



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСЖЕЛДОР)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 июля 2021

Москва

№

44-311-р

### **Об установлении публичного сервитута в интересах Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»**

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 Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Дирекция), поступившего с письмом Дирекции от 12.07.2021 № ИСХ-7452/ДКРС:

1. Установить публичный сервитут на срок 18 месяцев в интересах Дирекции (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении:

1) части земельного участка площадью 4796,35 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:50:0000000:309, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, г. Тихорецк;

2) части земельного участка площадью 7261,02 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:100, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;

3) части земельного участка площадью 27597,37 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:421, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район;

4) части земельного участка площадью 277,09 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:450, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;



5) части земельного участка площадью 170,61 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:81, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;

6) части земельного участка площадью 2195,68 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:104, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;

7) части земельного участка площадью 42147,86 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:58, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;

8) части земельного участка площадью 8481,41 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0601000:105, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Алексеевский;

9) части земельного участка площадью 12832,2 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0000000:1055, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район;

10) части земельного участка площадью 2129,01 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0402001:220, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Парковский;

11) части земельного участка площадью 3833,91 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 23:32:0402002:1228, с адресным ориентиром: Краснодарский край, Тихорецкий Район, с/о Парковский.

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) не более 4 месяцев.

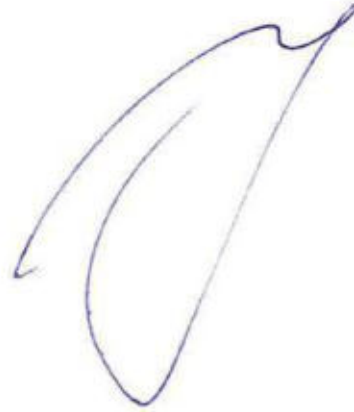
3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 111722,51 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

4. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк – Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково – Тихорецкая – Кореновск – Тимашевская – Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 01.06.2020 № ВЧ-211-р.

5. Управлению финансов, инвестиций и капитального строительства Федерального агентства железнодорожного транспорта:

- 1) в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» направить копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Краснодарскому краю;
- 2) направить копию настоящего распоряжения в Дирекцию;
- 3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



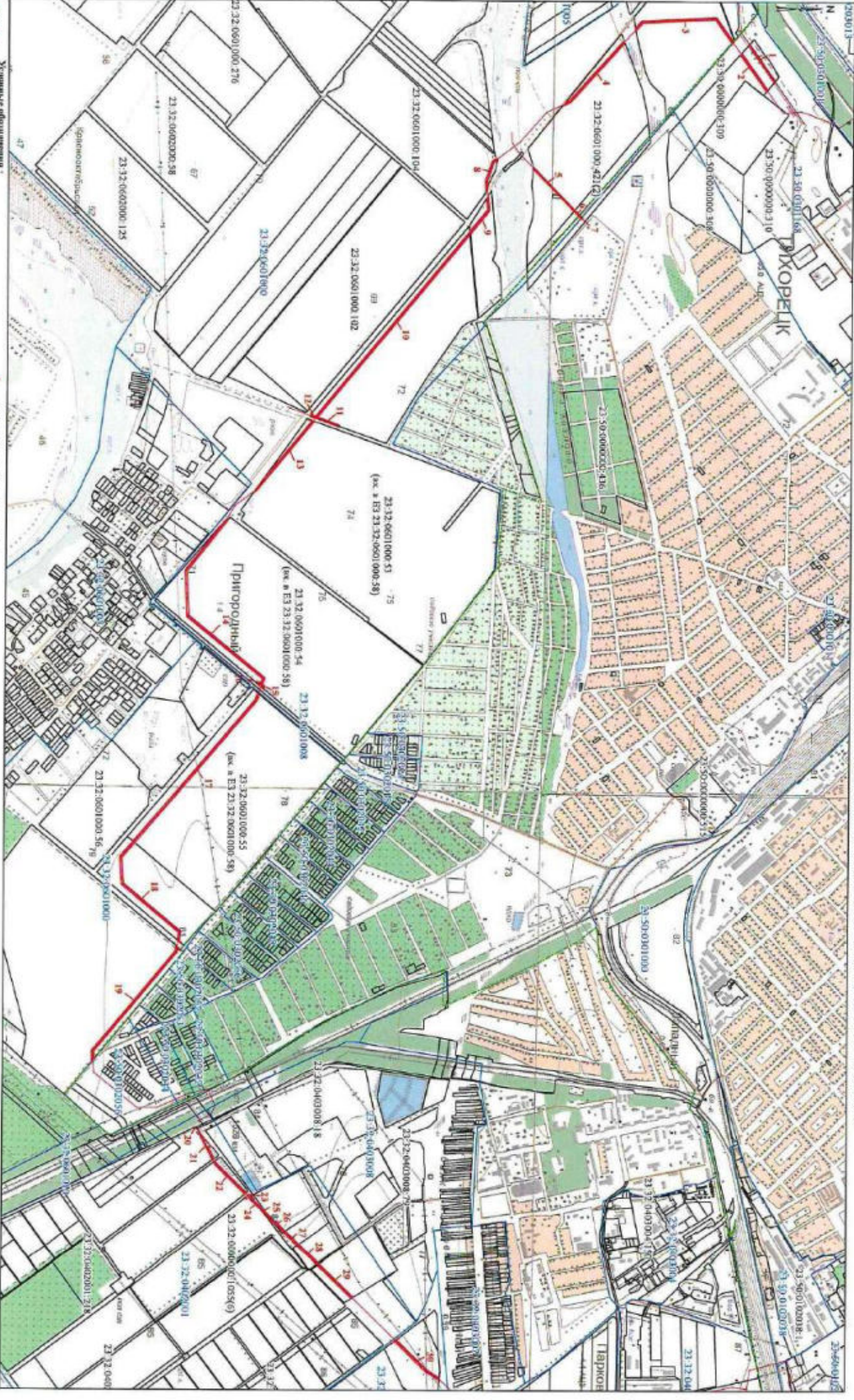
А.О. Иванов



договоренности и реконструкциям земельных объектов инфраструктуры при реализации объектов строительства №1-110 к/Б ПС 500 кВт Тимурец - Тимурецкая поляна с реконструкцией газопроводной магистрали 110 кВ в ОПГ-110 кВ ПС 500 кВт Тимурец в границах планируемой территории строительства.

Контурные - Тимурецкая - Корженская - Тимурецкая - Кузнецкая с обходом Кольцевой дороги. Реконструкция газопроводной магистрали 110 кВ в ОПГ-110 кВ ПС 500 кВт Тимурец в границах планируемой территории строительства.

23.32.04.02001.230, 23.32.04.02001.1228, 23.32.04.01000.190, 23.32.04.01000.104, 23.32.04.01000.105, 23.32.04.01000.421, 23.32.04.01000.450, 23.32.04.01000.58, 23.32.04.01000.81, 23.30.00.00000.309



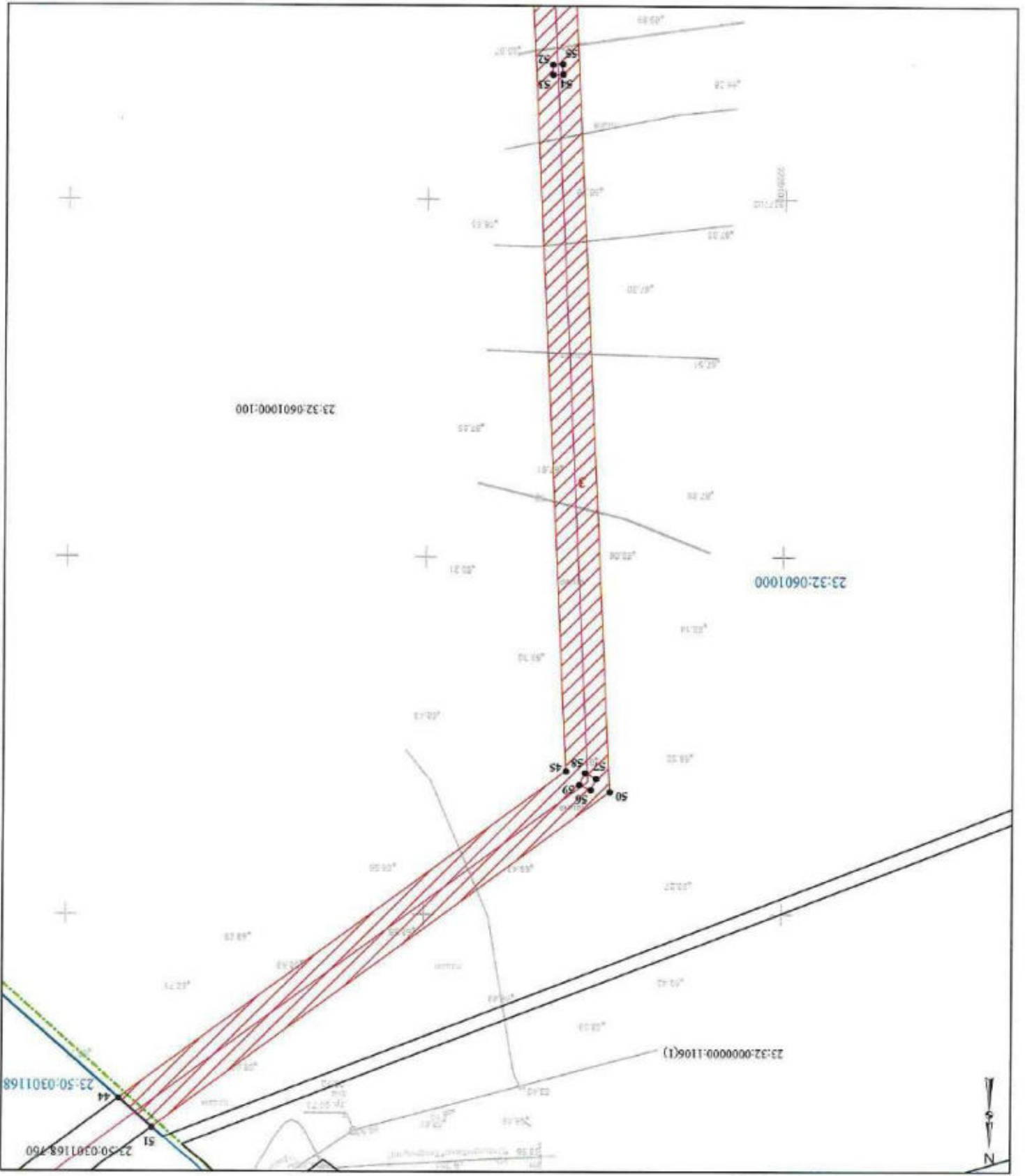
- Условные обозначения:**
- Проектная граница реконструируемых объектов
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Границы населенного пункта
  - Границы смежного земельного участка
- 1** - Номер центра земельного участка
- 1.1** - Кадастровая точка проектной границы земельного участка

Масштаб 1:13 000





Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция линейной резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:32:0402002:1220, 23:32:0402001:220, 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0000000:1106(1).



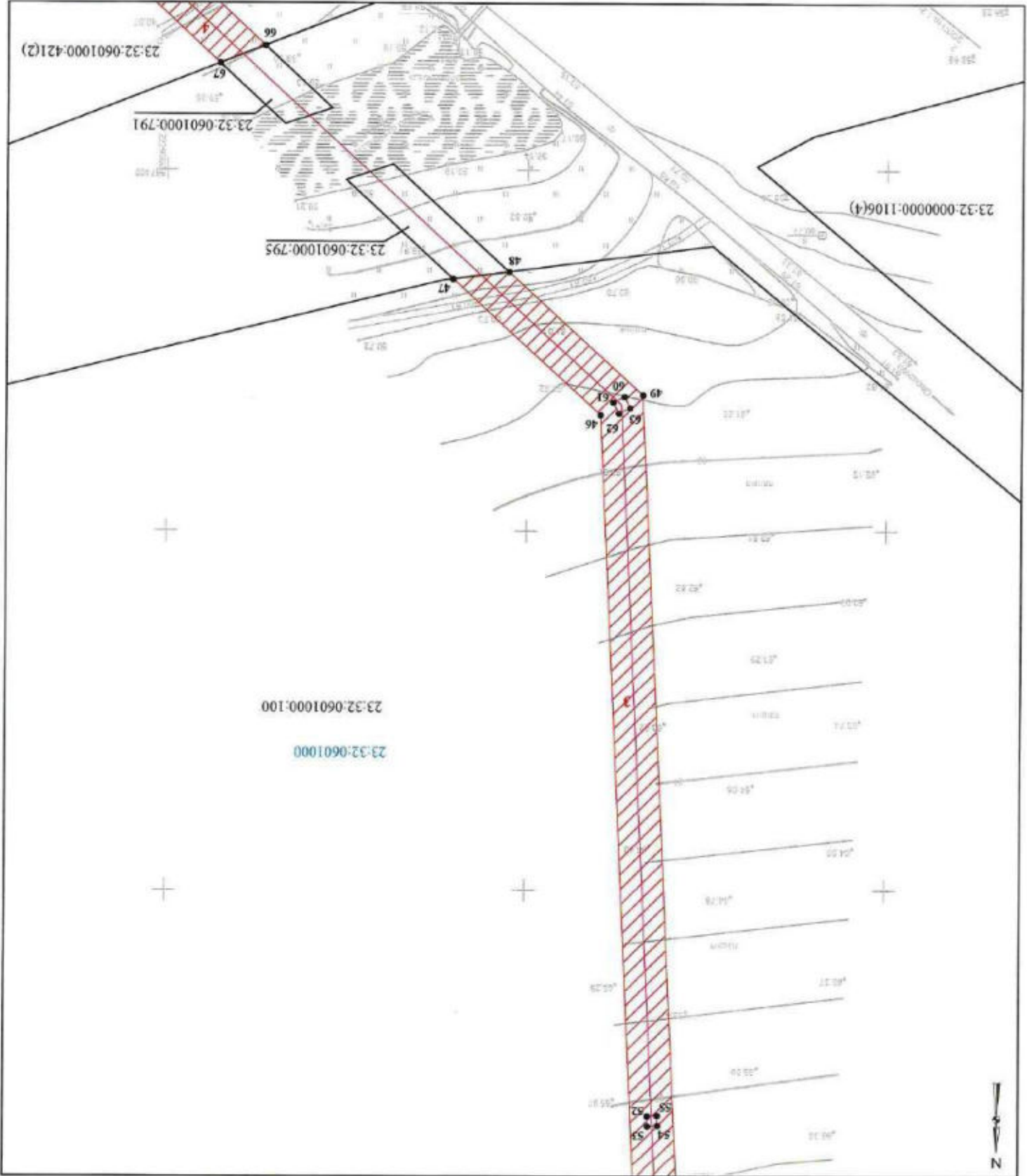
Масштаб 1:1 000

Основные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИПН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения
- 1 - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 ● 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута



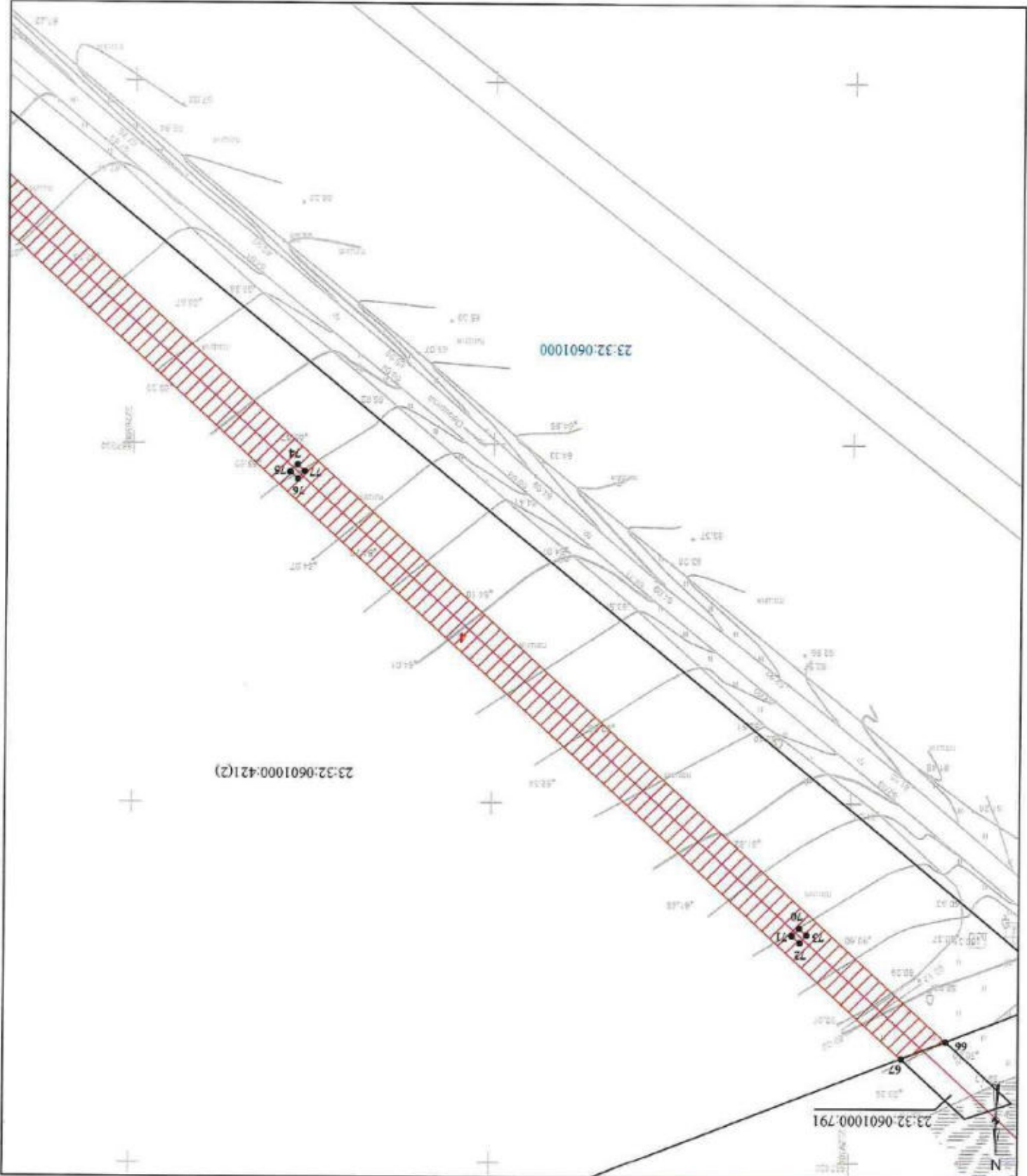
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая линия» и реконструкции резервной линии 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельном участке с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:107, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



Масштаб 1:1 000

- 1** - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 ● 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Условные обозначения:**  
 - Проектная граница публичного сервитута  
 - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП  
 - Граница кадастрового квартала  
 - Граница населенного пункта  
 - Граница проектного инженерного сооружения

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельного - Тихорецкая - Кореновск - Тамашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги, Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участка с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



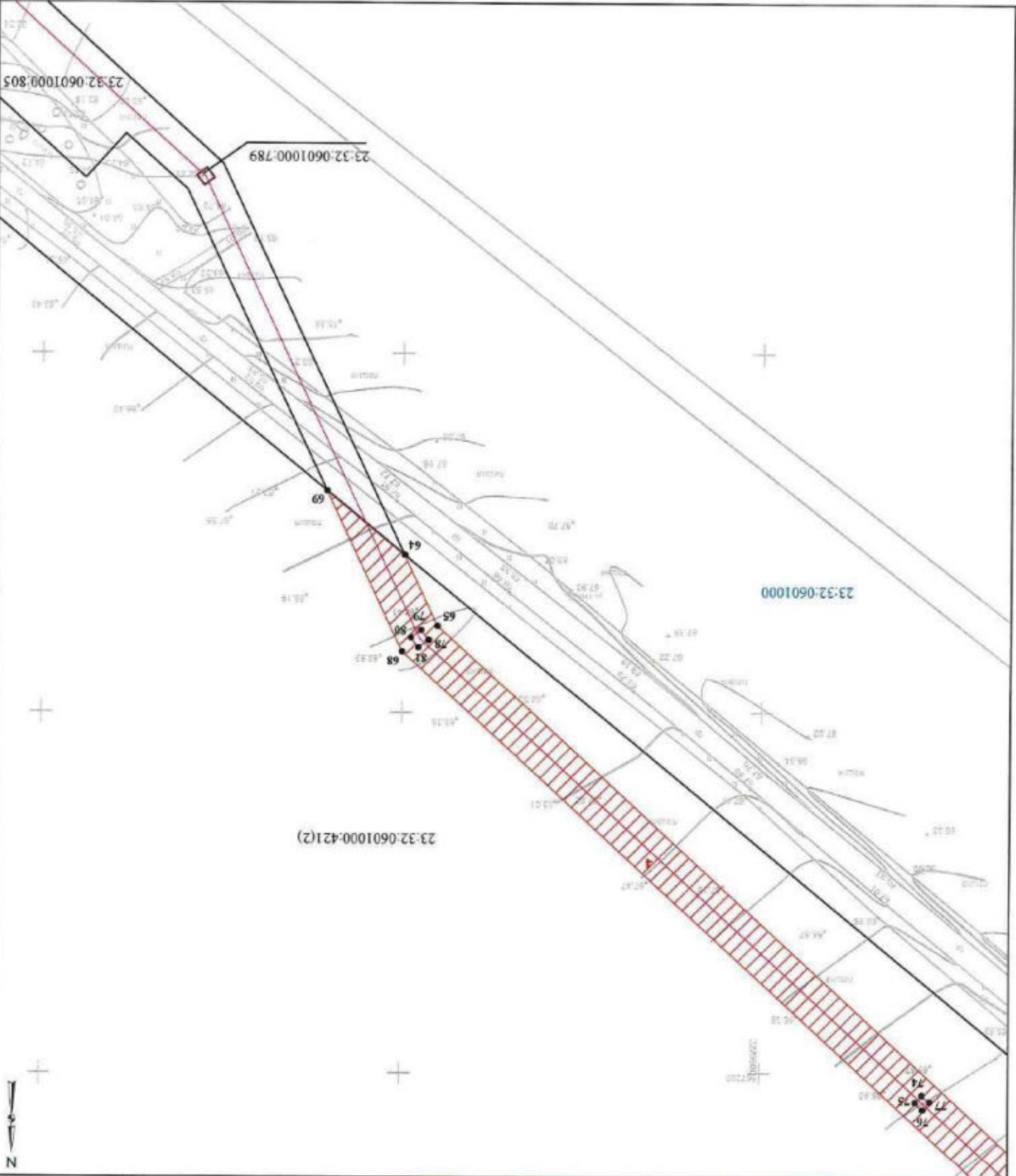
Масштаб 1:1 000

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая линия с реконструкцией резервной ветки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:000000:309

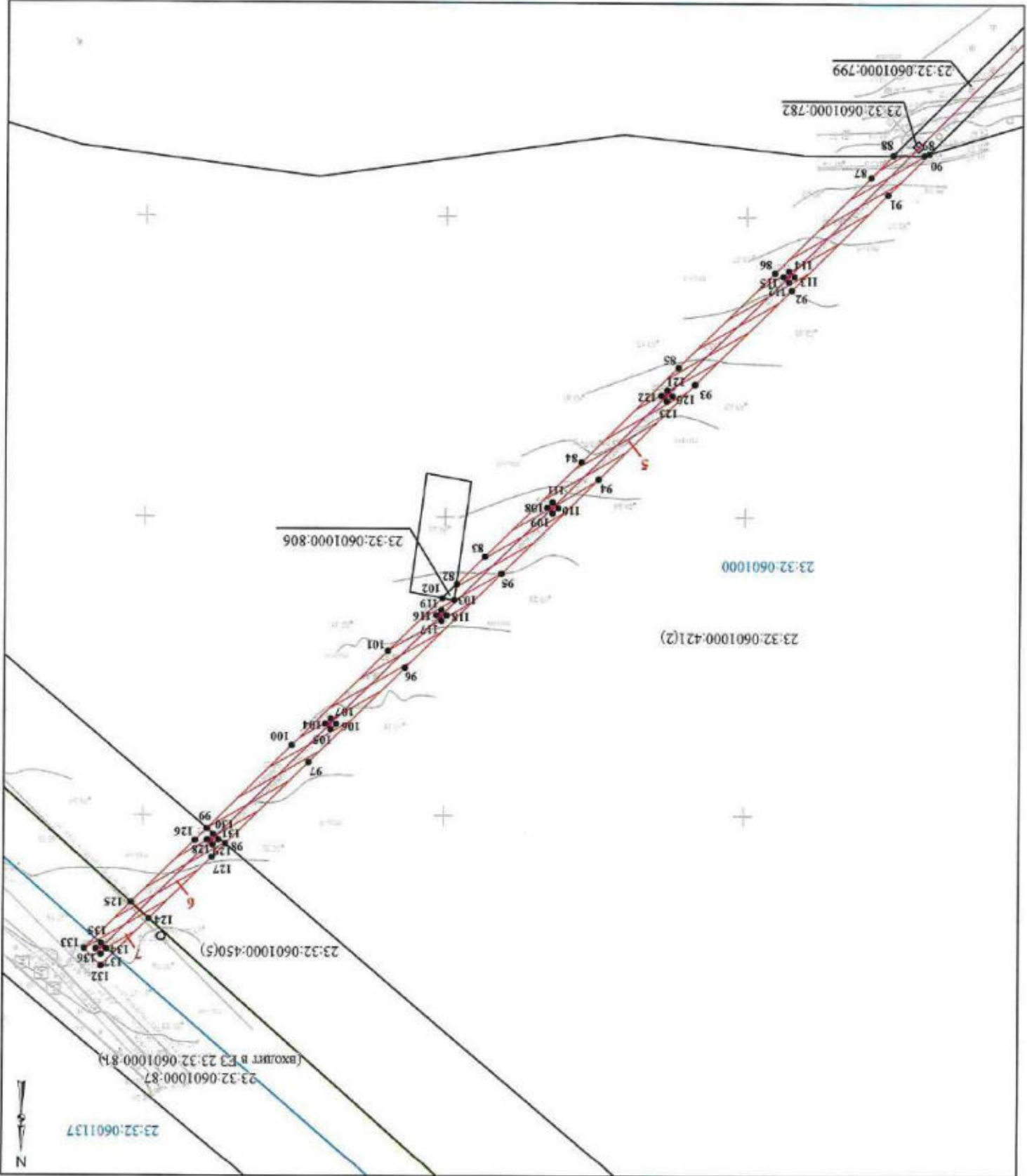


Масштаб 1:1 000

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тепловая и реконструкция линейной резервной ячейки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельного - Тихорецкая - Кореновск - Тамашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:32:0601000:87, (входит в ЕЗ 23:32:0601000:81) 23:32:0601137



**Условные обозначения:**

- ▭ - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- - Граница кадастрового участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница проектного инженерного сооружения

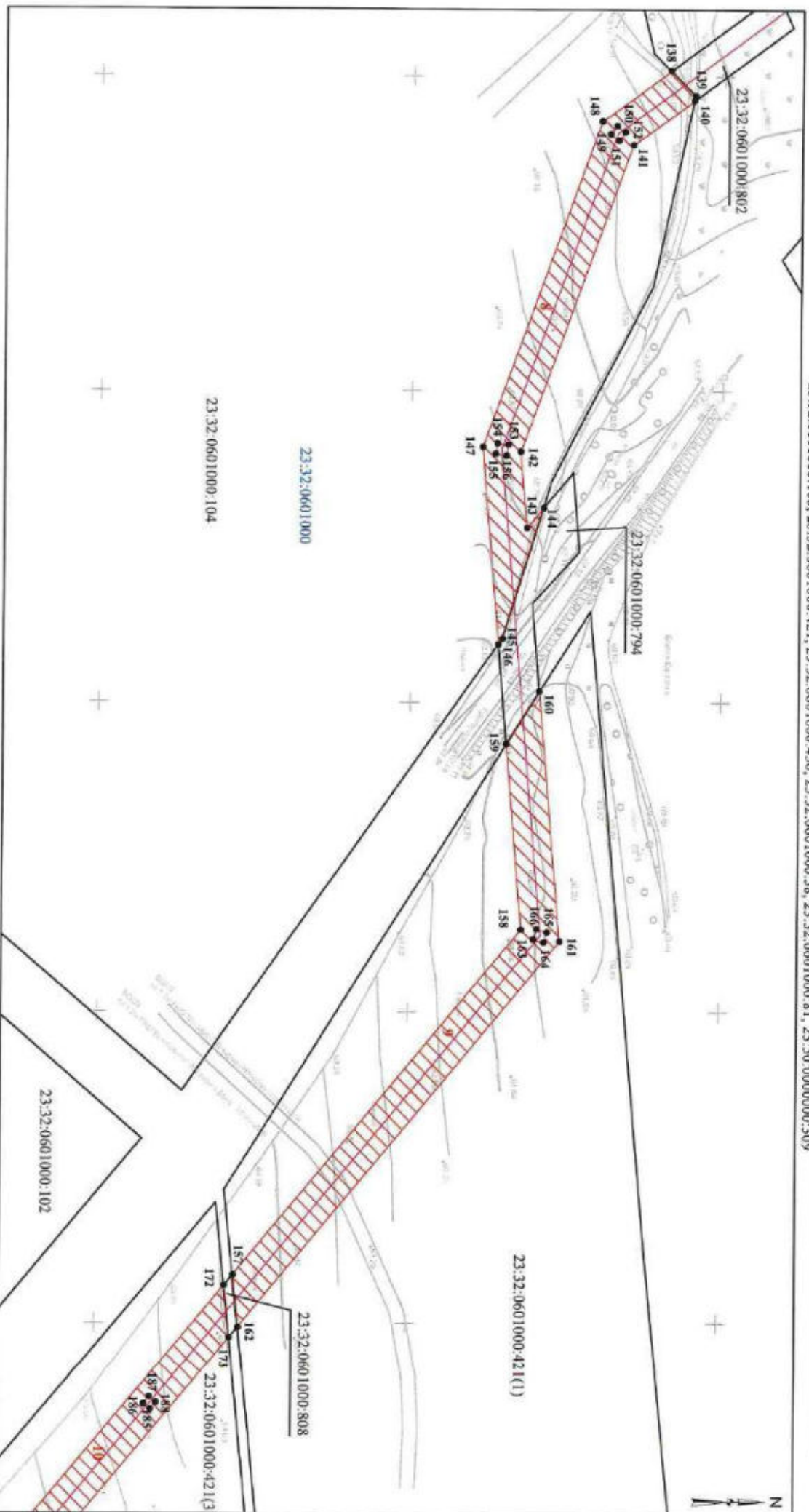
- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200









Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ячеи 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» и рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимшевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23.32:0000000:1055, 23.32:0402001:220, 23.32:0402002:1228, 23.32:0601000:100, 23.32:0601000:104, 23.32:0601000:105, 23.32:0601000:421, 23.32:0601000:450, 23.32:0601000:58, 23.32:0601000:81, 23.32:0601000:309



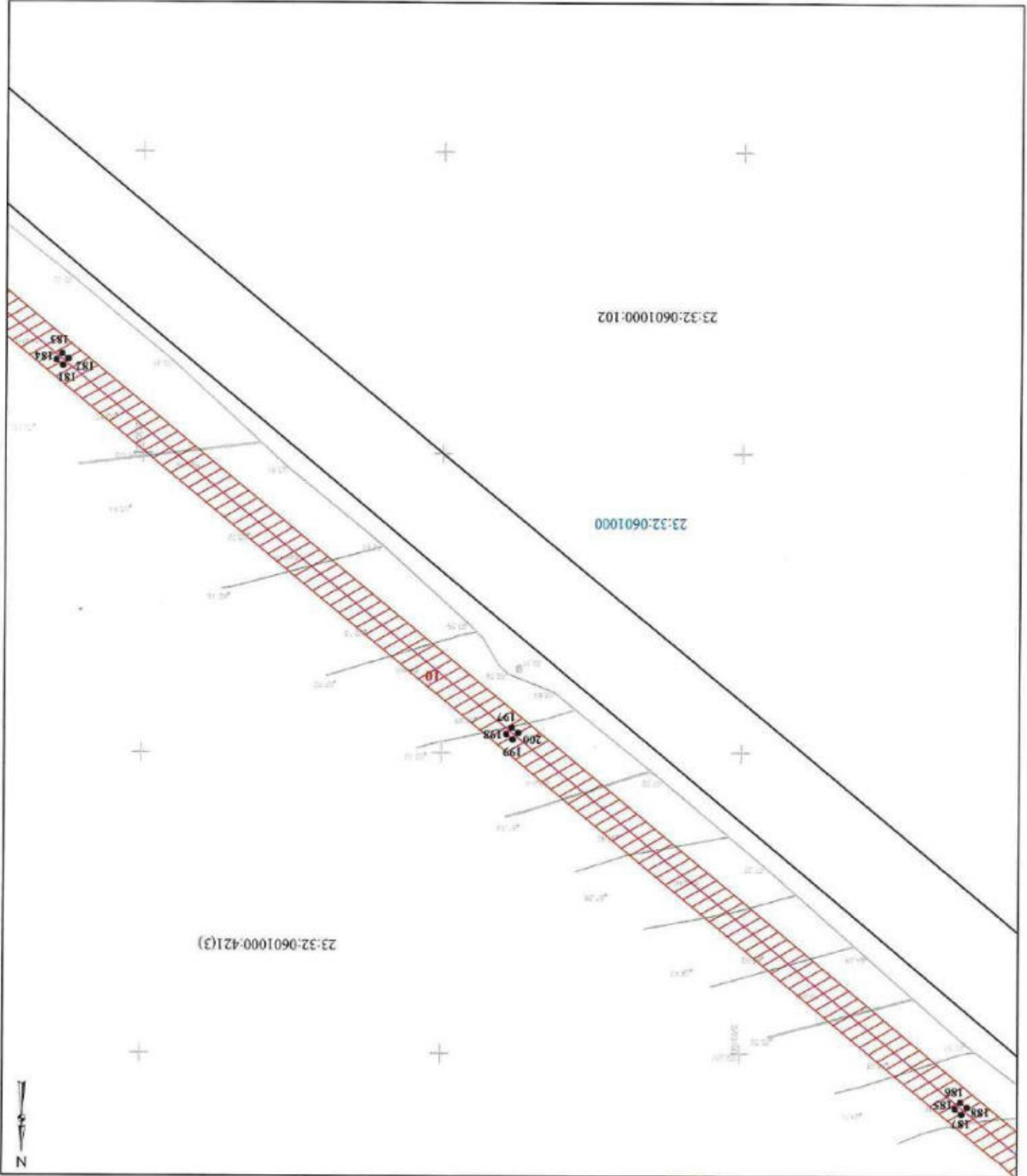
Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница проектного инженерного сооружения






-  - Номер контура публичного сервитута
- 23.32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23.32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23.32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

Грифическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ветки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котляниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участках с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309

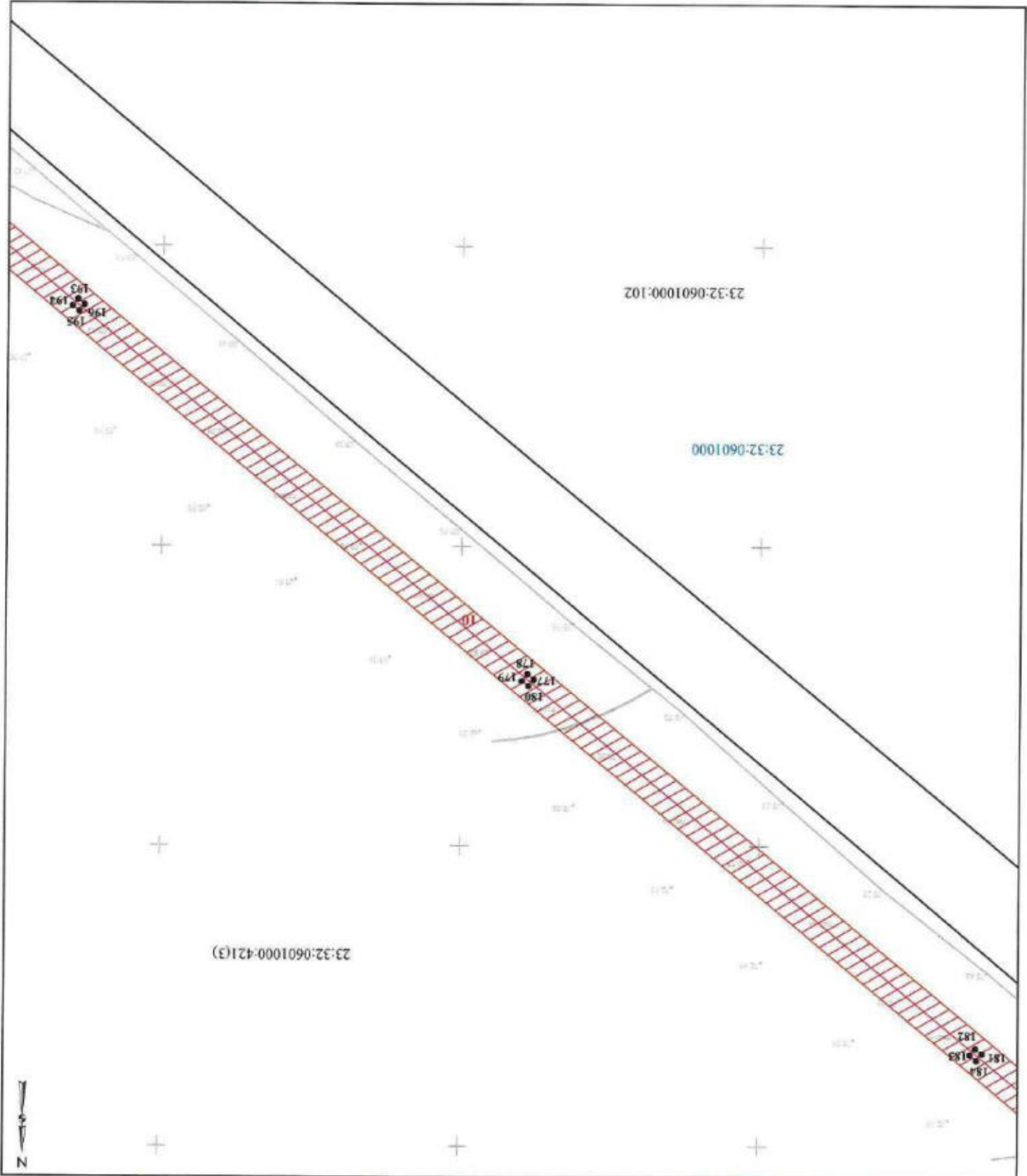


Масштаб 1:1 200

- Основные обозначения:**
-  - Проектная граница публичного сервитута
  -  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП
  -  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница населенного пункта
  -  - Граница проектного нижемерного сооружения
- 1 - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 ● 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута



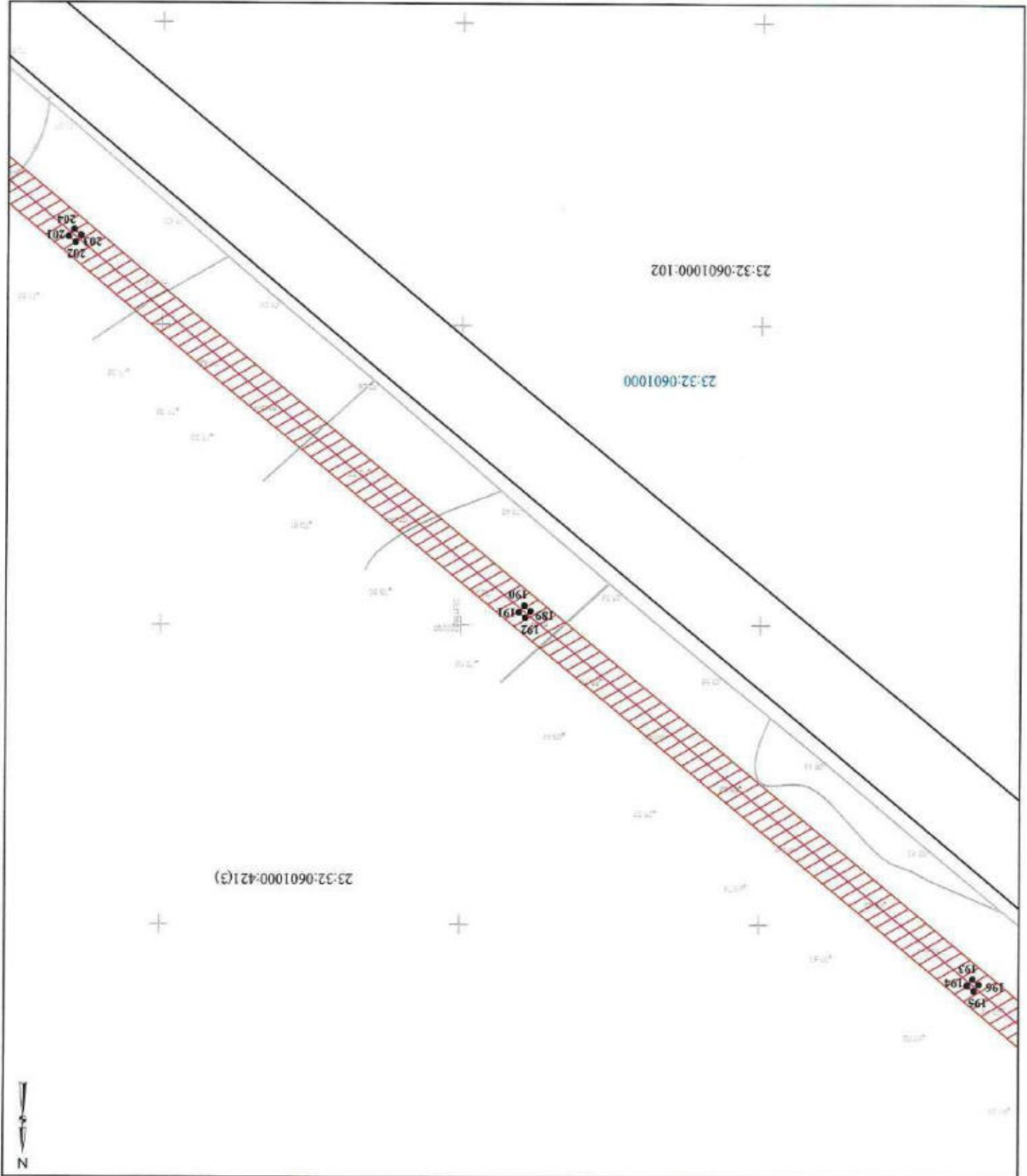
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тепловая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельняково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского края Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция стальной Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:107, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



Масштаб 1:1 200

- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения
- 1 - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструктивная резервной ветки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309

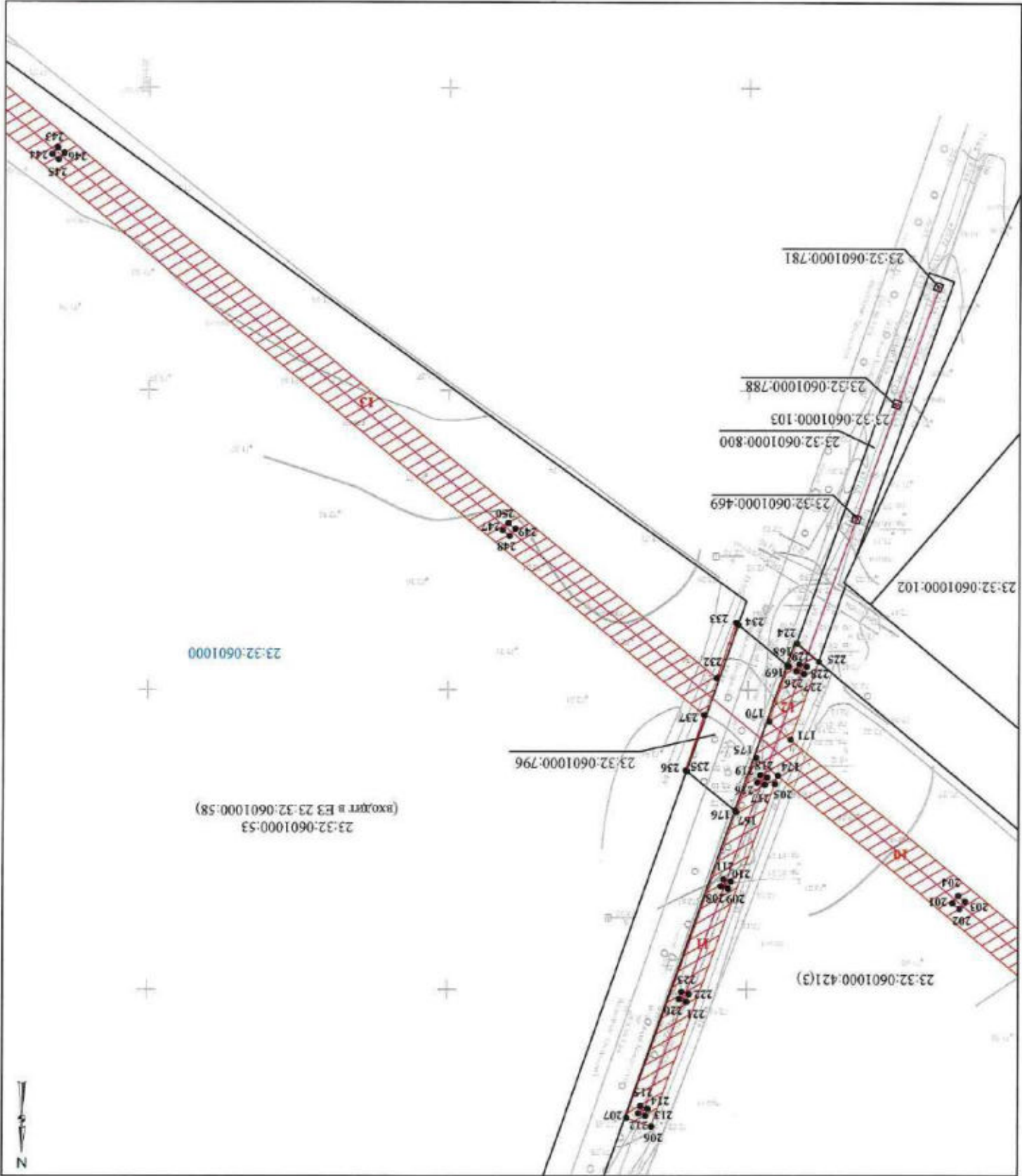


Масштаб 1:1 200

- 1** - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 ● 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Основные обозначения:**  
 - Проектная граница публичного сервитута  
 - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН  
 - Граница кадастрового квартала  
 - Граница населенного пункта  
 - Граница проектного инженерного сооружения



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая» с реконструкцией резервной тяжки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная Тихорецкая тяговая» с реконструкцией резервной тяжки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельничного - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крамская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участка с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:121, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309

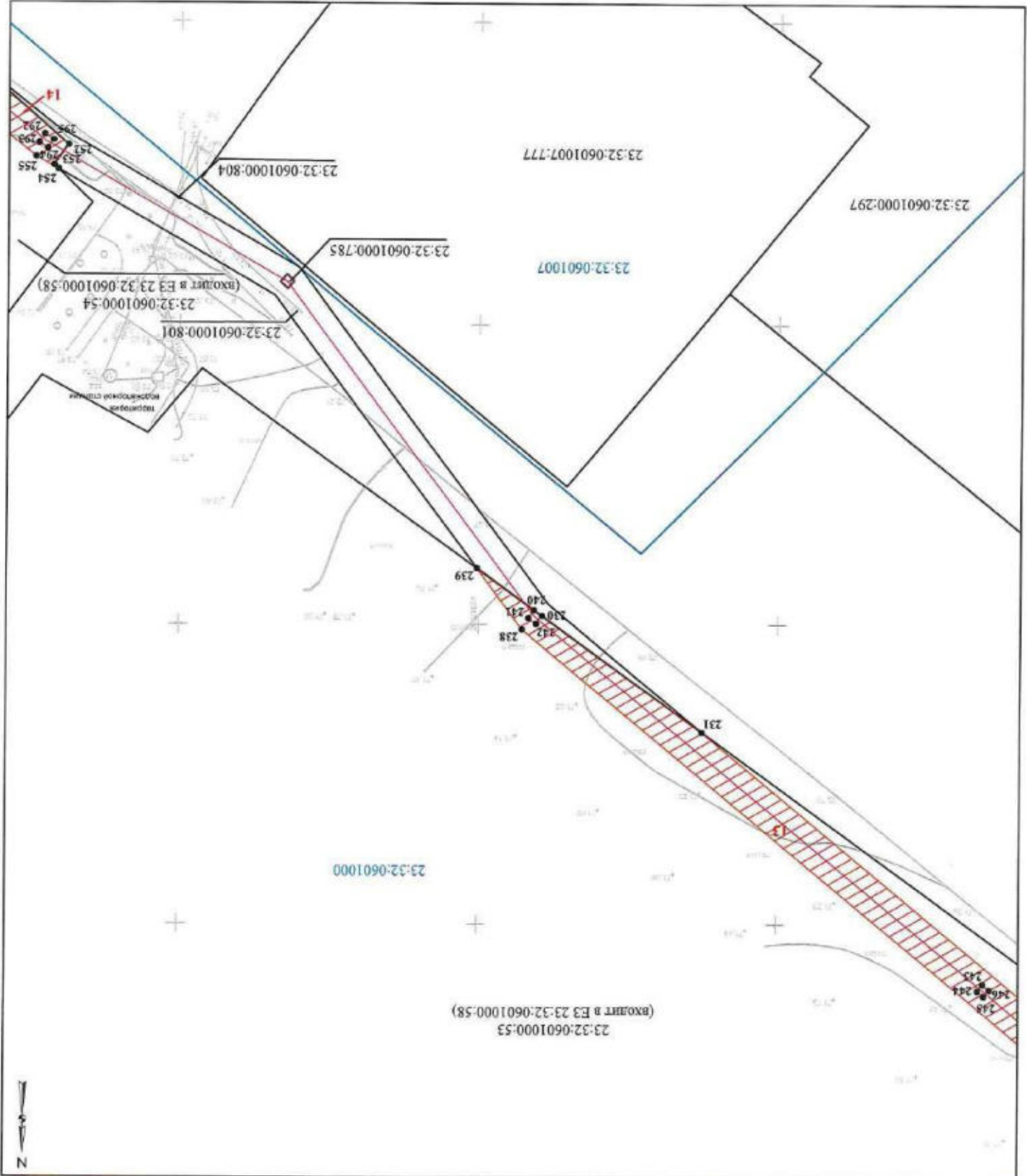


Масштаб 1:1 200

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Основные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП
  - Граница кадастрового квартала
  - Границы населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция линейной резервной ячейки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция тяговая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк - Кореновск - Тихорецкая - Тихорецкая - Крмекская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



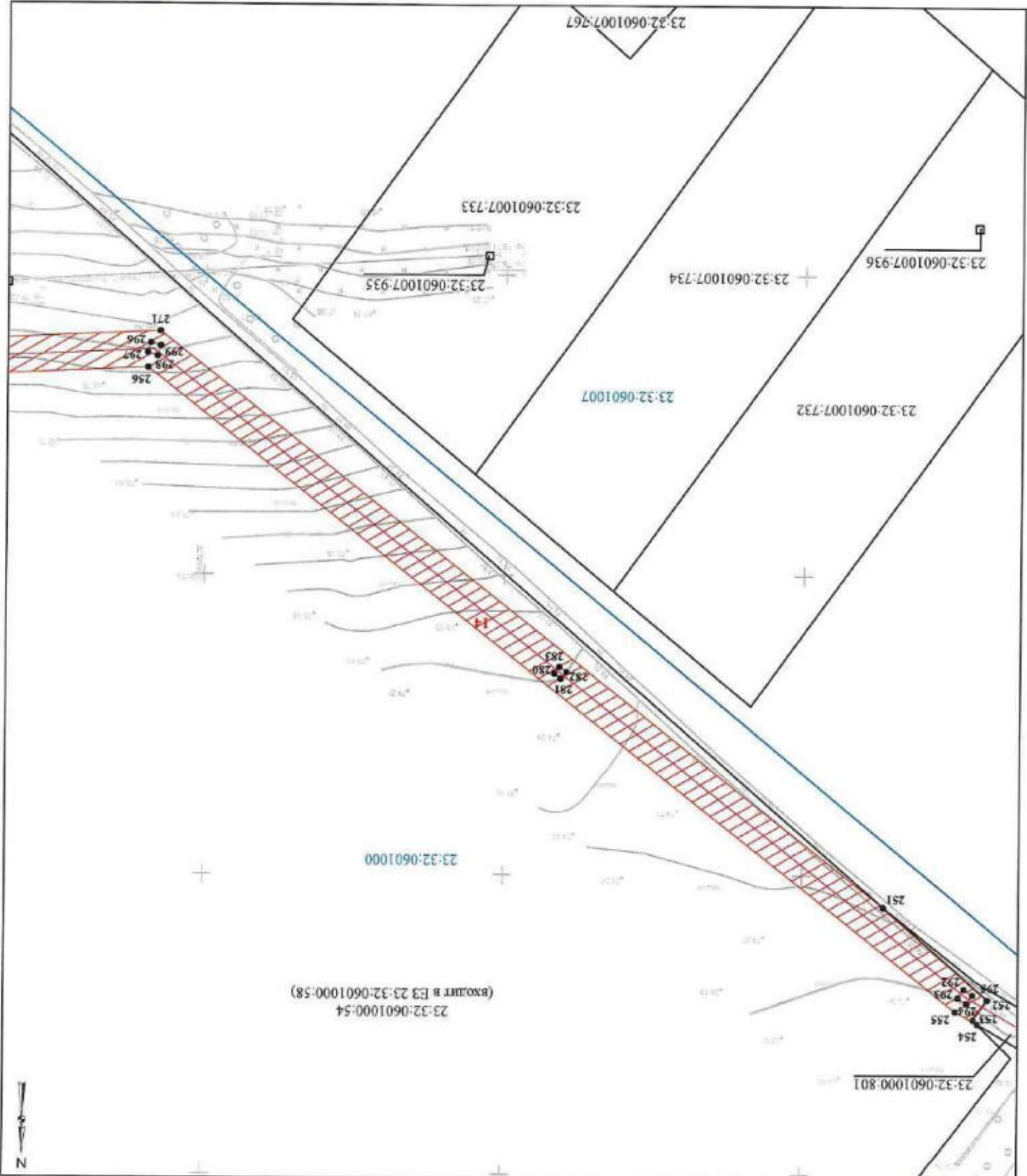
Масштаб 1:1 200

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута






- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОП-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельного - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



**Условные обозначения:**

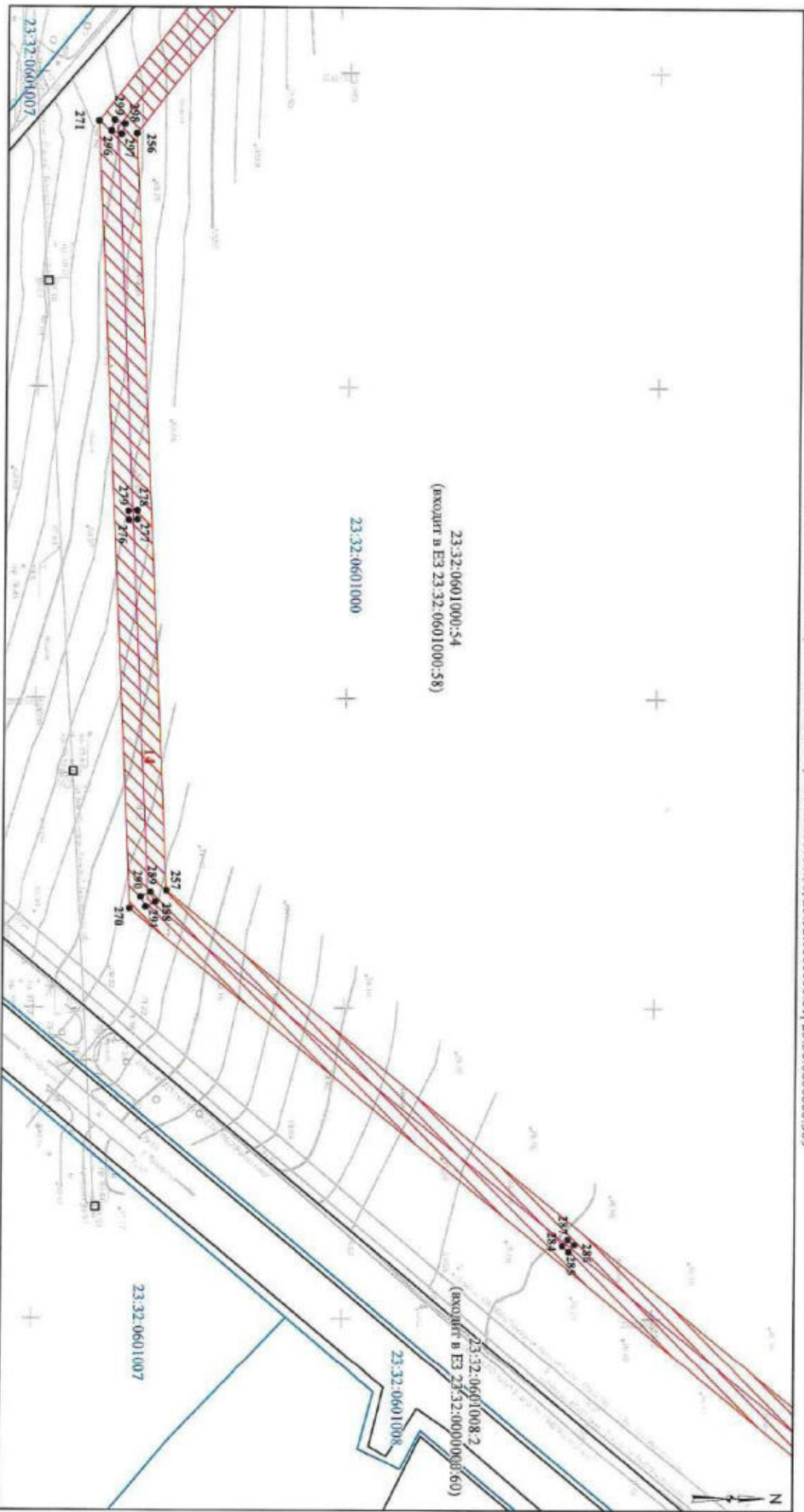
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы населенного пункта
-  - Граница проектного инженерного сооружения

- 1** - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута






Масштаб 1:1 200


Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ АПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тапозад с реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецко» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельничково - Тихорецкая - Кореноловск - Тимшевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23.32.0601000.1055, 23.32.0402001.220, 23.32.0402002.1228, 23.32.0601000.100, 23.32.0601000.104, 23.32.0601000.105, 23.32.0601000.421, 23.32.0601000.450, 23.32.0601000.58, 23.32.0601000.81, 23.50.0000000.309



Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы населенного пункта
-  - Граница проектного инженерного сооружения

-  1 - Номер контура публичного сервитута
- 23.32.0601000.102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23.32.0601000.421(1) - Номер контура земельного участка
- 23.32.0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

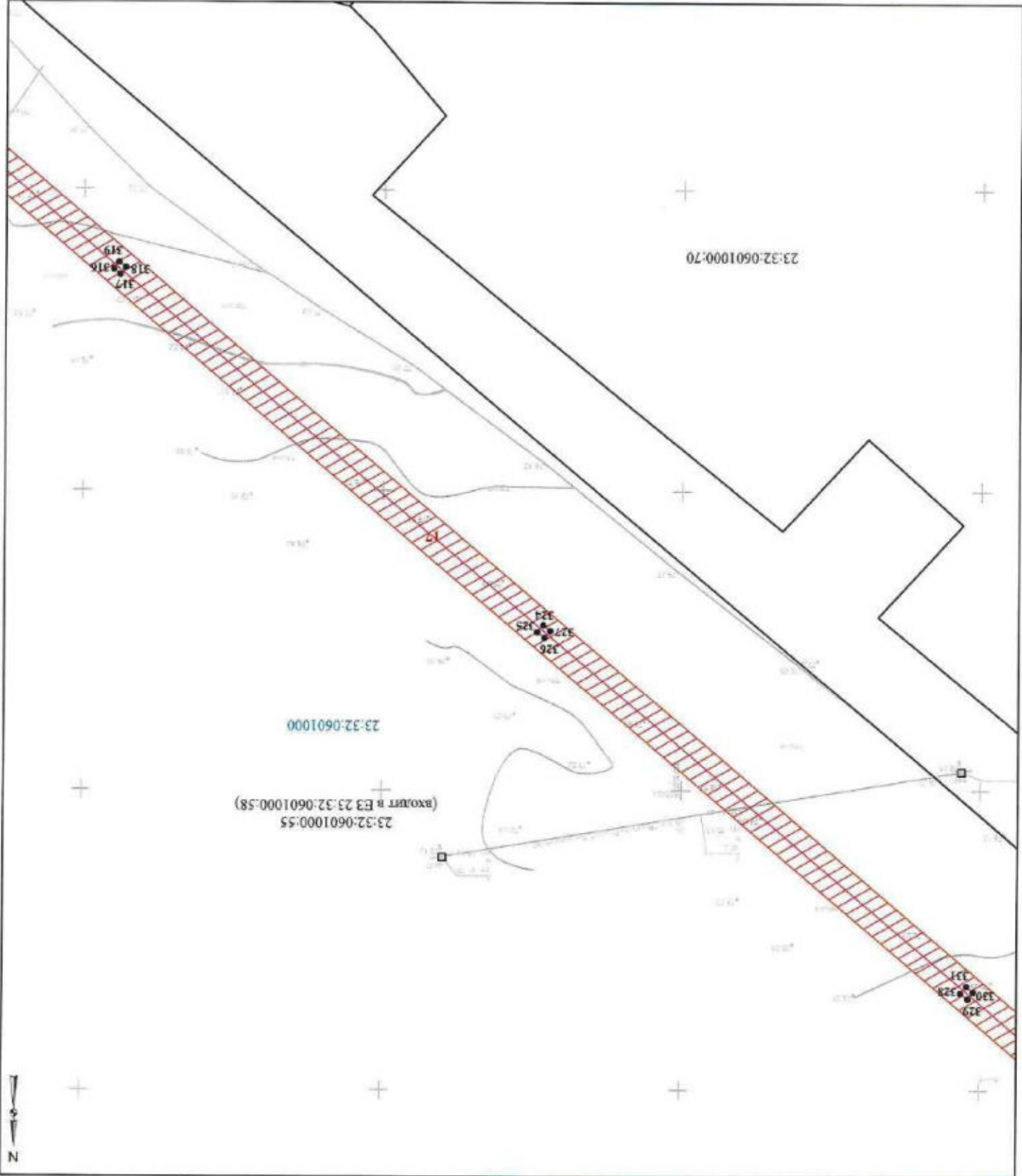








Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструируемой резервной ячейки 110 кВ в ОПВ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участках с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309

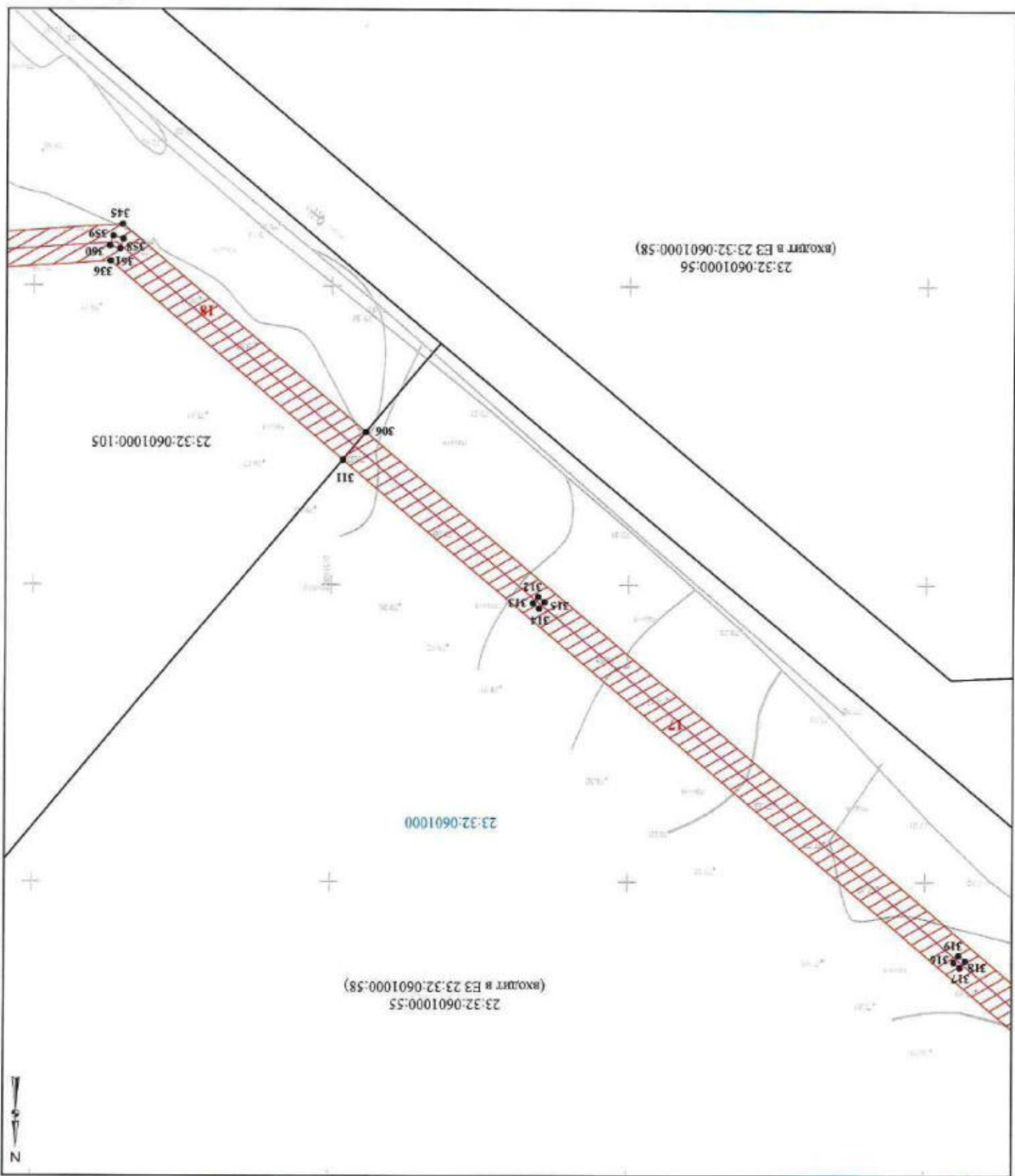


Масштаб 1:1 200

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:121(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Основные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструируемой резервной речки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котляниново - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:32:0601000:81.



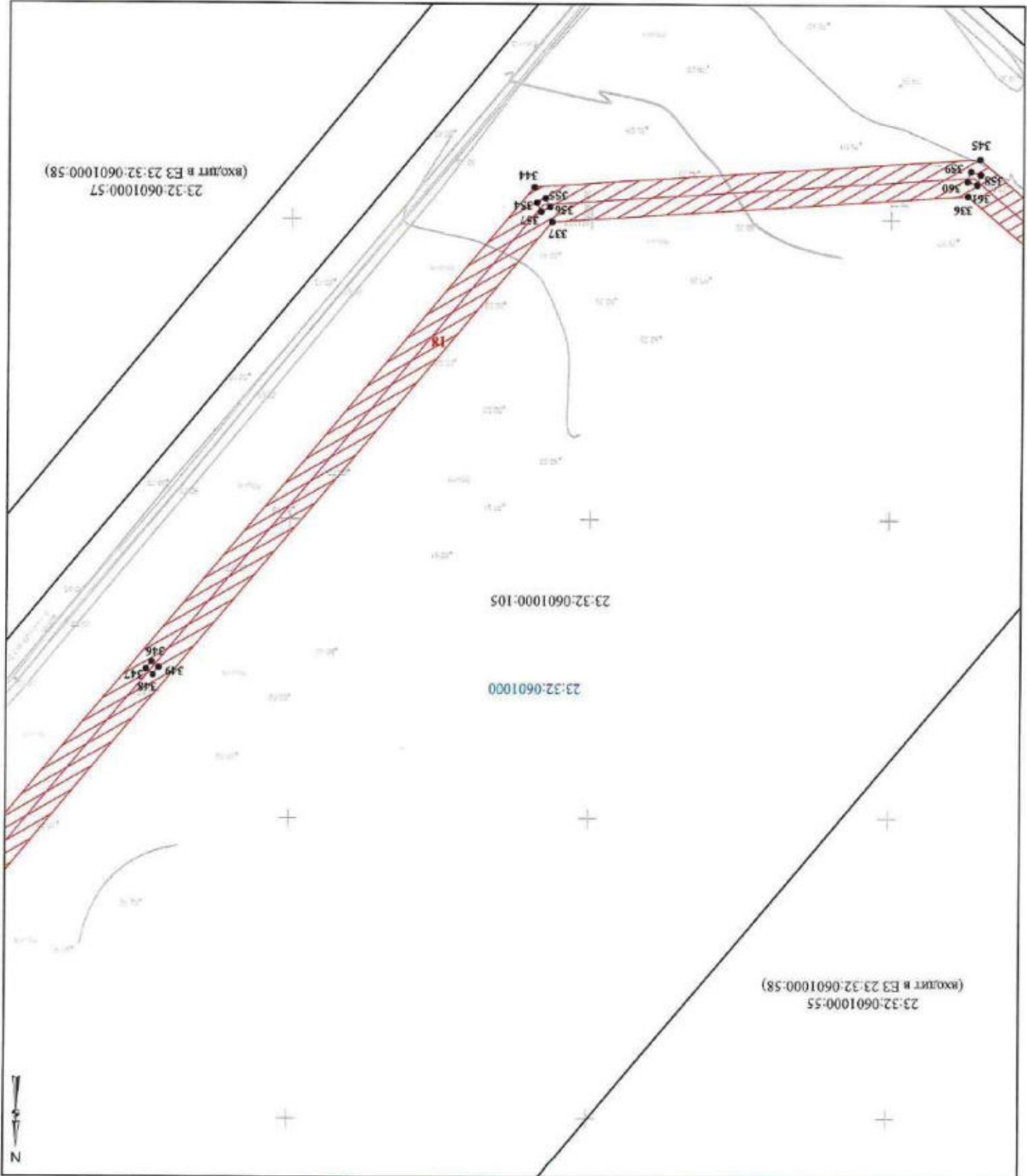
Масштаб 1:1 200

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Основные обозначения:
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка котельняково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станины Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:042001:220, 23:32:040202:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:107, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



**Условные обозначения:**

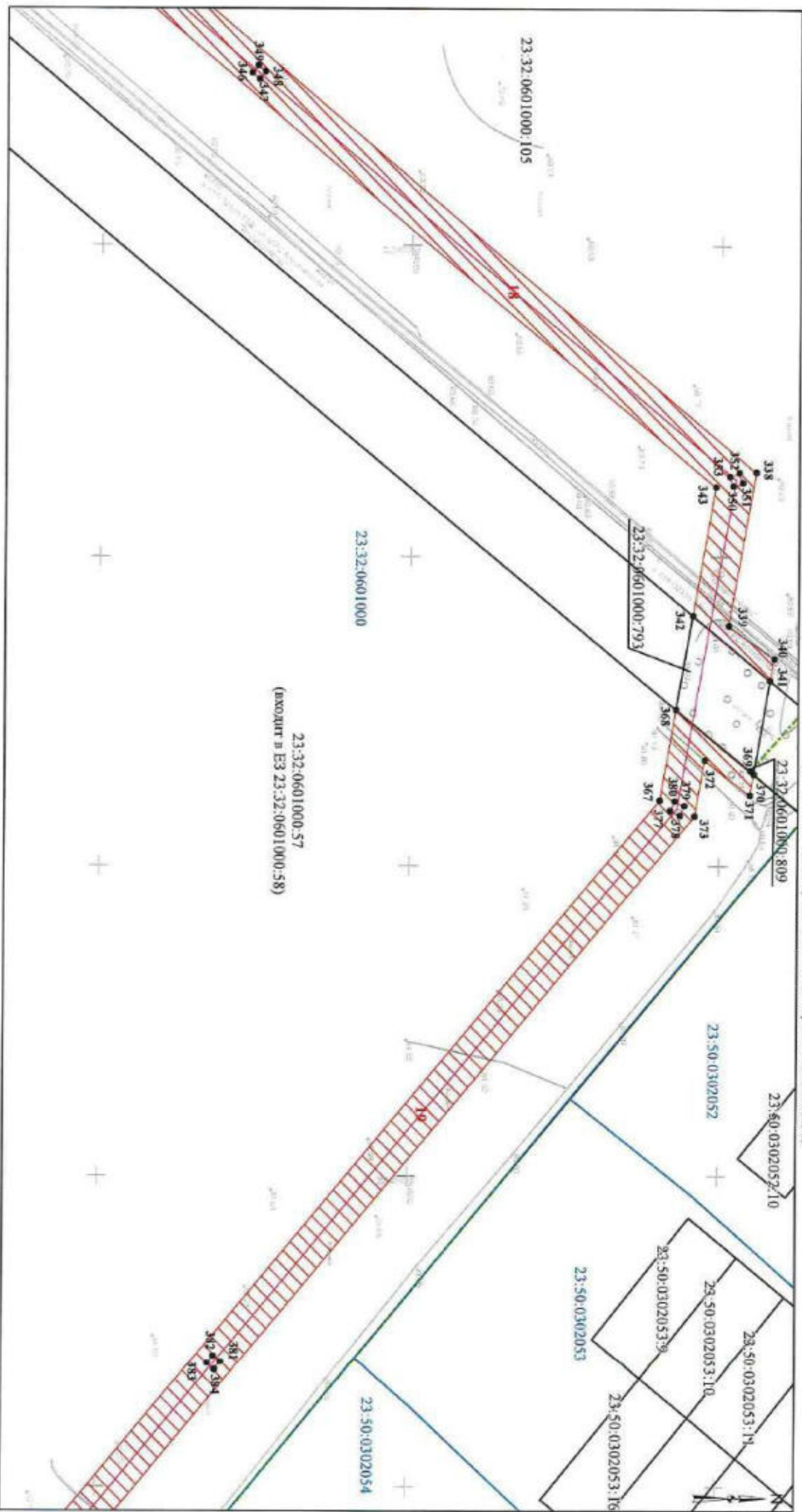
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница проектного инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:107 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

Исчерпывающее описание местоположения границ публичного сервитута

Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ветки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Квалификационная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0601000-1055, 23:32:0402001-220, 23:32:0402002-1228, 23:32:0601000-100, 23:32:0601000-104, 23:32:0601000-105, 23:32:0601000-421, 23:32:0601000-450, 23:32:0601000-58, 23:32:0601000-81, 23:50:0000000-309



Условные обозначения:

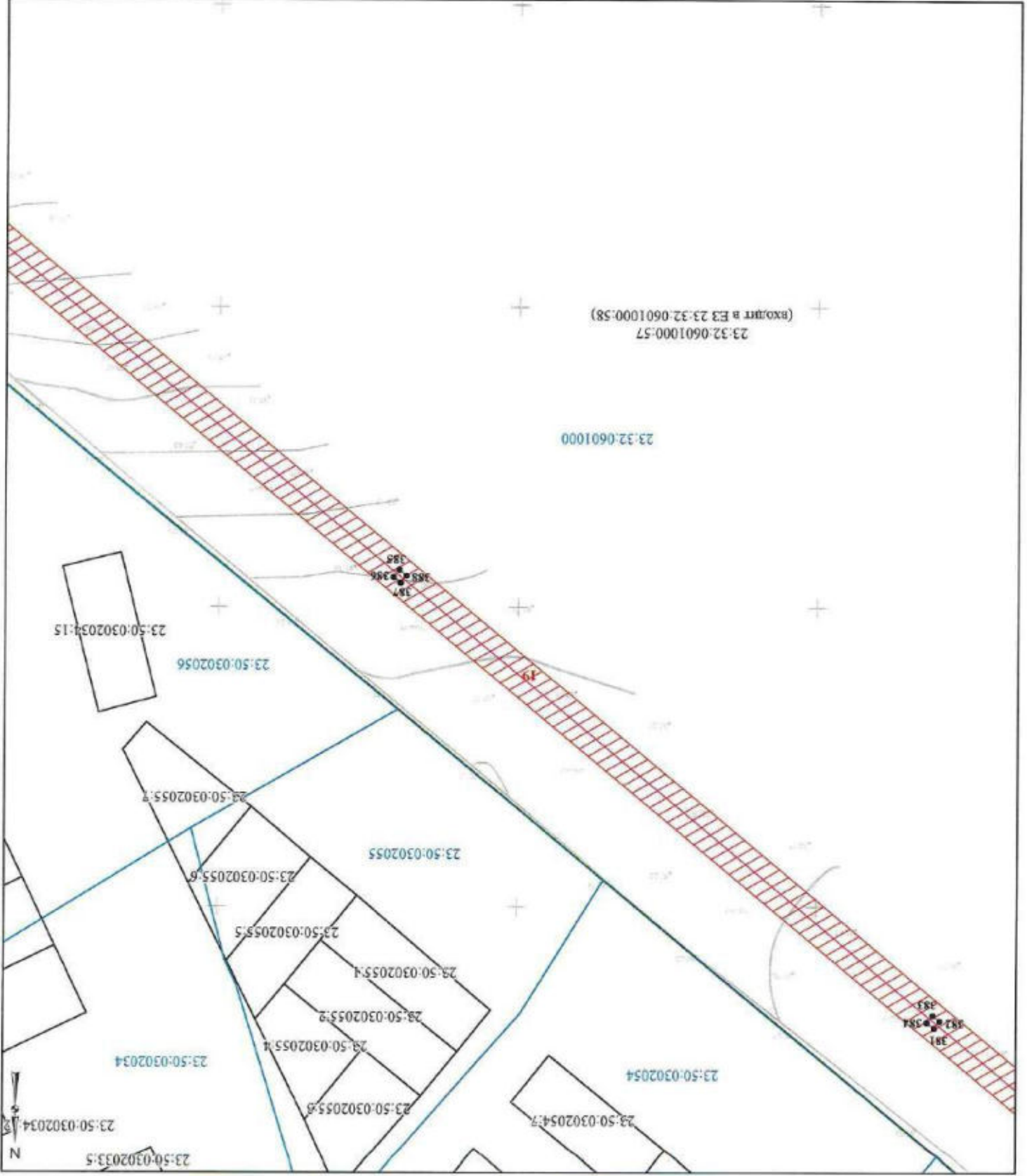
- ▨ - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы населенного пункта
- - Граница проектного инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000-102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000-421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 200








Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ЛТС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ЛТС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:509



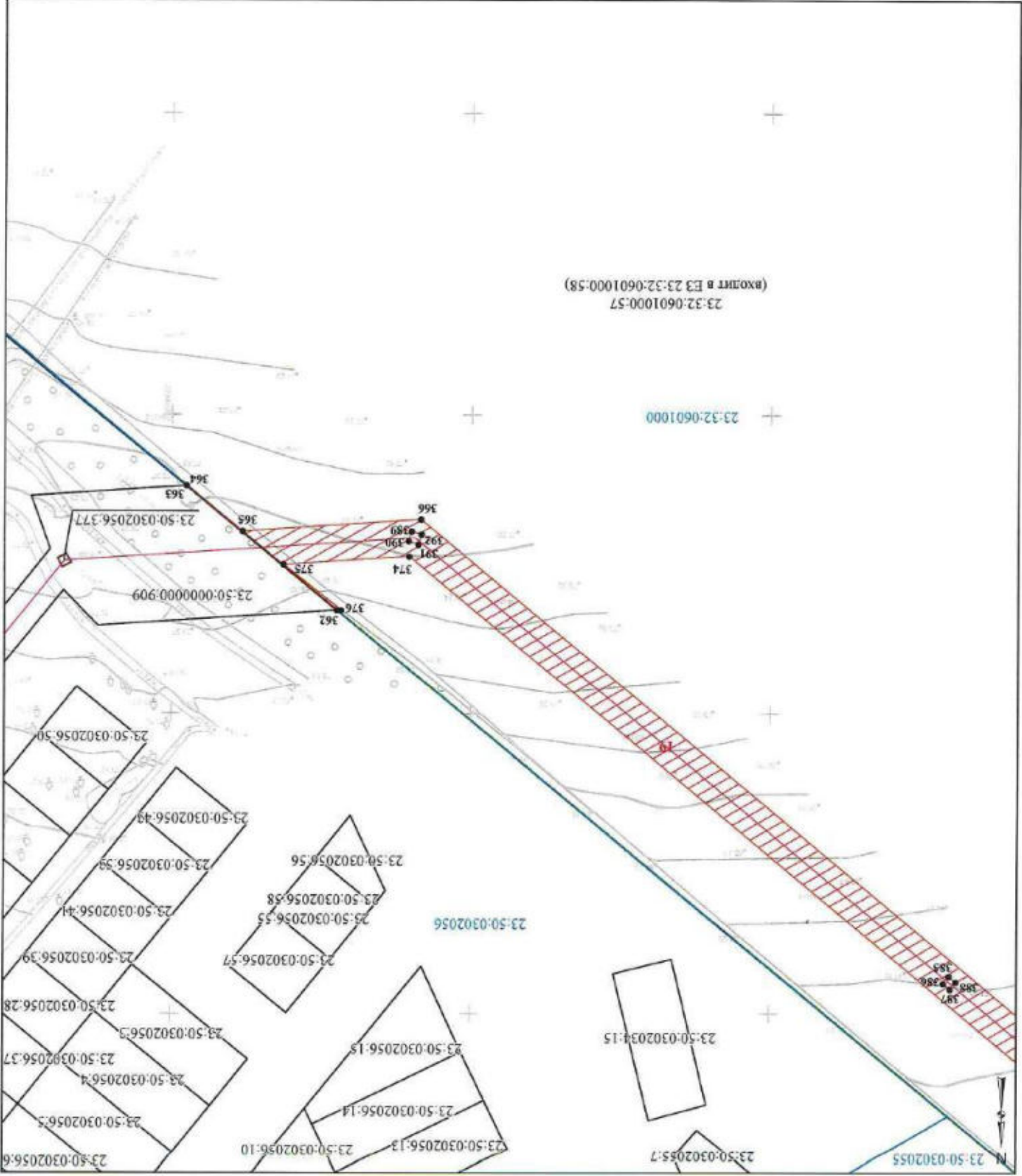
Масштаб 1:1 200

Основные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница проектного инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации проекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая таможня с реконструкцией резервной ветки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского края Северо-Кавказской железной дороги, Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0302056:309



Масштаб 1:1 200

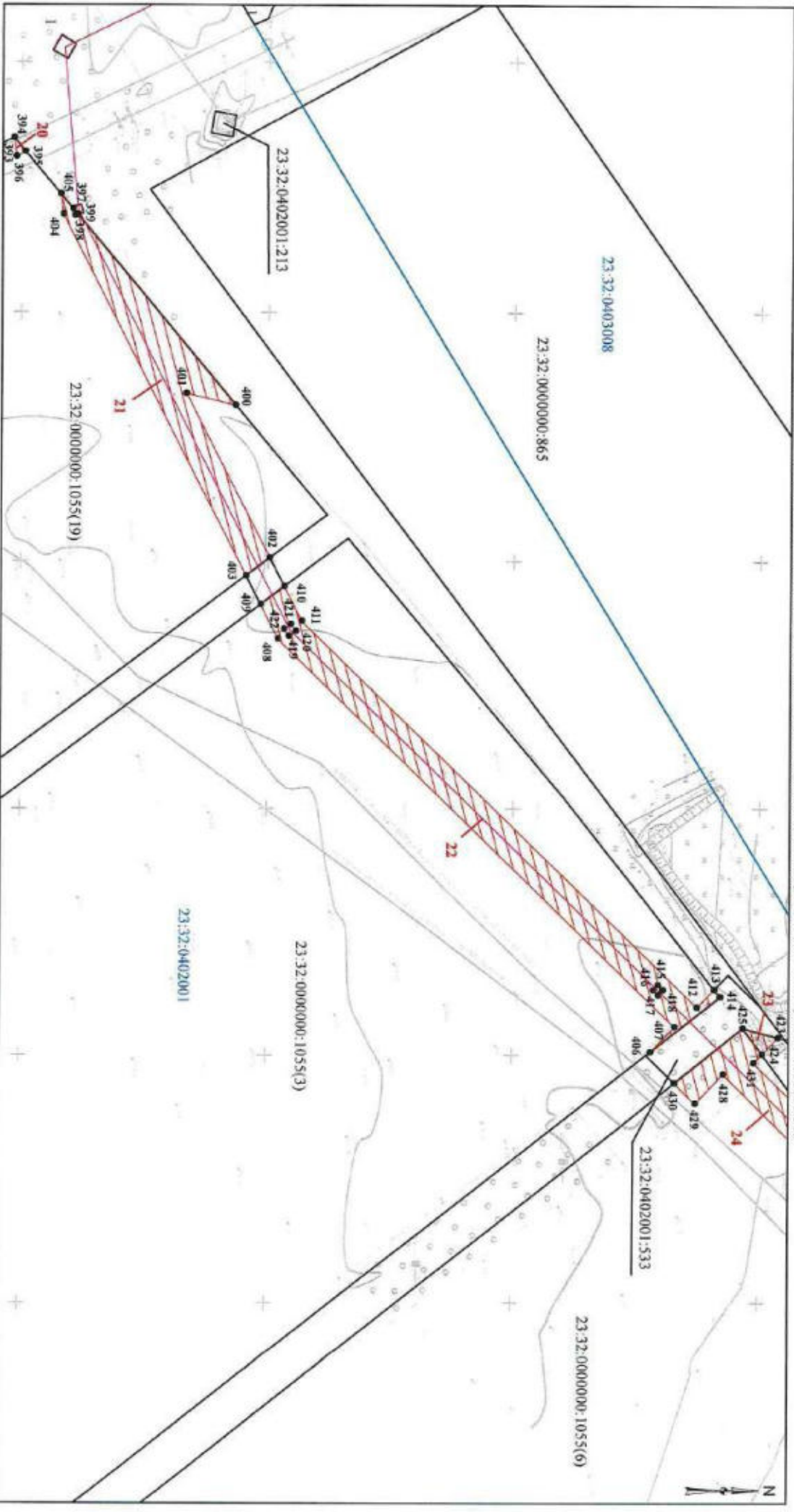
- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Основные обозначения:
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Границы населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство Вдл-110 кВ ЛЭС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ЛЭС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тамашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



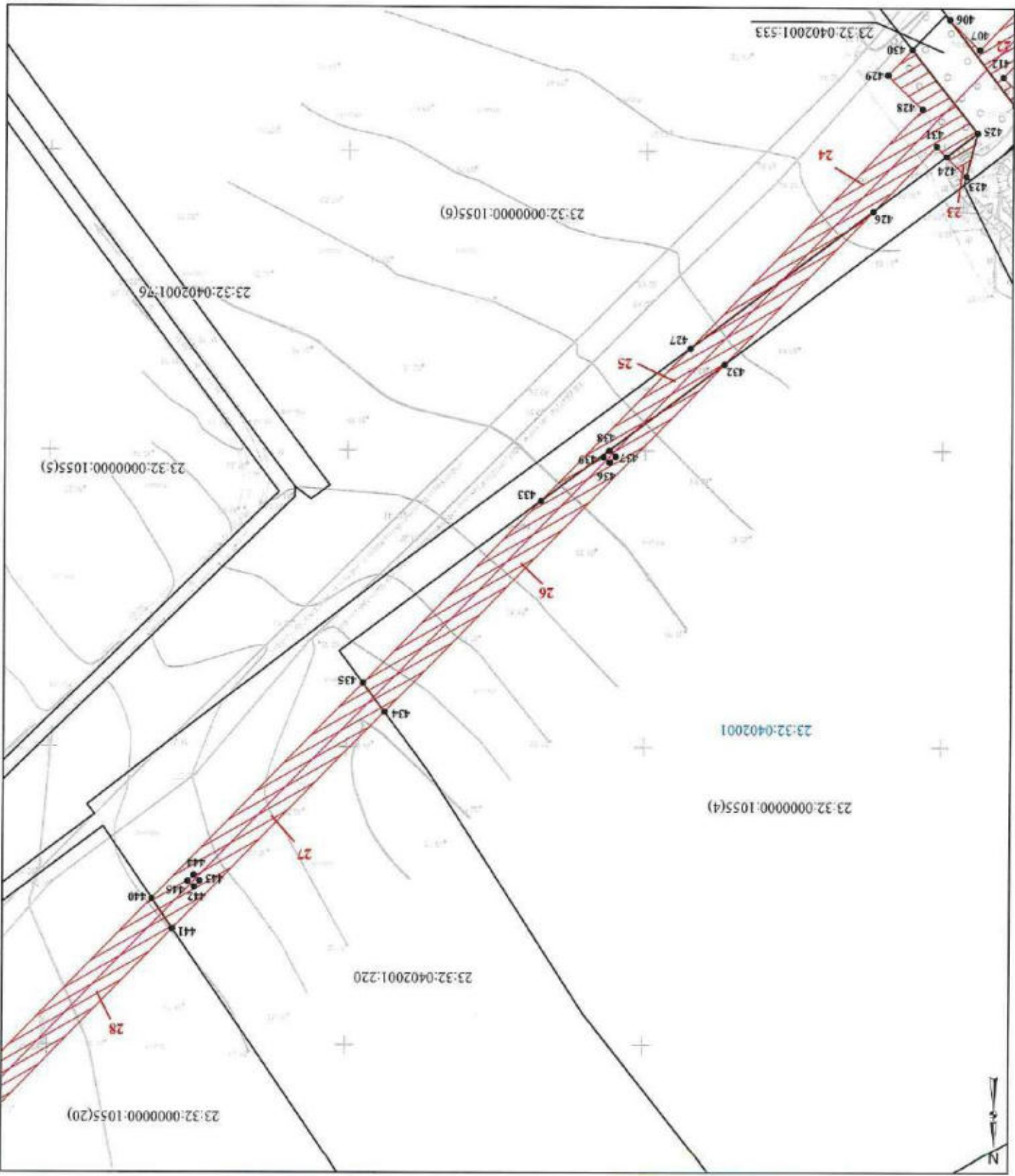
Условные обозначения:

- Простая граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
- Граница кадастрового квартала
- Границы населенного пункта
- Граница простейшего инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка простейшей границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 500

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Кривая с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участка с кадастровым номерами 23:32:0601000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:32:0601000:81.

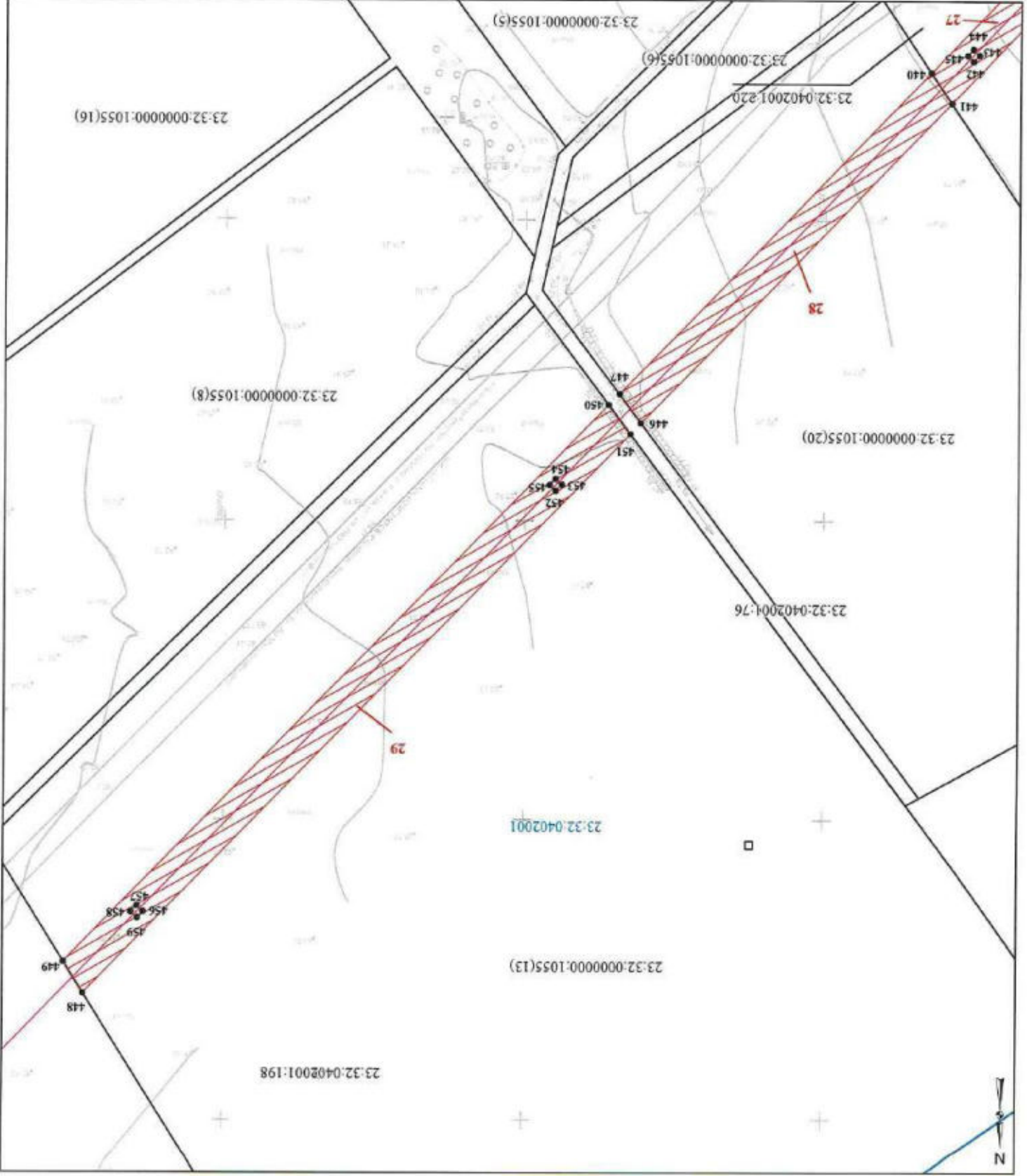


- Основные обозначения:
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕИРП
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута



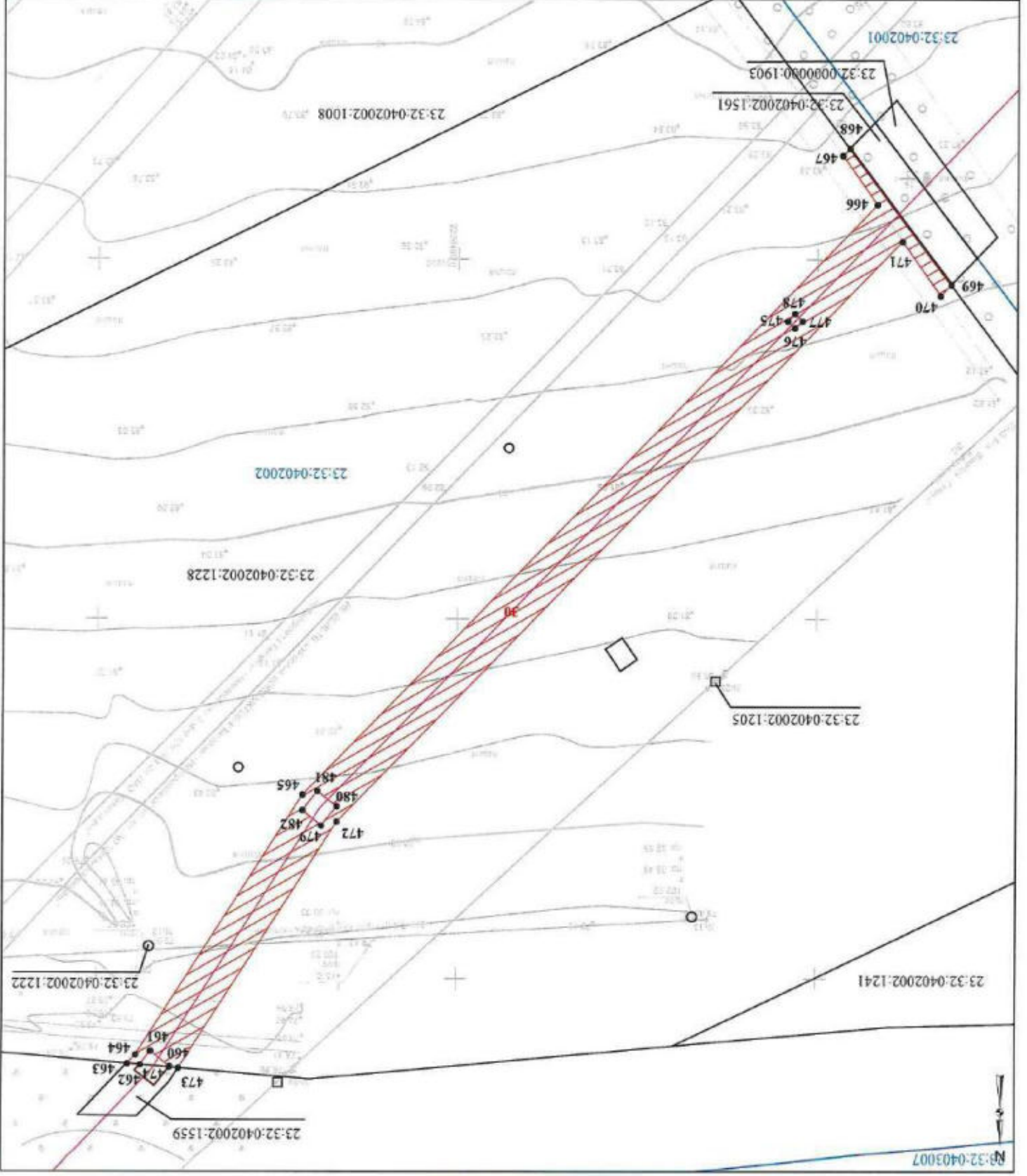
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкцией резервной ветки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского уезда Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на землях участка с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:32:0601000:81.



Масштаб 1:1 200

- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕИРП
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения
- 1 - Номер контура публичного сервитута  
 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка  
 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка  
 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала  
 ● 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая и реконструкция резервной ветки 110 кВ в ОПУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Кривая с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земельных участках с кадастровыми номерами 23:32:0601000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309



- Основные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРП
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница населенного пункта
  - Граница проектного инженерного сооружения

- 1 - Номер контура публичного сервитута
- 23:32:0601000:102 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:32:0601000:421(1) - Номер контура земельного участка
- 23:32:0601000 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
<p>для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство ВЛ-110 кВ «ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк» в рамках реализации проекта «Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая - Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая», на земляных участках с кадастровыми номерами 23:32:0000000:1055, 23:32:0402001:220, 23:32:0402002:1228, 23:32:0601000:100, 23:32:0601000:104, 23:32:0601000:105, 23:32:0601000:421, 23:32:0601000:450, 23:32:0601000:58, 23:32:0601000:81, 23:50:0000000:309</p>				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)		Краснодарский край, район Тихорецкий, город Тихорецк		
Система координат		МСК 23, зона 2		
Площадь		111722,51 м <sup>2</sup>		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		X	Y
	1	2		
Границы характерных точек	3	4	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
	5	6		
Контур 1 (23:50:0000000:309) площадью 1897,93 кв.м				
1	568046.66	2229291.93	Картометрический метод	0.25
2	568045.61	2229290.41	Картометрический метод	0.25
3	568047.46	2229288.38	Картометрический метод	0.25
4	568057.56	2229302.51	Картометрический метод	0.25
5	568083.64	2229339.18	Картометрический метод	0.25
6	568109.71	2229375.85	Картометрический метод	0.25
7	568135.99	2229412.35	Картометрический метод	0.25
8	568162.23	2229448.92	Картометрический метод	0.25
9	568187.52	2229484.31	Картометрический метод	0.25
10	568182.14	2229490.55	Картометрический метод	0.25
11	568181.88	2229490.19	Картометрический метод	0.25
12	568155.73	2229453.57	Картометрический метод	0.25
13	568129.49	2229417.02	Картометрический метод	0.25

0.25	Картометрический метод	2229380.50	568103.21	2229380.50	14
0.25	Картометрический метод	2229343.82	568077.12	2229343.82	15
0.25	Картометрический метод	2229307.15	568051.04	2229307.15	16
0.25	Картометрический метод	2229294.42	568041.94	2229294.42	17
0.25	Картометрический метод	2229292.34	568043.85	2229292.34	18
0.25	Картометрический метод	2229293.40	568044.60	2229293.40	19
0.25	Картометрический метод	2229291.93	568046.66	2229291.93	1
0.25	Картометрический метод	2229461.66	568168.01	2229461.66	20
0.25	Картометрический метод	2229463.12	568165.95	2229463.12	21
0.25	Картометрический метод	2229465.19	568167.42	2229465.19	22
0.25	Картометрический метод	2229463.72	568169.48	2229463.72	23
0.25	Картометрический метод	2229461.66	568168.01	2229461.66	20
0.25	Картометрический метод	2229418.72	568137.21	2229418.72	24
0.25	Картометрический метод	2229420.18	568135.14	2229420.18	25
0.25	Картометрический метод	2229422.25	568136.61	2229422.25	26
0.25	Картометрический метод	2229420.78	568138.67	2229420.78	27
0.25	Картометрический метод	2229418.72	568137.21	2229418.72	24
0.25	Картометрический метод	2229377.50	568104.41	2229377.50	28
0.25	Картометрический метод	2229379.57	568105.87	2229379.57	29
0.25	Картометрический метод	2229378.10	568107.94	2229378.10	30
0.25	Картометрический метод	2229376.04	568106.47	2229376.04	31
0.25	Картометрический метод	2229377.50	568104.41	2229377.50	28
0.25	Картометрический метод	2229336.55	568075.36	2229336.55	33
0.25	Картометрический метод	2229335.08	568077.42	2229335.08	34
0.25	Картометрический метод	2229333.02	568075.96	2229333.02	35
0.25	Картометрический метод	2229334.49	568073.89	2229334.49	32



Контур 2 (23:50:000000:309) площадь 2898,42 кв.м				
36	568139.33	2229540.20	Картометрический метод	0.25
37	567995.77	2229345.00	Картометрический метод	0.25
38	568004.02	2229335.96	Картометрический метод	0.25
39	568147.37	2229530.87	Картометрический метод	0.25
36	568139.33	2229540.20	Картометрический метод	0.25
40	568107.27	2229488.87	Картометрический метод	0.25
41	568109.54	2229487.20	Картометрический метод	0.25
42	568107.87	2229484.93	Картометрический метод	0.25
43	568105.60	2229486.60	Картометрический метод	0.25
40	568107.27	2229488.87	Картометрический метод	0.25
Контур 3 (23:32:0601000:100) площадь 7261,02 кв.м				
44	567951.53	2229284.84	Картометрический метод	0.25
45	567860.08	2229160.50	Картометрический метод	0.25
46	567467.71	2229179.61	Картометрический метод	0.25
47	567430.02	2229220.79	Картометрический метод	0.25
48	567428.05	2229205.18	Картометрический метод	0.25
49	567462.20	2229167.87	Картометрический метод	0.25
50	567865.93	2229148.20	Картометрический метод	0.25
51	567959.60	2229275.57	Картометрический метод	0.25
44	567951.53	2229284.84	Картометрический метод	0.25
52	567662.64	2229165.52	Картометрический метод	0.25
53	567665.45	2229165.39	Картометрический метод	0.25
54	567665.32	2229162.57	Картометрический метод	0.25
55	567662.50	2229162.71	Картометрический метод	0.25
52	567662.64	2229165.52	Картометрический метод	0.25
56	567865.33	2229153.52	Картометрический метод	0.25
57	567862.18	2229152.02	Картометрический метод	0.25

58	567860,67	2229155,18	Картометрический метод	0.25
59	567863,83	2229156,68	Картометрический метод	0.25
56	567865,33	2229153,52	Картометрический метод	0.25
60	567462,62	2229172,90	Картометрический метод	0.25
61	567464,11	2229176,07	Картометрический метод	0.25
62	567467,28	2229174,58	Картометрический метод	0.25
63	567465,79	2229171,41	Картометрический метод	0.25
60	567462,62	2229172,90	Картометрический метод	0.25
Контур 4 (23:32:0601000:421) площадью 5530,64 кв.м				
64	567055,96	2229599,50	Картометрический метод	0.25
65	567075,56	2229590,25	Картометрический метод	0.25
66	567365,83	2229273,15	Картометрический метод	0.25
67	567370,66	2229285,63	Картометрический метод	0.25
68	567082,81	2229600,09	Картометрический метод	0.25
69	567038,20	2229621,13	Картометрический метод	0.25
64	567055,96	2229599,50	Картометрический метод	0.25
70	567334,45	2229314,22	Картометрический метод	0.25
71	567336,53	2229316,13	Картометрический метод	0.25
72	567338,43	2229314,05	Картометрический метод	0.25
73	567336,35	2229312,14	Картометрический метод	0.25
70	567334,45	2229314,22	Картометрический метод	0.25
74	567205,82	2229454,74	Картометрический метод	0.25
75	567207,90	2229456,64	Картометрический метод	0.25
76	567209,81	2229454,56	Картометрический метод	0.25
77	567207,72	2229452,66	Картометрический метод	0.25
74	567205,82	2229454,74	Картометрический метод	0.25
78	567079,55	2229592,72	Картометрический метод	0.25



105	567071.13	2230137.97	Картометрический метод	0.25
104	567069.31	2230139.72	Картометрический метод	0.25
82	567022.44	2230096.14	Картометрический метод	0.25
103	567027.83	2230096.89	Картометрический метод	0.25
102	567027.12	2230100.88	Картометрический метод	0.25
101	567044.83	2230118.86	Картометрический метод	0.25
100	567076.52	2230150.82	Картометрический метод	0.25
99	567104.25	2230178.76	Картометрический метод	0.25
98	567109.45	2230172.64	Картометрический метод	0.25
97	567082.20	2230145.19	Картометрический метод	0.25
96	567050.52	2230113.23	Картометрический метод	0.25
95	567018.94	2230081.19	Картометрический метод	0.25
94	566987.39	2230049.10	Картометрический метод	0.25
93	566955.80	2230017.05	Картометрический метод	0.25
92	566924.20	2229985.00	Картометрический метод	0.25
91	566892.45	2229953.10	Картометрический метод	0.25
90	566878.92	2229939.40	Картометрический метод	0.25
89	566879.43	2229941.12	Картометрический метод	0.25
88	566879.49	2229951.38	Картометрический метод	0.25
87	566886.77	2229958.74	Картометрический метод	0.25
86	566918.51	2229990.63	Картометрический метод	0.25
85	566950.10	2230022.67	Картометрический метод	0.25
84	566981.69	2230054.71	Картометрический метод	0.25
83	567013.24	2230086.80	Картометрический метод	0.25
82	567022.44	2230096.14	Картометрический метод	0.25
Контур 5 (23:32:0601000:421) площадью 2545,62 кв.м				
78	567079.55	2229592.72	Картометрический метод	0.25
81	567081.63	2229595.54	Картометрический метод	0.25
80	567078.82	2229597.62	Картометрический метод	0.25
79	567076.74	2229594.80	Картометрический метод	0.25

106	567069.38	2230136.15	Картометрический метод	0.25
107	567067.56	2230137.90	Картометрический метод	0.25
104	567069.31	2230139.72	Картометрический метод	0.25
108	566996.78	2230066.18	Картометрический метод	0.25
109	566998.61	2230064.43	Картометрический метод	0.25
110	566996.85	2230062.61	Картометрический метод	0.25
111	566995.03	2230064.36	Картометрический метод	0.25
108	566996.78	2230066.18	Картометрический метод	0.25
112	566921.40	2229986.08	Картометрический метод	0.25
113	566919.65	2229984.26	Картометрический метод	0.25
114	566917.83	2229986.01	Картометрический метод	0.25
115	566919.58	2229987.84	Картометрический метод	0.25
112	566921.40	2229986.08	Картометрический метод	0.25
116	567032.92	2230102.97	Картометрический метод	0.25
117	567034.75	2230101.22	Картометрический метод	0.25
118	567032.99	2230099.40	Картометрический метод	0.25
119	567031.17	2230101.15	Картометрический метод	0.25
116	567032.92	2230102.97	Картометрический метод	0.25
120	566959.51	2230024.69	Картометрический метод	0.25
121	566957.69	2230026.45	Картометрический метод	0.25
122	566959.44	2230028.27	Картометрический метод	0.25
123	566961.27	2230026.52	Картометрический метод	0.25
120	566959.51	2230024.69	Картометрический метод	0.25
Контур 6 (23:32:0601000:450) площадью 277,09 кв.м				
124	567134.35	2230197.95	Картометрический метод	0.25
125	567129.01	2230203.94	Картометрический метод	0.25
126	567108.21	2230182.75	Картометрический метод	0.25



145	566629.54	2230079.41	Картометрический метод	0.25
144	566642.55	2230037.35	Картометрический метод	0.25
143	566637.11	2230043.80	Картометрический метод	0.25
142	566635.03	2230019.50	Картометрический метод	0.25
141	566670.50	2229921.67	Картометрический метод	0.25
140	566689.99	2229907.54	Картометрический метод	0.25
139	566690.34	2229905.91	Картометрический метод	0.25
138	566682.50	2229898.14	Картометрический метод	0.25
Контур 8 (23:32:0601000:104) площадью 2195,68 кв.м				
134	567144.44	2230212.08	Картометрический метод	0.25
137	567146.19	2230213.90	Картометрический метод	0.25
136	567144.37	2230215.65	Картометрический метод	0.25
135	567142.61	2230213.83	Картометрический метод	0.25
134	567144.44	2230212.08	Картометрический метод	0.25
124	567134.35	2230197.95	Картометрический метод	0.25
125	567129.01	2230203.94	Картометрический метод	0.25
133	567144.32	2230219.53	Картометрический метод	0.25
132	567150.03	2230213.93	Картометрический метод	0.25
124	567134.35	2230197.95	Картометрический метод	0.25
Контур 7 (23:32:0601000:81) площадью 170,61 кв.м				
128	567107.98	2230178.66	Картометрический метод	0.25
131	567106.23	2230176.84	Картометрический метод	0.25
130	567108.05	2230175.09	Картометрический метод	0.25
129	567109.80	2230176.91	Картометрический метод	0.25
128	567107.98	2230178.66	Картометрический метод	0.25
124	567134.35	2230197.95	Картометрический метод	0.25
127	567113.91	2230177.13	Картометрический метод	0.25
98	567109.45	2230172.64	Картометрический метод	0.25
99	567104.25	2230178.76	Картометрический метод	0.25

Контур 10 (23:32:0601000:421) площадью 15524,85 кв.м				
163	56640.20	2230176.59	Картометрический метод	0.25
166	56641.24	2230173.25	Картометрический метод	0.25
165	56644.59	2230174.30	Картометрический метод	0.25
164	56643.54	2230177.64	Картометрический метод	0.25
163	56640.20	2230176.59	Картометрический метод	0.25
157	56644.29	2230284.68	Картометрический метод	0.25
162	56646.03	2230301.40	Картометрический метод	0.25
161	56648.58	2230177.38	Картометрический метод	0.25
160	56641.64	2230096.55	Картометрический метод	0.25
159	56631.05	2230113.50	Картометрический метод	0.25
158	56636.21	2230173.51	Картометрический метод	0.25
157	56644.29	2230284.68	Картометрический метод	0.25
Контур 9 (23:32:0601000:421) площадью 2666,39 кв.м				
153	56627.42	2230016.74	Картометрический метод	0.25
156	56630.90	2230017.19	Картометрический метод	0.25
155	56630.44	2230020.66	Картометрический метод	0.25
154	56626.97	2230020.20	Картометрический метод	0.25
153	56627.42	2230016.74	Картометрический метод	0.25
149	56665.16	2229915.58	Картометрический метод	0.25
152	56667.80	2229917.56	Картометрический метод	0.25
151	56665.81	2229920.20	Картометрический метод	0.25
150	56663.18	2229918.21	Картометрический метод	0.25
149	56665.16	2229915.58	Картометрический метод	0.25
138	56682.50	2229898.14	Картометрический метод	0.25
148	56660.47	2229914.11	Картометрический метод	0.25
147	56622.84	2230017.90	Картометрический метод	0.25
146	56628.28	2230081.21	Картометрический метод	0.25



189	565895.20	2231076.87	Картометрический метод	0.25
185	566515.92	2230326.19	Картометрический метод	0.25
188	566517.71	2230324.02	Картометрический метод	0.25
187	566519.89	2230325.82	Картометрический метод	0.25
186	566518.09	2230327.99	Картометрический метод	0.25
185	566515.92	2230326.19	Картометрический метод	0.25
181	566268.71	2230625.15	Картометрический метод	0.25
184	566270.89	2230626.95	Картометрический метод	0.25
183	566269.09	2230629.12	Картометрический метод	0.25
182	566266.92	2230627.32	Картометрический метод	0.25
181	566268.71	2230625.15	Картометрический метод	0.25
177	566144.21	2230775.72	Картометрический метод	0.25
180	566146.38	2230777.52	Картометрический метод	0.25
179	566144.59	2230779.69	Картометрический метод	0.25
178	566142.41	2230777.89	Картометрический метод	0.25
177	566144.21	2230775.72	Картометрический метод	0.25
167	565740.37	2231304.29	Картометрический метод	0.25
176	565740.77	2231303.81	Картометрический метод	0.25
175	565722.51	2231297.34	Картометрический метод	0.25
174	565728.55	2231290.04	Картометрический метод	0.25
173	566543.20	2230304.82	Картометрический метод	0.25
172	566541.49	2230288.06	Картометрический метод	0.25
171	565716.50	2231285.78	Картометрический метод	0.25
170	565710.47	2231293.07	Картометрический метод	0.25
169	565692.21	2231286.59	Картометрический метод	0.25
168	565691.80	2231287.09	Картометрический метод	0.25
167	565740.37	2231304.29	Картометрический метод	0.25

190	565893.40	2231079.04	Картометрический метод	0.25
191	565895.58	2231080.84	Картометрический метод	0.25
192	565897.37	2231078.66	Картометрический метод	0.25
189	565895.20	2231076.87	Картометрический метод	0.25
193	566017.90	2230928.48	Картометрический метод	0.25
194	566020.07	2230930.28	Картометрический метод	0.25
195	566021.87	2230928.10	Картометрический метод	0.25
196	566019.69	2230926.31	Картометрический метод	0.25
193	566017.90	2230928.48	Картометрический метод	0.25
197	566391.42	2230476.75	Картометрический метод	0.25
198	566393.60	2230478.55	Картометрический метод	0.25
199	566395.39	2230476.37	Картометрический метод	0.25
200	566393.22	2230474.58	Картометрический метод	0.25
197	566391.42	2230476.75	Картометрический метод	0.25
201	565771.09	2231231.57	Картометрический метод	0.25
202	565773.03	2231229.22	Картометрический метод	0.25
203	565770.68	2231227.28	Картометрический метод	0.25
204	565768.74	2231229.63	Картометрический метод	0.25
201	565771.09	2231231.57	Картометрический метод	0.25
Контур 11 (23:32:0601000:421) площадью 1092,18 кв.м				
176	565740.77	2231303.81	Картометрический метод	0.25
175	565722.51	2231297.34	Картометрический метод	0.25
174	565728.55	2231290.04	Картометрический метод	0.25
205	565731.43	2231291.06	Картометрический метод	0.25
206	565845.65	2231331.80	Картометрический метод	0.25
207	565842.67	2231340.16	Картометрический метод	0.25
176	565740.77	2231303.81	Картометрический метод	0.25



208	565765.57	2231308.89	Картометрический метод	0.25
209	565766.39	2231306.50	Картометрический метод	0.25
210	565764.00	2231305.68	Картометрический метод	0.25
211	565763.18	2231308.07	Картометрический метод	0.25
208	565765.57	2231308.89	Картометрический метод	0.25
212	565841.18	2231336.25	Картометрический метод	0.25
213	565842.00	2231333.86	Картометрический метод	0.25
214	565839.61	2231333.04	Картометрический метод	0.25
215	565838.79	2231335.43	Картометрический метод	0.25
212	565841.18	2231336.25	Картометрический метод	0.25
216	565730.74	2231296.84	Картометрический метод	0.25
217	565731.56	2231294.44	Картометрический метод	0.25
218	565729.17	2231293.62	Картометрический метод	0.25
219	565728.35	2231296.02	Картометрический метод	0.25
216	565730.74	2231296.84	Картометрический метод	0.25
220	565803.09	2231322.69	Картометрический метод	0.25
221	565803.91	2231320.30	Картометрический метод	0.25
222	565801.51	2231319.47	Картометрический метод	0.25
223	565800.69	2231321.87	Картометрический метод	0.25
220	565803.09	2231322.69	Картометрический метод	0.25
Контур 12 (23:32:0601000:421) площадью 237,69 кв.м				
171	565716.50	2231285.78	Картометрический метод	0.25
170	565710.47	2231293.07	Картометрический метод	0.25
169	565692.21	2231286.59	Картометрический метод	0.25
224	565684.53	2231283.87	Картометрический метод	0.25
225	565690.59	2231276.61	Картометрический метод	0.25
171	565716.50	2231285.78	Картометрический метод	0.25

226	565693,78	2231283,88	Картометрический метод	0.25
227	565694,60	2231281,49	Картометрический метод	0.25
228	565692,21	2231280,67	Картометрический метод	0.25
229	565691,39	2231283,06	Картометрический метод	0.25
226	565693,78	2231283,88	Картометрический метод	0.25
Контур 13 (23:32:0601000:58) площадью 5699,52 кв.м				
230	565397,03	2231678,84	Картометрический метод	0.25
231	565435,79	2231625,26	Картометрический метод	0.25
232	565696,07	2231310,48	Картометрический метод	0.25
233	565677,65	2231304,20	Картометрический метод	0.25
234	565678,30	2231303,41	Картометрический метод	0.25
235	565727,02	2231320,44	Картометрический метод	0.25
236	565726,77	2231320,74	Картометрический метод	0.25
237	565708,29	2231314,54	Картометрический метод	0.25
238	565401,54	2231685,51	Картометрический метод	0.25
239	565381,20	2231700,72	Картометрический метод	0.25
240	565395,10	2231681,51	Картометрический метод	0.25
241	565397,77	2231683,45	Картометрический метод	0.25
242	565399,71	2231680,77	Картометрический метод	0.25
230	565397,03	2231678,84	Картометрический метод	0.25
243	565519,89	2231530,75	Картометрический метод	0.25
244	565522,06	2231532,55	Картометрический метод	0.25
245	565523,86	2231530,38	Картометрический метод	0.25
246	565521,69	2231528,58	Картометрический метод	0.25
243	565519,89	2231530,75	Картометрический метод	0.25
247	565646,59	2231382,14	Картометрический метод	0.25
248	565648,53	2231379,79	Картометрический метод	0.25
249	565646,17	2231377,85	Картометрический метод	0.25
250	565644,23	2231380,20	Картометрический метод	0.25



247	565646.59	2231382.14	Картометрический метод	0.25
Контур 14 (23:32:0601000:58) площадью 14274,99 кв.м				
251	565210.39	2231872.76	Картометрический метод	0.25
252	565241.05	2231837.65	Картометрический метод	0.25
253	565247.75	2231842.42	Картометрический метод	0.25
254	565249.09	2231841.05	Картометрический метод	0.25
255	565244.85	2231848.46	Картометрический метод	0.25
256	565031.08	2232119.36	Картометрический метод	0.25
257	565042.32	2232362.18	Картометрический метод	0.25
258	565454.19	2232698.02	Картометрический метод	0.25
259	565442.67	2232733.29	Картометрический метод	0.25
260	565439.64	2232742.58	Картометрический метод	0.25
261	565447.51	2232749.22	Картометрический метод	0.25
262	565453.42	2232754.11	Картометрический метод	0.25
263	565450.68	2232762.45	Картометрический метод	0.25
264	565412.41	2232730.48	Картометрический метод	0.25
265	565414.97	2232722.29	Картометрический метод	0.25
266	565420.69	2232727.07	Картометрический метод	0.25
267	565429.70	2232734.35	Картометрический метод	0.25
268	565432.76	2232724.98	Картометрический метод	0.25
269	565440.23	2232702.12	Картометрический метод	0.25
270	565030.58	2232368.09	Картометрический метод	0.25
271	565018.88	2232115.44	Картометрический метод	0.25
251	565210.39	2231872.76	Картометрический метод	0.25
272	565308.09	2232588.45	Картометрический метод	0.25
273	565310.27	2232590.23	Картометрический метод	0.25
274	565312.05	2232588.04	Картометрический метод	0.25
275	565309.87	2232586.27	Картометрический метод	0.25
272	565308.09	2232588.45	Картометрический метод	0.25

296	565022.78	2232118.53	Картометрический метод	0.25
292	565239.39	2231842.67	Картометрический метод	0.25
295	565242.29	2231844.63	Картометрический метод	0.25
294	565240.34	2231847.53	Картометрический метод	0.25
293	565237.43	2231845.57	Картометрический метод	0.25
292	565239.39	2231842.67	Картометрический метод	0.25
288	565038.80	2232365.91	Картометрический метод	0.25
291	565035.67	2232367.49	Картометрический метод	0.25
290	565034.10	2232364.36	Картометрический метод	0.25
289	565037.23	2232362.79	Картометрический метод	0.25
288	565038.80	2232365.91	Картометрический метод	0.25
284	565170.95	2232476.63	Картометрический метод	0.25
287	565172.73	2232474.44	Картометрический метод	0.25
286	565174.92	2232476.22	Картометрический метод	0.25
285	565173.14	2232478.41	Картометрический метод	0.25
284	565170.95	2232476.63	Картометрический метод	0.25
280	565132.66	2231983.23	Картометрический метод	0.25
283	565130.44	2231981.48	Картометрический метод	0.25
282	565132.19	2231979.27	Картометрический метод	0.25
281	565134.40	2231981.02	Картометрический метод	0.25
280	565132.66	2231983.23	Картометрический метод	0.25
276	565029.35	2232242.72	Картометрический метод	0.25
279	565029.22	2232239.90	Картометрический метод	0.25
278	565032.03	2232239.77	Картометрический метод	0.25
277	565032.16	2232242.59	Картометрический метод	0.25
276	565029.35	2232242.72	Картометрический метод	0.25



297	565026.11	2232119.61	Картометрический метод	0.25
298	565027.19	2232116.27	Картометрический метод	0.25
299	565023.85	2232115.20	Картометрический метод	0.25
296	565022.78	2232118.53	Картометрический метод	0.25
300	565452.36	2232702.89	Картометрический метод	0.25
301	565450.02	2232694.92	Картометрический метод	0.25
302	565442.06	2232697.26	Картометрический метод	0.25
303	565444.39	2232705.22	Картометрический метод	0.25
300	565452.36	2232702.89	Картометрический метод	0.25
Контур 15 (23:32:0601000:58) площадью 101,78 кв.м				
259	565442.67	2232733.29	Картометрический метод	0.25
304	565451.96	2232741.07	Картометрический метод	0.25
261	565447.51	2232749.22	Картометрический метод	0.25
260	565439.64	2232742.58	Картометрический метод	0.25
259	565442.67	2232733.29	Картометрический метод	0.25
Контур 16 (23:32:0601000:58) площадью 100,40 кв.м				
266	565420.69	2232727.07	Картометрический метод	0.25
305	565425.04	2232718.52	Картометрический метод	0.25
268	565432.76	2232724.98	Картометрический метод	0.25
267	565429.70	2232734.35	Картометрический метод	0.25
266	565420.69	2232727.07	Картометрический метод	0.25
Контур 17 (23:32:0601000:58) площадью 12543,08 кв.м				
306	564748.85	2233588.60	Картометрический метод	0.25
307	565402.74	2232816.94	Картометрический метод	0.25
308	565414.92	2232779.63	Картометрический метод	0.25
309	565424.83	2232787.95	Картометрический метод	0.25
310	565413.41	2232822.90	Картометрический метод	0.25
311	564758.03	2233596.31	Картометрический метод	0.25
306	564748.85	2233588.60	Картометрический метод	0.25

312	564804.06	2233530.57	Картометрический метод	0.25
313	564806.25	2233532.35	Картометрический метод	0.25
314	564808.03	2233530.16	Картометрический метод	0.25
315	564805.84	2233528.38	Картометрический метод	0.25
312	564804.06	2233530.57	Картометрический метод	0.25
316	564926.65	2233390.27	Картометрический метод	0.25
317	564928.43	2233388.08	Картометрический метод	0.25
318	564926.24	2233386.30	Картометрический метод	0.25
319	564924.46	2233388.49	Картометрический метод	0.25
316	564926.65	2233390.27	Картометрический метод	0.25
320	565285.68	2232962.21	Картометрический метод	0.25
321	565287.87	2232963.99	Картометрический метод	0.25
322	565289.65	2232961.80	Картометрический метод	0.25
323	565287.46	2232960.02	Картометрический метод	0.25
320	565285.68	2232962.21	Картометрический метод	0.25
324	565044.70	2233246.40	Картометрический метод	0.25
325	565047.05	2233248.34	Картометрический метод	0.25
326	565049.00	2233245.99	Картометрический метод	0.25
327	565046.64	2233244.05	Картометрический метод	0.25
324	565044.70	2233246.40	Картометрический метод	0.25
328	565167.46	2233106.26	Картометрический метод	0.25
329	565169.40	2233103.91	Картометрический метод	0.25
330	565167.05	2233101.96	Картометрический метод	0.25
331	565165.10	2233104.32	Картометрический метод	0.25
328	565167.46	2233106.26	Картометрический метод	0.25
332	565407.40	2232817.54	Картометрический метод	0.25



333	565405.69	2232820.59	Картометрический метод	0.25
334	565408.75	2232822.30	Картометрический метод	0.25
335	565410.46	2232819.24	Картометрический метод	0.25
332	565407.40	2232817.54	Картометрический метод	0.25
Котур 18 (23:32:0601000:105) площадью 8481,41 кв.м				
306	564748.85	2233588.60	Картометрический метод	0.25
311	564758.03	2233596.31	Картометрический метод	0.25
336	564691.79	2233674.48	Картометрический метод	0.25
337	564700.91	2233813.35	Картометрический метод	0.25
338	565011.38	2234072.63	Картометрический метод	0.25
339	565002.79	2234122.19	Картометрический метод	0.25
340	565017.53	2234132.67	Картометрический метод	0.25
341	565016.31	2234139.73	Картометрический метод	0.25
342	564991.16	2234118.86	Картометрический метод	0.25
343	564998.37	2234077.40	Картометрический метод	0.25
344	564689.27	2233819.27	Картометрический метод	0.25
345	564679.50	2233670.43	Картометрический метод	0.25
306	564748.85	2233588.60	Картометрический метод	0.25
346	564847.84	2233945.87	Картометрический метод	0.25
346	564847.84	2233945.87	Картометрический метод	0.25
347	564850.19	2233947.81	Картометрический метод	0.25
348	564852.13	2233945.46	Картометрический метод	0.25
349	564849.78	2233943.52	Картометрический метод	0.25
346	564847.84	2233945.87	Картометрический метод	0.25
350	565003.90	2234077.13	Картометрический метод	0.25
351	565006.99	2234076.00	Картометрический метод	0.25
352	565005.86	2234072.90	Картометрический метод	0.25
353	565002.76	2234074.03	Картометрический метод	0.25
350	565003.90	2234077.13	Картометрический метод	0.25

354	564694.37	2233818.53	Картометрический метод	0.25
355	564697.31	2233817.03	Картометрический метод	0.25
356	564695.81	2233814.09	Картометрический метод	0.25
357	564692.87	2233815.59	Картометрический метод	0.25
354	564694.37	2233818.53	Картометрический метод	0.25
358	564684.52	2233670.24	Картометрический метод	0.25
359	564683.43	2233673.57	Картометрический метод	0.25
360	564686.76	2233674.66	Картометрический метод	0.25
361	564687.85	2233671.34	Картометрический метод	0.25
358	564684.52	2233670.24	Картометрический метод	0.25
Котур 19 (23:32:0601000:58) площадью 9428,09 кв.м				
362	564565.18	2234744.97	Картометрический метод	0.25
363	564523.77	2234795.20	Картометрический метод	0.25
364	564523.77	2234795.13	Картометрический метод	0.25
365	564538.88	2234776.51	Картометрический метод	0.25
366	564534.95	2234716.93	Картометрический метод	0.25
367	564980.78	2234178.57	Картометрический метод	0.25
368	564985.90	2234149.13	Картометрический метод	0.25
369	565009.93	2234169.03	Картометрический метод	0.25
370	565011.09	2234169.98	Картометрический метод	0.25
371	565009.91	2234176.80	Картометрический метод	0.25
372	564995.28	2234165.39	Картометрический метод	0.25
373	564992.06	2234183.77	Картометрический метод	0.25
374	564547.24	2234720.91	Картометрический метод	0.25
375	564550.00	2234762.81	Картометрический метод	0.25
376	564565.09	2234743.57	Картометрический метод	0.25
362	564565.18	2234744.97	Картометрический метод	0.25
377	564984.10	2234182.03	Картометрический метод	0.25
378	564987.28	2234183.49	Картометрический метод	0.25



379	564988.74	2234180.32	Картометрический метод	0.25
380	564985.56	2234178.85	Картометрический метод	0.25
377	564984.10	2234182.03	Картометрический метод	0.25
381	564837.75	2234358.30	Картометрический метод	0.25
382	564835.81	2234360.66	Картометрический метод	0.25
383	564838.16	2234362.60	Картометрический метод	0.25
384	564840.10	2234360.25	Картометрический метод	0.25
381	564837.75	2234358.30	Картометрический метод	0.25
385	564687.40	2234539.87	Картометрический метод	0.25
386	564689.75	2234541.82	Картометрический метод	0.25
387	564691.69	2234539.46	Картометрический метод	0.25
388	564689.34	2234537.52	Картометрический метод	0.25
385	564687.40	2234539.87	Картометрический метод	0.25
389	564538.89	2234720.05	Картометрический метод	0.25
390	564542.22	2234721.13	Картометрический метод	0.25
391	564543.30	2234717.80	Картометрический метод	0.25
392	564539.97	2234716.72	Картометрический метод	0.25
389	564538.89	2234720.05	Картометрический метод	0.25
Контур 20 (23:32:0000000:1055) площадью 14,86 кв.м				
393	565096.67	2235130.27	Картометрический метод	0.25
394	565096.68	2235130.27	Картометрический метод	0.25
395	565101.25	2235135.69	Картометрический метод	0.25
396	565097.51	2235137.74	Картометрический метод	0.25
393	565096.67	2235130.27	Картометрический метод	0.25
Контур 21 (23:32:0000000:1055) площадью 2257,48 кв.м				
397	565120.55	2235158.57	Картометрический метод	0.25
398	565121.31	2235161.20	Картометрический метод	0.25
399	565122.48	2235160.86	Картометрический метод	0.25

Контур 22 (23:32:000000:1055) площадью 2940,89 кв.м				
400	565186,74	2235237,04	Картометрический метод	0.25
401	565166,80	2235232,19	Картометрический метод	0.25
402	565200,86	2235298,53	Картометрический метод	0.25
403	565191,11	2235305,83	Картометрический метод	0.25
404	565116,63	2235160,73	Картометрический метод	0.25
405	565115,63	2235152,74	Картометрический метод	0.25
397	565120,55	2235158,57	Картометрический метод	0.25
Контур 23 (23:32:0402001:220) площадью 60,93 кв.м				
406	565355,98	2235498,53	Картометрический метод	0.25
407	565365,91	2235488,30	Картометрический метод	0.25
408	565204,16	2235331,24	Картометрический метод	0.25
409	565197,06	2235317,40	Картометрический метод	0.25
410	565206,78	2235310,06	Картометрический метод	0.25
411	565213,94	2235324,01	Картометрический метод	0.25
412	565374,91	2235480,31	Картометрический метод	0.25
413	565381,89	2235473,12	Картометрический метод	0.25
414	565384,38	2235476,28	Картометрический метод	0.25
406	565355,98	2235498,53	Картометрический метод	0.25
415	565359,06	2235471,33	Картометрический метод	0.25
416	565357,10	2235473,35	Картометрический метод	0.25
417	565359,12	2235475,31	Картометрический метод	0.25
418	565361,08	2235473,29	Картометрический метод	0.25
415	565359,06	2235471,33	Картометрический метод	0.25
419	565208,68	2235330,07	Картометрический метод	0.25
420	565211,50	2235327,99	Картометрический метод	0.25
421	565209,42	2235325,18	Картометрический метод	0.25
422	565206,60	2235327,26	Картометрический метод	0.25
419	565208,68	2235330,07	Картометрический метод	0.25



439	565502.10	2235614.15	Картометрический метод	0.25
438	565500.08	2235612.19	Картометрический метод	0.25
437	565502.04	2235610.17	Картометрический метод	0.25
436	565504.06	2235612.13	Картометрический метод	0.25
432	565471.04	2235573.66	Картометрический метод	0.25
433	565517.12	2235635.14	Картометрический метод	0.25
435	565578.33	2235694.58	Картометрический метод	0.25
434	565588.10	2235687.33	Картометрический метод	0.25
432	565471.04	2235573.66	Картометрический метод	0.25
Контур 26 (23:32:000000:1055) площадью 1483,80 кв.м				
432	565471.04	2235573.66	Картометрический метод	0.25
426	565419.79	2235523.90	Картометрический метод	0.25
427	565465.66	2235585.17	Картометрический метод	0.25
433	565517.12	2235635.14	Картометрический метод	0.25
432	565471.04	2235573.66	Картометрический метод	0.25
Контур 25 (23:32:0402001:220) площадью 859,37 кв.м				
426	565419.79	2235523.90	Картометрический метод	0.25
431	565398.05	2235502.79	Картометрический метод	0.25
424	565401.40	2235499.34	Картометрический метод	0.25
425	565393.56	2235488.86	Картометрический метод	0.25
430	565365.95	2235511.07	Картометрический метод	0.25
429	565374.35	2235519.22	Картометрический метод	0.25
428	565385.70	2235507.53	Картометрический метод	0.25
427	565465.66	2235585.17	Картометрический метод	0.25
426	565419.79	2235523.90	Картометрический метод	0.25
Контур 24 (23:32:000000:1055) площадью 1244,32 кв.м				
423	565407.97	2235492.58	Картометрический метод	0.25
425	565393.56	2235488.86	Картометрический метод	0.25
424	565401.40	2235499.34	Картометрический метод	0.25
423	565407.97	2235492.58	Картометрический метод	0.25

436	565504.06	2235612.13	Картометрический метод	0.25
Контур 27 (23:32:0402001:220) площадью 1208,71 кв.м				
440	565650.87	2235765.02	Картометрический метод	0.25
435	565578.33	2235694.58	Картометрический метод	0.25
434	565588.10	2235687.33	Картометрический метод	0.25
441	565660.98	2235758.11	Картометрический метод	0.25
440	565650.87	2235765.02	Картометрический метод	0.25
442	565647.05	2235750.97	Картометрический метод	0.25
443	565645.02	2235749.01	Картометрический метод	0.25
444	565643.06	2235751.03	Картометрический метод	0.25
445	565645.08	2235752.99	Картометрический метод	0.25
442	565647.05	2235750.97	Картометрический метод	0.25
Контур 28 (23:32:000000:1055) площадью 1783,37 кв.м				
440	565650.87	2235765.02	Картометрический метод	0.25
441	565660.98	2235758.11	Картометрический метод	0.25
446	565767.40	2235861.45	Картометрический метод	0.25
447	565757.67	2235868.73	Картометрический метод	0.25
440	565650.87	2235765.02	Картометрический метод	0.25
Контур 29 (23:32:000000:1055) площадью 3107,48 кв.м				
448	565958.07	2236046.59	Картометрический метод	0.25
449	565947.61	2236053.17	Картометрический метод	0.25
450	565761.31	2235872.26	Картометрический метод	0.25
451	565771.04	2235864.98	Картометрический метод	0.25
448	565958.07	2236046.59	Картометрический метод	0.25
452	565790.03	2235889.81	Картометрический метод	0.25
453	565788.00	2235887.85	Картометрический метод	0.25
454	565786.04	2235889.87	Картометрический метод	0.25
455	565788.06	2235891.84	Картометрический метод	0.25
452	565790.03	2235889.81	Картометрический метод	0.25



479	566357.56	2236437.68	Картометрический метод	0.25
475	566218.97	2236306.33	Картометрический метод	0.25
478	566217.01	2236308.36	Картометрический метод	0.25
477	566214.99	2236306.39	Картометрический метод	0.25
476	566216.95	2236304.37	Картометрический метод	0.25
475	566218.97	2236306.33	Картометрический метод	0.25
460	566424.43	2236479.53	Картометрический метод	0.25
474	566424.64	2236479.69	Картометрический метод	0.25
473	566424.86	2236477.09	Картометрический метод	0.25
472	566356.53	2236433.51	Картометрический метод	0.25
471	566194.84	2236276.50	Картометрический метод	0.25
470	566209.95	2236265.80	Картометрический метод	0.25
469	566206.89	2236262.83	Картометрический метод	0.25
468	566169.39	2236291.24	Картометрический метод	0.25
467	566171.35	2236293.14	Картометрический метод	0.25
466	566184.84	2236283.51	Картометрический метод	0.25
465	566349.05	2236442.97	Картометрический метод	0.25
464	566421.28	2236489.04	Картометрический метод	0.25
463	566423.65	2236491.31	Картометрический метод	0.25
462	566423.95	2236487.79	Картометрический метод	0.25
461	566420.23	2236484.87	Картометрический метод	0.25
460	566424.43	2236479.53	Картометрический метод	0.25
Контур 30 (23:32:0402002:1228) площадью 3833,91 кв.м				
456	565930.99	2236026.69	Картометрический метод	0.25
459	565933.01	2236028.65	Картометрический метод	0.25
458	565931.05	2236030.68	Картометрический метод	0.25
457	565929.02	2236028.71	Картометрический метод	0.25
456	565930.99	2236026.69	Картометрический метод	0.25

480	566352.23	2236433.46	Картометрический метод	0.25
481	566348.01	2236438.79	Картометрический метод	0.25
482	566353.34	2236443.01	Картометрический метод	0.25
479	566357.56	2236437.68	Картометрический метод	0.25