:0119010:94
		10	23:47:0000000:5739
		280	23:47:0000000:7909
		18	23:47:0119009
		278	23:47:0119010
5	35,2	31	23:47:0106057
6	14,2	137	23:47:0119010:98
7	1,2	4224	23:47:0112003:2(3)
		1109	23:47:0112003:213
		87	23:47:0112003:214
8	7,2	26	23:47:0201007
9	9,2	319	23:47:0112003:113(2)

**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**

10	11,2	17	23:47:0112003:1
		5	23:47:0112003
11	15,2	133	23:47:0109007:3
12	19,2	1503	23:47:0112003:2(2)
13	20,2	1626	23:47:0109008:158
		104	23:47:0109008:817
		35	23:47:0109008:818
		613	23:47:0109008
14	21,2	212	23:47:0201007
15	22,2	24	23:47:0201012
		85	23:47:0201007
16	23,2	18	23:47:0201007
		2	23:47:0202031
17	47,2	43	23:47:0202031
18	33,2	180	23:47:0109008:749
19	47,2	18	23:47:0201007
		17	23:47:0201068
20	29,2	355	23:47:0202031
21	30,2	62453	23:47:0112003:2(2)
22	32,2	32	23:47:0109008:58
		689	23:47:0106065
		102	23:47:0109009
23	37,2	75	23:47:0202020
		150	23:47:0202029
24	43,2	160	23:47:0112003:52
25	44,2	1290	23:47:0111012:3
26	45,2	178	23:47:0202031
27	49,2	92	23:47:0202029
28	48,2	21	23:47:0201007
29	50,2	97	23:47:0202029
30	51,2	288	23:47:0202031:58
		14	23:47:0112003
31	53,2	82	23:47:0109008:512
		21	23:47:0109008:158
		7	23:47:0109008:915
32	54,2	71	23:47:0109008:816
33	57,2	52	23:47:0109008
34	12,2	709	23:47:0202031
35	41,2	75	23:47:0109006:5
		15096	23:47:0109006:4

**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**

		15399	23:47:0112003:1
36	4,2	296	23:47:0109008:192
37	8,2	3772	23:47:0000000:3447
		909	23:47:0201007
		102	23:47:0201028
		254	23:47:0201031
		41	23:47:0201036
		188	23:47:0201041
		62	23:47:0201052
38	17,2	18	23:47:0202039
39	17,2	61	23:47:0201007
		30	23:47:0201068
40	40,2	43	23:47:0202000:1
		75	23:47:0202002:30
		1182	23:47:0109008
		544	23:47:0202002
41	56,2	4	23:47:0109008:144
42	3,2	982	23:47:0109008:108
43	52,2	87	23:47:0109008
44	52,2	16	23:47:0109008
45	40,2	10	23:47:0106064
46	40,2	18	23:47:0106064
47	39,2	27	23:47:0201014
		60	23:47:0201007
48	38,2	78	23:47:0201007
		240	23:47:0201014
49	38,2	13	23:47:0201007
		13	23:47:0201014
50	25,2	24	23:47:0201007
51	24,2	66	23:47:0202031
52	18,2	11	23:47:0202031
53	16,2	275	23:47:0201019
54	13,2	161	23:47:0202031
55	13,2	32	23:47:0202031
56	13,2	12	23:47:0202031
57	46,2	696	23:47:0202031
58	2,2	102	23:47:0201007
59	2,2	59	23:47:0201011
60	2,2	170	23:47:0201007
		17	23:47:0201011

**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**

61	2,2	66	23:47:0201007
62	2,2	684	23:47:0201007
63	2,2	82	23:47:0201007
64	2,2	343	23:47:0201007
65	2,2	194	23:47:0201007
66	2,2	389	23:47:0201007
67	12,2	54	23:47:0202031
68	12,2	63	23:47:0202031

**Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**

1. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

2. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

3. Если публичный сервитут устанавливается в отношении всего земельного участка, на срок менее трех лет, расчет осуществляется по следующей формуле:

$$0,01\% * КС * n, \text{ где:}$$

– КС - кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается сервитут (руб.);

– n - количество лет, на которые устанавливается сервитут (г.).

4. В случае, если публичный сервитут устанавливается в отношении части земельного участка, на срок менее трех лет, расчет платы осуществляется по следующей формуле:

$$0,01\% * (КС / S \text{ общ.} * S \text{ усл.}) * n, \text{ где:}$$

– КС - кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается сервитут (руб.);

– S общ. - общая площадь земельного участка, в отношении части которого устанавливается сервитут (кв. м);

– S усл. - площадь части земельного участка, в отношении которого устанавливается сервитут (кв. м);

– n - количество лет, на которые устанавливается сервитут (г.).

5. Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящего Порядка исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения.

Расчет осуществляется по следующей формуле:

$$0,01\% * (УПКС * S \text{ усл.}) * n, \text{ где}$$

– УПКС – средний удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут, находящегося на неразграниченной территории (средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения) (руб./кв.м) (УПКС устанавливается каждым публично-правовым образованием самостоятельно в отношении кадастровых кварталов, расположенных в границах такого публично-правового образования с учетом вида разрешенного использования);

– S усл. – площадь части земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (кв.м);

– n – количество лет, на которые устанавливается публичный сервитут (г.).

6. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута в бюджет публично-правового образования с учетом статьи 51, статьи 57 и статьи 62 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

