



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 октября 2024

Москва

№ АВ-1096-р

Об установлении публичного сервитута в интересах общества с ограниченной ответственностью «Таманская железнодорожная компания»

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 Общества с ограниченной ответственностью «Таманская железнодорожная компания» (далее – ООО «ТЖК»), поступившего письмом от 01.10.2024 № 05-10-2024:

1. Установить публичный сервитут на срок 18 месяцев в интересах ООО «ТЖК» (ОГРН 1222300020139, ИНН 2352058126) в отношении:
 - 1) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:1 площадью 31646 кв.м и 1469 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский;
 - 2) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2279 площадью 1906 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н. Темрюкский;
 - 3) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2281 площадью 1683 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н. Темрюкский;
 - 4) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:240 площадью 1839 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, морской порт Тамань, участок №1;
 - 5) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:243 площадью 474 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО АФ Южная;

- 6) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:254 площадью 17447 кв.м и 9661 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ЗАО АФ Южная;
- 7) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2935 площадью 645 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 8) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2948 площадью 146 кв.м и 278 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский;
- 9) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3063 площадью 1132 кв.м и 2924 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 10) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3979 площадью 60 кв.м и 793 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский;
- 11) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:86 площадью 104 кв.м и 145 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в 7км северо-восточнее ст. Тамань;
- 12) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:1 площадью 6265 кв.м, 155 кв.м, 4072 кв.м и 367 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань, участок № 2;
- 13) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:33 площадью 2821 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, А/Ф Южная, в границах отделения № 7;
- 14) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:1948 площадью 638 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, Темрюкский р-н, в 1500 м западнее пос.Волна;
- 15) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:2032 площадью 515 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 16) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:386 площадью 28477 кв.м и 2646 кв.м с адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, в границах ОАО АФ Южная отд. Южная;
- 17) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:31 площадью 2919 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, А/Ф Южная, в границах отделения № 7;
- 18) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:46 площадью 2420 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, в 1500 м. по направлению на запад от п. Волна;

- 19) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:76 площадью 454 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, А/Ф Южная, в границах отделения № 7;
- 20) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:644 площадью 9642 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, севернее пос.Волна;
- 21) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601012:7 площадью 14035 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский, севернее п.Волна на землях ОАО А/Ф Южная поле №15 а;
- 22) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:10 площадью 14801 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в 1200 метрах северо-западнее пос. Волна;
- 23) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:12 площадью 14800 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в 1300 м. северо-западнее пос. Волна;
- 24) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:13 площадью 14898 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 25) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:14 площадью 14806 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 26) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:15 площадью 14799 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 27) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:16 площадью 14803 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, р-н Темрюкский;
- 28) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:4 площадью 14805 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в 1500 м. северо-западнее п. Волна;
- 29) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:6 площадью 14800 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский;
- 30) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:8 площадью 14804 кв.м с адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский;
- 31) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:9 площадью 14802 кв.м и адресным ориентиром: край Краснодарский, р-н Темрюкский, в 1220 м. северо-западнее пос. Волна;
- 32) земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601008:1 площадью 781 кв.м и адресным ориентиром: Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань, участок № 1.

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 296677 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 (ООО «ТЖК») при осуществлении деятельности, для обеспечения которой испрашивается публичный сервитут, обязан учитывать ранее установленные ограничения (обременения) в использовании объекта недвижимости.

5. Владелец публичного сервитута (ООО «ТЖК») 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. Владелец публичного сервитута (ООО «ТЖК») при осуществлении деятельности на земельном участке с кадастровым номером 23:30:0601010:1, для обеспечения которой испрашивается публичный сервитут, обязан выполнить мероприятия по охране окружающей среды.

7. В случае, если деятельность владельца публичного сервитута (ООО «ТЖК») приведет к деградации земельных участков сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами 23:30:0000000:243, 23:30:0000000:254, 23:30:0000000:86, 23:30:0601000:386, 23:30:0601000:644, 23:30:0601012:7, 23:30:0601011:10, 23:30:0601011:12, 23:30:0601011:13, 23:30:0601011:14, 23:30:0601011:15, 23:30:0601011:16, 23:30:0601011:4, 23:30:0601011:6, 23:30:0601011:8, 23:30:0601011:9 владельцем публичного сервитута (ООО «ТЖК») должна быть обеспечена разработка проекта рекультивации земель сельскохозяйственного назначения.

8. Соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии со статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации заключается с собственником земельного участка, находящегося в частной собственности, или арендатором, землепользователем, землевладельцем земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в отношении которых установлен публичный сервитут.

9. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при

реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 27.04.2024 № АБ-381-р.

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

Заместитель руководителя



А.С. Батюк

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове», для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельных участков 23:30:0000000:1, 23:30:0000000:2279, 23:30:0000000:2281, 23:30:0000000:240, 23:30:0000000:243, 23:30:0000000:254, 23:30:0000000:2935, 23:30:0000000:2948, 23:30:0000000:3063, 23:30:0000000:3979, 23:30:0000000:86, 23:30:0601010:1, 23:30:0601010:33, 23:30:0601000:1948, 23:30:0601000:2032, 23:30:0601000:386, 23:30:0601010:31, 23:30:0601010:46, 23:30:0601010:76, 23:30:0601000:644, 23:30:0601012:7, 23:30:0601011:10, 23:30:0601011:12, 23:30:0601011:13, 23:30:0601011:14, 23:30:0601011:15, 23:30:0601011:16, 23:30:0601011:4, 23:30:0601011:6, 23:30:0601011:8, 23:30:0601011:9, 23:30:0601008:1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Темрюкский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<p>296677 +/- 191 кв.м., из них:</p> <p>Контур 1 - УН Z1.2, Z1.8 = 2874 +/- 93 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:46: УН Z1.2 = 2420 +/- 85 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:76: УН Z1.8 = 454 +/- 37 кв.м.</p> <p>Контур 2 - УН Z1.7, Z1.6, Z1.5, Z1.1, Z1.9 = 13999 +/- 205 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:240: УН Z1.7 = 1839 +/- 74 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:1: УН Z1.6 = 6265 +/- 137 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:33: УН Z1.5 = 2821 +/- 92 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:31: УН Z1.1 = 2919 +/- 94 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:1: УН Z1.9 = 155 +/- 22 кв.м.</p> <p>Контур 3 - УН Z2.5, Z2.7, Z2.6 = 4913 +/- 121 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:243(4): УН Z2.5 = 474 +/- 38 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:1: УН Z2.7 = 4072 +/- 111 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601010:1: УН Z2.6 = 367 +/- 33 кв.м.</p>

Контур 4 - УН Z3.5, Z3.4, Z3.6, Z3.1, Z3.2 = 5653 +/- 130 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2279(1): УН Z3.5 = 1906 +/- 76 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2281(2): УН Z3.4 = 1683 +/- 71 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2935: УН Z3.6 = 645 +/- 44 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:1948: УН Z3.1 = 638 +/- 44 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601008:1: УН Z3.2 = 781 +/- 48 кв.м.

Контур 5 - УН Z6.21, Z6.24 = 29701 +/- 299 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:13: УН Z6.21 = 14898 +/- 211 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:16: УН Z6.24 = 14803 +/- 211 кв.м.

Контур 6 - УН Z6.22 = 14806 +/- 211 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:14: УН Z6.22 = 14806 +/- 211 кв.м.

Контур 7 - УН Z6.44 = 14804 +/- 211 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:8: УН Z6.44 = 14804 +/- 211 кв.м.

Контур 8 - УН Z6.27 = 14805 +/- 211 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:4: УН Z6.27 = 14805 +/- 211 кв.м.

Контур 9 - УН Z6.20 = 14800 +/- 211 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:12: УН Z6.20 = 14800 +/- 211 кв.м.

Контур 10 - УН Z6.18, Z6.23, Z6.28, Z6.29 = 59202 +/- 421 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:10: УН Z6.18 = 14801 +/- 211 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:15: УН Z6.23 = 14799 +/- 211 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:6: УН Z6.28 = 14800 +/- 211 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:9: УН Z6.29 = 14802 +/- 211 кв.м.

Контур 11 - УН Z6.3 = 515 +/- 39 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:2032: УН Z6.3 = 515 +/- 39 кв.м.

Контур 12 - УН Z6.15, Z6.16 = 23677 +/- 267 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:644: УН Z6.15 = 9642 +/- 170 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601012:7: УН Z6.16 = 14035 +/- 205 кв.м.

Контур 13 - УН Z6.34, Z6.47, Z6.35, Z6.37, Z6.2, Z6.6, Z12.10 = 91450 +/- 524 кв.м., в том числе:

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:1: УН Z6.34 = 31646 +/- 308 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:1: УН Z6.47 = 1469 +/- 66 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:254(1): УН Z6.35 = 17447 +/- 229 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>23:30:0000000:254(6): УН Z6.37 = 9661 +/- 170 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:86: УН Z6.2 = 104 +/- 18 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:386: УН Z6.6 = 28477 +/- 292 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:386: УН Z12.10 = 2646 +/- 89 кв.м.</p> <p>Контур 14 - УН Z12.13 = 145 +/- 21 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:86: УН Z12.13 = 145 +/- 21 кв.м.</p> <p>Контур 15 - УН Z14.1, Z14.2 = 206 +/- 25 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2948(1): УН Z14.1 = 146 +/- 21 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3979(2): УН Z14.2 = 60 +/- 13 кв.м.</p> <p>Контур 16 - УН Z15.3, Z15.2, Z15.1 = 2203 +/- 81 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:2948(1): УН Z15.3 = 278 +/- 29 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3063(2): УН Z15.2 = 1132 +/- 58 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3979(2): УН Z15.1 = 793 +/- 49 кв.м.</p> <p>Контур 17 - УН Z16.1 = 2924 +/- 94 кв.м., в том числе: в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0000000:3063(7): УН Z16.1 = 2924 +/- 94 кв.м.</p>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при реализации объекта: «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове», для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах земельных участков 23:30:0000000:1, 23:30:0000000:2279, 23:30:0000000:2281, 23:30:0000000:240, 23:30:0000000:243, 23:30:0000000:254, 23:30:0000000:2935, 23:30:0000000:2948, 23:30:0000000:3063, 23:30:0000000:3979, 23:30:0000000:86, 23:30:0601010:1, 23:30:0601010:33, 23:30:0601000:1948, 23:30:0601000:2032, 23:30:0601000:386, 23:30:0601010:31, 23:30:0601010:46, 23:30:0601010:76, 23:30:0601000:644, 23:30:0601012:7, 23:30:0601011:10, 23:30:0601011:12, 23:30:0601011:13, 23:30:0601011:14, 23:30:0601011:15, 23:30:0601011:16, 23:30:0601011:4, 23:30:0601011:6, 23:30:0601011:8, 23:30:0601011:9, 23:30:0601008:1 сроком на 18 месяцев, в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Таманская железнодорожная компания» ИНН 2352058126, ОГРН 1222300020139, адрес: 127006, Москва, ул. Краснопролетарская, д.4, эл. почта: info@tamanrail.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 площадью 2874 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0601010:46, 23:30:0601010:76					
1	490080.34	1197449.19	Аналитический метод	0.1	-
2	490054.05	1197373.86	Аналитический метод	0.1	-
3	490034.94	1197380.75	Аналитический метод	0.1	-
4	490022.48	1197343.35	Аналитический метод	0.1	-
5	490028.69	1197341.15	Аналитический метод	0.1	-
6	490020.09	1197316.81	Аналитический метод	0.1	-
7	490014.32	1197318.85	Аналитический метод	0.1	-
8	489989.73	1197245.05	Аналитический метод	0.1	-
9	489997.35	1197242.22	Аналитический метод	0.1	-
10	490016.28	1197295.30	Аналитический метод	0.1	-
11	490024.69	1197292.27	Аналитический метод	0.1	-
12	490002.20	1197229.23	Аналитический метод	0.1	-
13	489990.04	1197233.55	Аналитический метод	0.1	-
14	489987.02	1197224.29	Аналитический метод	0.1	-
15	489983.24	1197225.56	Аналитический метод	0.1	-
16	489980.12	1197216.20	Аналитический метод	0.1	-
17	490000.41	1197209.26	Аналитический метод	0.1	-
1	490080.34	1197449.19	Аналитический метод	0.1	-
Контур 2 площадью 13999 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0000000:240, 23:30:0601010:1, 23:30:0601010:33, 23:30:0601010:31					
18	490388.97	1198402.84	Аналитический метод	0.1	-
19	490382.74	1198399.95	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	490387.19	1198413.49	Аналитический метод	0.1	-
21	490379.77	1198415.85	Аналитический метод	0.1	-
22	490150.10	1197726.44	Аналитический метод	0.1	-
23	490150.96	1197724.25	Аналитический метод	0.1	-
24	490212.02	1197890.36	Аналитический метод	0.1	-
25	490214.89	1197889.44	Аналитический метод	0.1	-
26	490166.91	1197731.52	Аналитический метод	0.1	-
27	490173.57	1197729.05	Аналитический метод	0.1	-
28	490399.69	1198407.82	Аналитический метод	0.1	-
18	490388.97	1198402.84	Аналитический метод	0.1	-
Контур 3 площадью 4913 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:000000:243(4), 23:30:0601010:1					
29	490511.72	1198789.83	Аналитический метод	0.1	-
30	490471.40	1198789.84	Аналитический метод	0.1	-
31	490465.73	1198768.33	Аналитический метод	0.1	-
32	490497.19	1198768.33	Аналитический метод	0.1	-
33	490383.44	1198426.86	Аналитический метод	0.1	-
34	490390.82	1198424.51	Аналитический метод	0.1	-
35	490393.03	1198431.23	Аналитический метод	0.1	-
36	490407.01	1198472.70	Аналитический метод	0.1	-
37	490413.40	1198475.70	Аналитический метод	0.1	-
38	490416.90	1198486.09	Аналитический метод	0.1	-
39	490483.77	1198683.06	Аналитический метод	0.1	-
40	490492.56	1198713.38	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	490488.23	1198714.72	Аналитический метод	0.1	-
42	490488.39	1198720.01	Аналитический метод	0.1	-
43	490497.20	1198754.75	Аналитический метод	0.1	-
44	490504.51	1198784.81	Аналитический метод	0.1	-
45	490510.66	1198785.26	Аналитический метод	0.1	-
29	490511.72	1198789.83	Аналитический метод	0.1	-
Контур 4 площадью 5653 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0000000:2279(1), 23:30:0000000:2281(2), 23:30:0000000:2935, 23:30:0601000:1948, 23:30:0601008:1					
46	489766.23	1198121.19	Аналитический метод	0.1	-
47	489707.55	1198021.46	Аналитический метод	0.1	-
48	489709.22	1198021.29	Аналитический метод	0.1	-
49	489708.62	1198015.64	Аналитический метод	0.1	-
50	489704.40	1198016.10	Аналитический метод	0.1	-
51	489693.86	1197998.19	Аналитический метод	0.1	-
52	489725.67	1197979.43	Аналитический метод	0.1	-
53	489808.82	1198120.36	Аналитический метод	0.1	-
46	489766.23	1198121.19	Аналитический метод	0.1	-
Контур 5 площадью 29701 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0601011:13, 23:30:0601011:16					
54	490105.18	1198534.35	Аналитический метод	0.1	-
55	490093.44	1198484.67	Аналитический метод	0.1	-
56	490384.97	1198496.65	Аналитический метод	0.1	-
57	490403.89	1198549.33	Аналитический метод	0.1	-
58	490419.43	1198592.67	Аналитический метод	0.1	-
59	490412.13	1198599.12	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	490116.90	1198583.87	Аналитический метод	0.1	-
54	490105.18	1198534.35	Аналитический метод	0.1	-
Контур 6 площадью 14806 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:14					
61	490140.10	1198681.97	Аналитический метод	0.1	-
62	490128.53	1198633.03	Аналитический метод	0.1	-
63	490434.09	1198648.31	Аналитический метод	0.1	-
64	490447.00	1198697.29	Аналитический метод	0.1	-
61	490140.10	1198681.97	Аналитический метод	0.1	-
Контур 7 площадью 14804 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:8					
65	490185.91	1198875.64	Аналитический метод	0.1	-
66	490174.53	1198827.54	Аналитический метод	0.1	-
67	490485.41	1198843.01	Аналитический метод	0.1	-
68	490498.09	1198891.15	Аналитический метод	0.1	-
65	490185.91	1198875.64	Аналитический метод	0.1	-
Контур 8 площадью 14805 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:4					
69	490208.52	1198971.25	Аналитический метод	0.1	-
70	490197.24	1198923.55	Аналитический метод	0.1	-
71	490510.73	1198939.08	Аналитический метод	0.1	-
72	490523.31	1198986.82	Аналитический метод	0.1	-
69	490208.52	1198971.25	Аналитический метод	0.1	-
Контур 9 площадью 14800 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601011:12					
73	490170.99	1198967.99	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	490057.05	1198486.23	Аналитический метод	0.1	-
75	490087.34	1198484.93	Аналитический метод	0.1	-
76	490202.22	1198970.70	Аналитический метод	0.1	-
73	490170.99	1198967.99	Аналитический метод	0.1	-
Контур 10 площадью 59202 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0601011:10, 23:30:0601011:15, 23:30:0601011:6, 23:30:0601011:9					
77	490022.24	1198955.08	Аналитический метод	0.1	-
78	489912.82	1198492.41	Аналитический метод	0.1	-
79	489944.34	1198491.06	Аналитический метод	0.1	-
80	489975.59	1198489.72	Аналитический метод	0.1	-
81	490006.56	1198488.39	Аналитический метод	0.1	-
82	490037.27	1198487.08	Аналитический метод	0.1	-
83	490150.60	1198966.22	Аналитический метод	0.1	-
84	490118.93	1198963.47	Аналитический метод	0.1	-
85	490086.99	1198960.70	Аналитический метод	0.1	-
86	490054.76	1198957.90	Аналитический метод	0.1	-
77	490022.24	1198955.08	Аналитический метод	0.1	-
Контур 11 площадью 515 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:0601000:2032					
87	489922.82	1199651.17	Аналитический метод	0.1	-
88	489922.09	1199647.23	Аналитический метод	0.1	-
89	490006.78	1199626.79	Аналитический метод	0.1	-
90	490034.87	1199617.96	Аналитический метод	0.1	-
91	490045.90	1199612.94	Аналитический метод	0.1	-
92	490046.75	1199616.94	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	490036.31	1199621.70	Аналитический метод	0.1	-
94	490007.86	1199630.65	Аналитический метод	0.1	-
87	489922.82	1199651.17	Аналитический метод	0.1	-
Контур 12 площадью 23677 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0601000:644, 23:30:0601012:7					
95	490065.58	1199757.56	Аналитический метод	0.1	-
96	489974.57	1199779.44	Аналитический метод	0.1	-
97	489986.77	1199830.21	Аналитический метод	0.1	-
98	489896.25	1199852.08	Аналитический метод	0.1	-
99	489894.09	1199815.21	Аналитический метод	0.1	-
100	489888.20	1199816.20	Аналитический метод	0.1	-
101	489885.79	1199780.23	Аналитический метод	0.1	-
102	489910.75	1199778.55	Аналитический метод	0.1	-
103	489909.11	1199754.09	Аналитический метод	0.1	-
104	489941.97	1199752.81	Аналитический метод	0.1	-
105	489928.37	1199680.59	Аналитический метод	0.1	-
106	489923.42	1199654.32	Аналитический метод	0.1	-
107	489943.30	1199649.55	Аналитический метод	0.1	-
108	489943.31	1199649.55	Аналитический метод	0.1	-
109	489956.74	1199646.33	Аналитический метод	0.1	-
110	490048.34	1199624.36	Аналитический метод	0.1	-
111	490058.82	1199673.23	Аналитический метод	0.1	-
112	490069.94	1199725.14	Аналитический метод	0.1	-
95	490065.58	1199757.56	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 13 площадью 91450 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:0601000:386, 23:30:0000000:1, 23:30:0000000:254(1), 23:30:0000000:254(6), 23:30:0000000:86, 23:30:0601000:386, 23:30:0000000:1					
113	491893.48	1201407.04	Аналитический метод	0.1	-
114	491885.14	1201407.05	Аналитический метод	0.1	-
115	491851.56	1201407.08	Аналитический метод	0.1	-
116	491850.10	1201409.76	Аналитический метод	0.1	-
117	491881.05	1201409.83	Аналитический метод	0.1	-
118	491892.02	1201409.86	Аналитический метод	0.1	-
119	491855.05	1201481.19	Аналитический метод	0.1	-
120	491845.85	1201498.94	Аналитический метод	0.1	-
121	491707.46	1201765.96	Аналитический метод	0.1	-
122	491614.20	1201887.47	Аналитический метод	0.1	-
123	491613.79	1201862.53	Аналитический метод	0.1	-
124	491613.65	1201853.71	Аналитический метод	0.1	-
125	491613.60	1201850.63	Аналитический метод	0.1	-
126	491611.75	1201853.43	Аналитический метод	0.1	-
127	491570.22	1201900.19	Аналитический метод	0.1	-
128	491509.83	1201953.59	Аналитический метод	0.1	-
129	491440.55	1202000.89	Аналитический метод	0.1	-
130	491410.16	1202016.24	Аналитический метод	0.1	-
131	491395.95	1202023.42	Аналитический метод	0.1	-
132	491297.45	1202058.39	Аналитический метод	0.1	-
133	491259.98	1202066.12	Аналитический метод	0.1	-
134	491237.46	1202057.64	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	491197.30	1202048.76	Аналитический метод	0.1	-
136	491287.44	1202030.10	Аналитический метод	0.1	-
137	491382.50	1201996.61	Аналитический метод	0.1	-
138	491410.08	1201982.86	Аналитический метод	0.1	-
139	491423.67	1201976.09	Аналитический метод	0.1	-
140	491489.99	1201931.09	Аналитический метод	0.1	-
141	491547.84	1201880.22	Аналитический метод	0.1	-
142	491586.76	1201836.83	Аналитический метод	0.1	-
143	491612.76	1201797.74	Аналитический метод	0.1	-
144	491611.95	1201745.72	Аналитический метод	0.1	-
145	491772.35	1201457.97	Аналитический метод	0.1	-
146	491782.08	1201440.51	Аналитический метод	0.1	-
147	491784.40	1201436.35	Аналитический метод	0.1	-
148	491801.37	1201409.65	Аналитический метод	0.1	-
149	491817.58	1201409.68	Аналитический метод	0.1	-
150	491819.76	1201404.52	Аналитический метод	0.1	-
151	491822.91	1201397.04	Аналитический метод	0.1	-
152	491864.97	1201315.10	Аналитический метод	0.1	-
153	491873.47	1201296.23	Аналитический метод	0.1	-
154	491945.33	1201206.70	Аналитический метод	0.1	-
155	491984.80	1201165.62	Аналитический метод	0.1	-
156	492011.62	1201144.94	Аналитический метод	0.1	-
157	492032.16	1201129.10	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

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
158	492061.82	1201106.23	Аналитический метод	0.1	-
159	492143.82	1201061.09	Аналитический метод	0.1	-
160	492201.73	1201031.38	Аналитический метод	0.1	-
161	492247.67	1201018.06	Аналитический метод	0.1	-
162	492249.09	1201094.74	Аналитический метод	0.1	-
163	492225.01	1201099.50	Аналитический метод	0.1	-
164	492126.24	1201138.38	Аналитический метод	0.1	-
165	492056.60	1201189.20	Аналитический метод	0.1	-
166	492051.75	1201192.74	Аналитический метод	0.1	-
167	492015.23	1201219.39	Аналитический метод	0.1	-
168	491989.94	1201257.74	Аналитический метод	0.1	-
169	491980.77	1201271.64	Аналитический метод	0.1	-
170	491958.90	1201304.80	Аналитический метод	0.1	-
171	491940.89	1201332.10	Аналитический метод	0.1	-
172	491900.89	1201392.75	Аналитический метод	0.1	-
113	491893.48	1201407.04	Аналитический метод	0.1	-
Контур 14 площадью 145 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:000000:86					
173	492576.54	1201130.29	Аналитический метод	0.1	-
174	492574.99	1201128.80	Аналитический метод	0.1	-
175	492575.04	1201103.06	Аналитический метод	0.1	-
176	492575.18	1201032.57	Аналитический метод	0.1	-
177	492576.61	1201032.58	Аналитический метод	0.1	-
173	492576.54	1201130.29	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 15 площадью 206 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:000000:2948(1), 23:30:000000:3979(2)					
178	493673.74	1201013.68	Аналитический метод	0.1	-
179	493660.93	1201000.19	Аналитический метод	0.1	-
180	493668.98	1200992.55	Аналитический метод	0.1	-
181	493681.79	1201006.03	Аналитический метод	0.1	-
178	493673.74	1201013.68	Аналитический метод	0.1	-
Контур 16 площадью 2203 кв.м. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:30:000000:2948(1), 23:30:000000:3063(2), 23:30:000000:3979(2)					
182	493741.01	1201000.20	Аналитический метод	0.1	-
183	493733.81	1201000.21	Аналитический метод	0.1	-
184	493727.05	1201000.22	Аналитический метод	0.1	-
185	493716.55	1201012.51	Аналитический метод	0.1	-
186	493709.39	1201013.08	Аналитический метод	0.1	-
187	493708.86	1201006.33	Аналитический метод	0.1	-
188	493696.92	1201006.48	Аналитический метод	0.1	-
189	493687.37	1201002.82	Аналитический метод	0.1	-
190	493675.26	1200990.60	Аналитический метод	0.1	-
191	493670.75	1200983.27	Аналитический метод	0.1	-
192	493668.57	1200975.23	Аналитический метод	0.1	-
193	493669.21	1200967.07	Аналитический метод	0.1	-
194	493736.30	1200973.27	Аналитический метод	0.1	-
195	493734.85	1200988.92	Аналитический метод	0.1	-
196	493741.01	1200989.23	Аналитический метод	0.1	-
182	493741.01	1201000.20	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 17 площадью 2924 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 23:30:000000:3063(7)					
197	493794.43	1200885.93	Аналитический метод	0.1	-
198	493637.23	1200942.35	Аналитический метод	0.1	-
199	493671.56	1200916.14	Аналитический метод	0.1	-
200	493632.71	1200917.06	Аналитический метод	0.1	-
201	493632.44	1200906.06	Аналитический метод	0.1	-
202	493726.99	1200903.81	Аналитический метод	0.1	-
203	493780.86	1200854.60	Аналитический метод	0.1	-
197	493794.43	1200885.93	Аналитический метод	0.1	-

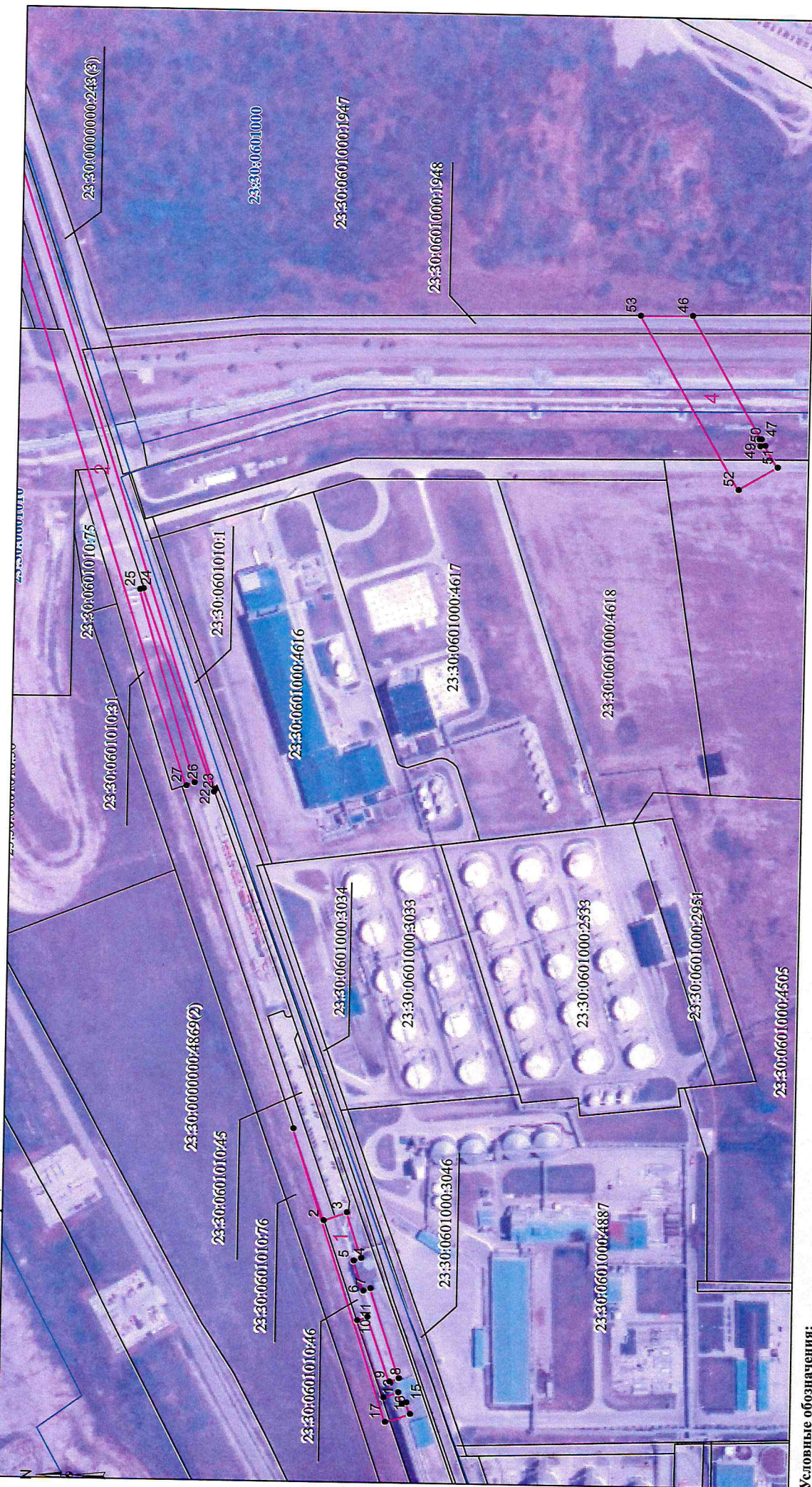
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Приложение № 1
к распоряжению Росжелдора
от _____ № _____

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажиры до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» в целях, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



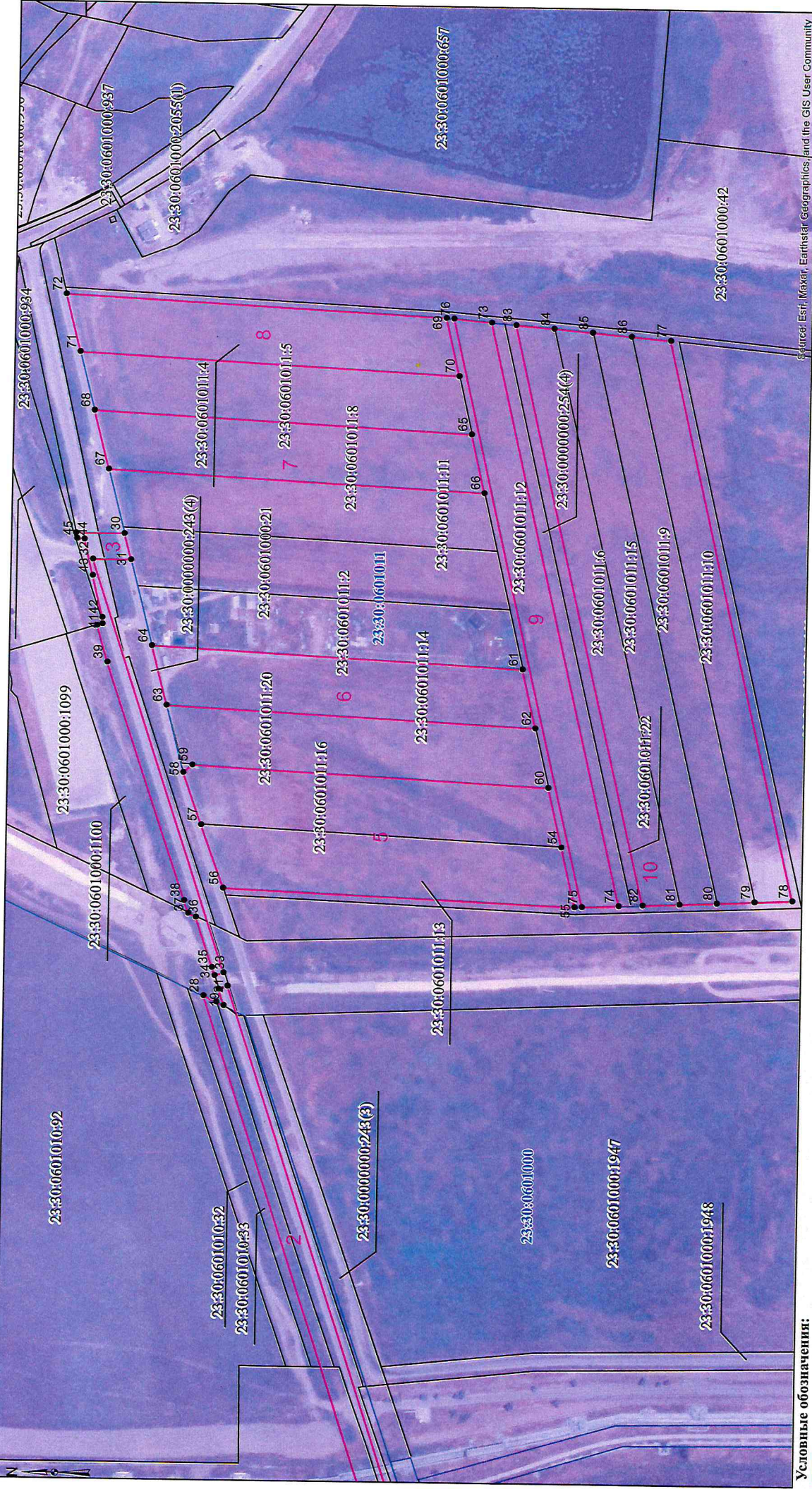
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - 1 - номер контура публичного сервитута
 - 23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
 - 23:30:06010056 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:3 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Приложение № 1
к распоряжению Росжелдора
от _____ № _____

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажиры до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» в целях, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Условные обозначения:

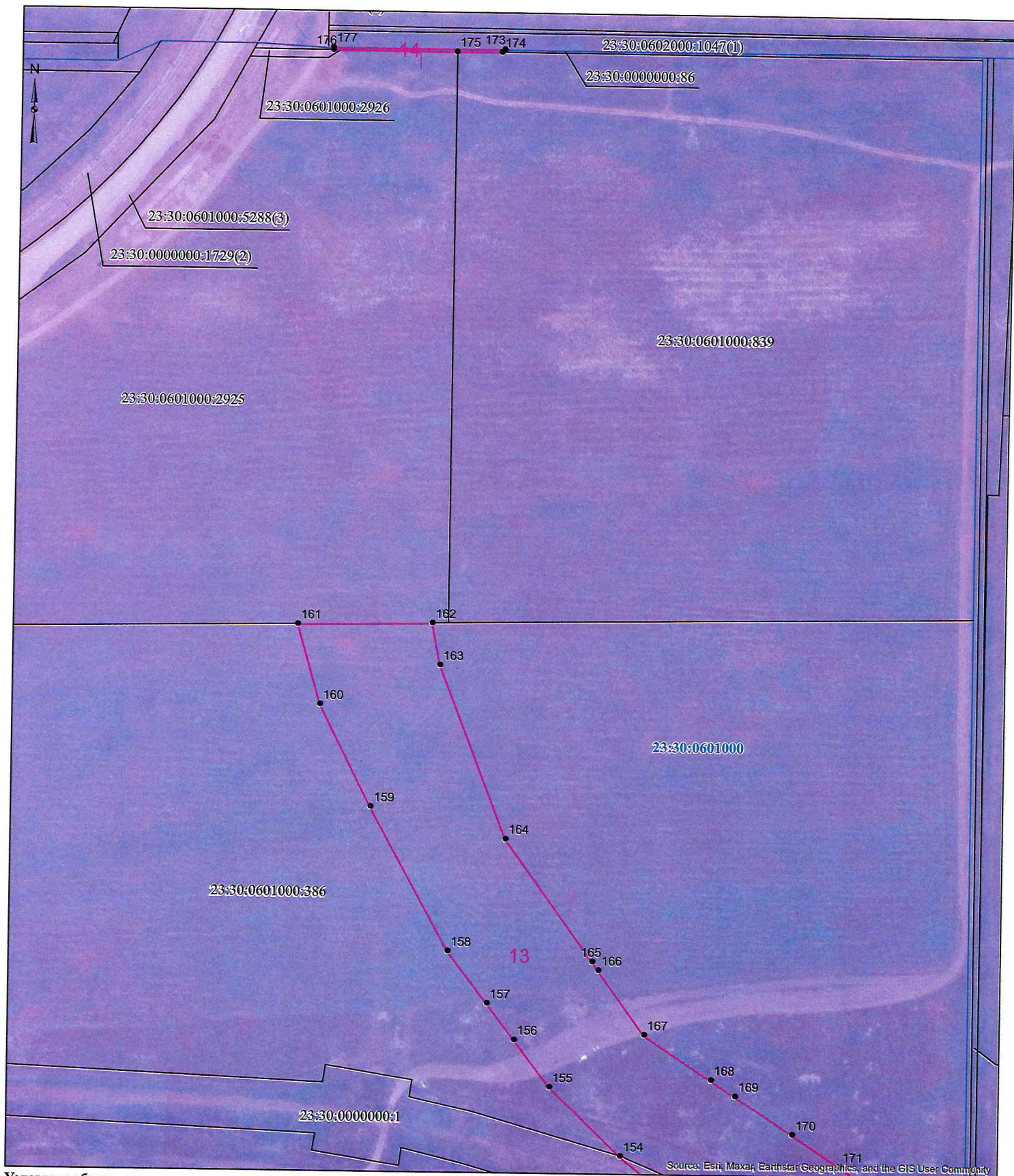
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута
23:30:0601000 - номер кадастрового квартала
23:30:0601010:56 - кадастровый номер земельного участка

Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Масштаб 1:3 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» в целях, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Условные обозначения:

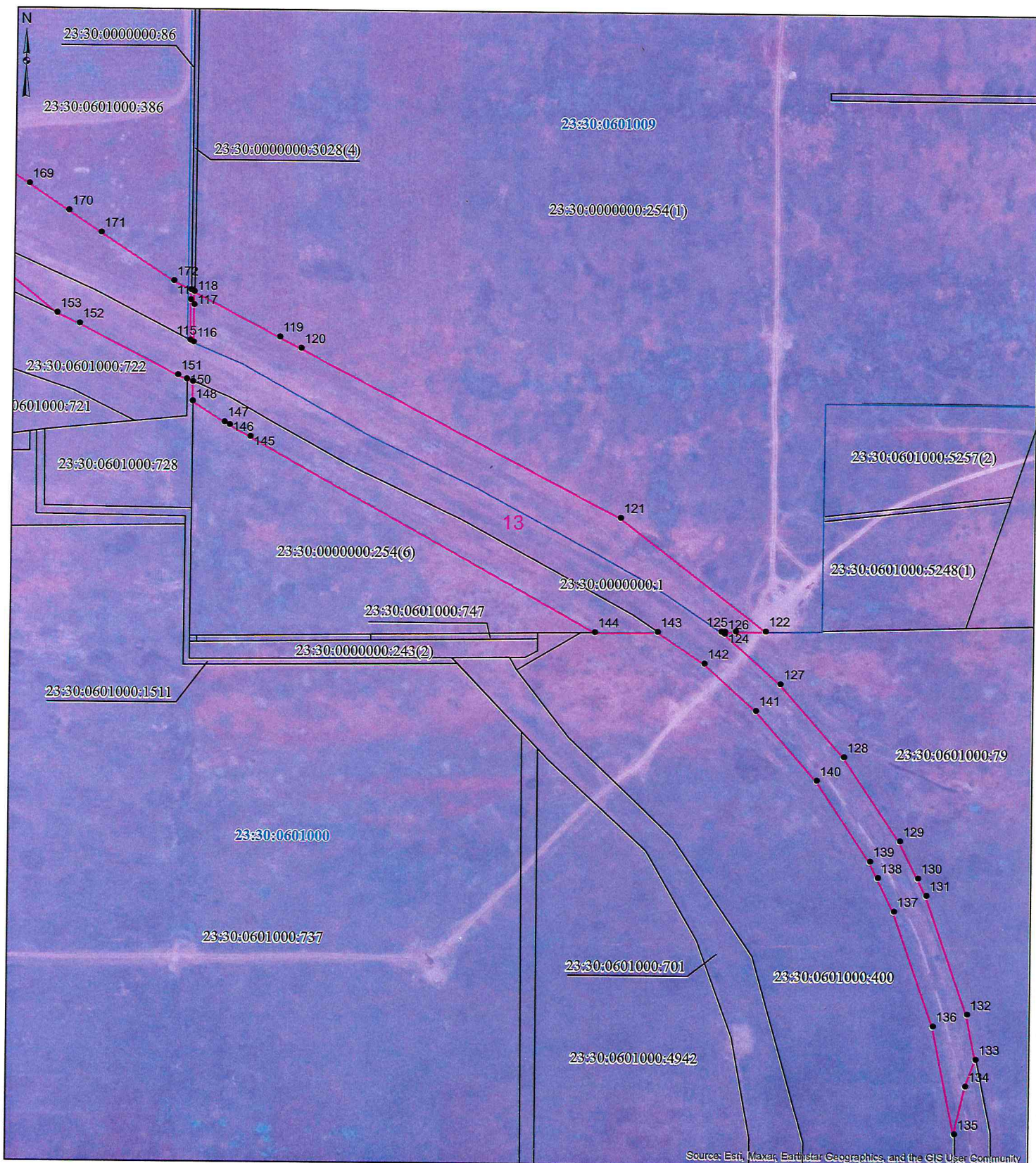
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 1** - номер контура публичного сервитута
- 23:30:0601000** - номер кадастрового квартала
- 23:30:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:2 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажи́рская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» в целях, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Условные обозначения:

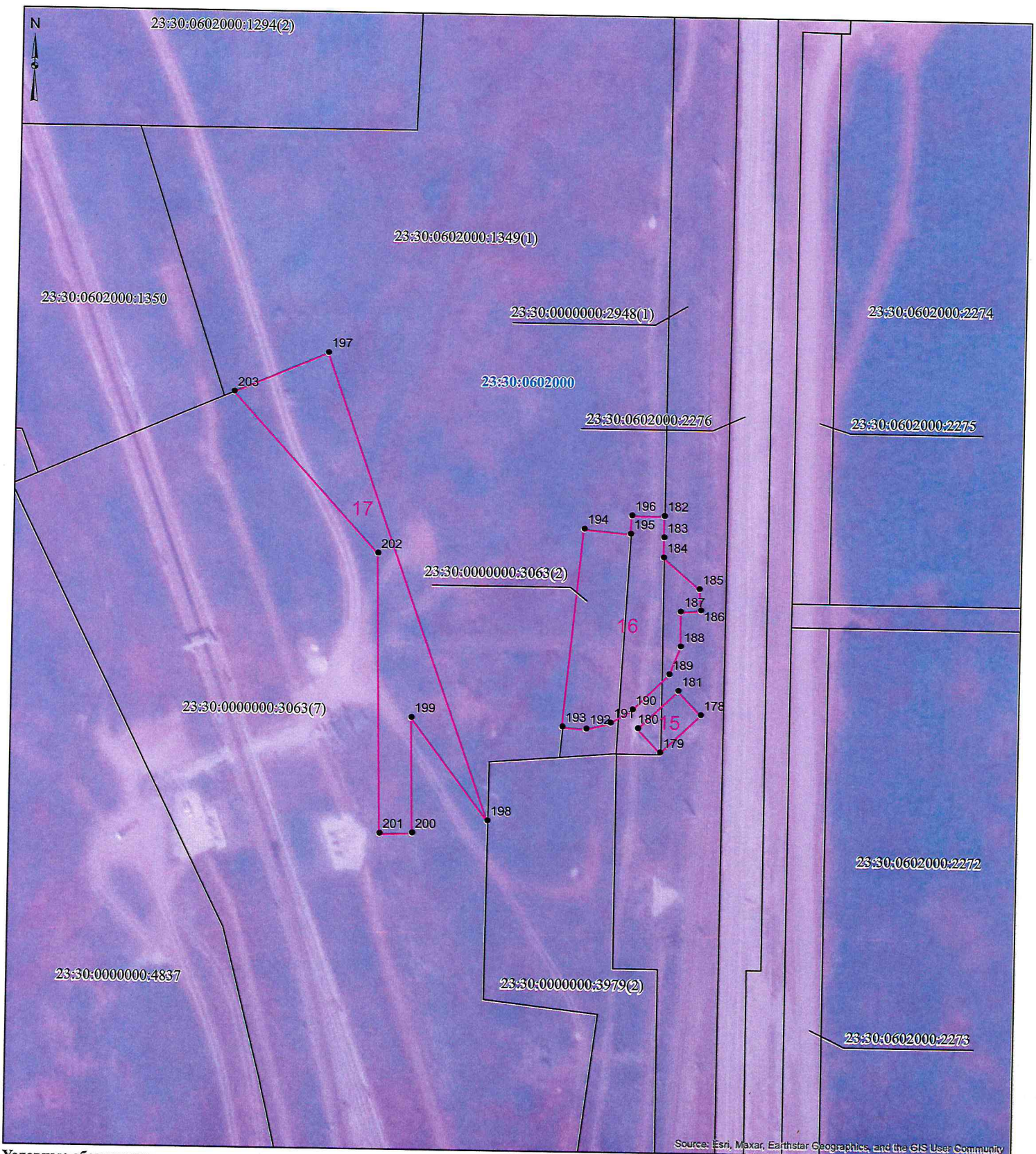
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 1** - номер контура публичного сервитута
- 23:30:0601000** - номер кадастрового квартала
- 23:30:0000000:1** - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:3 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» в целях, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 1 - номер контура публичного сервитута
- 23:30:0602000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0602000:2272 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1200