

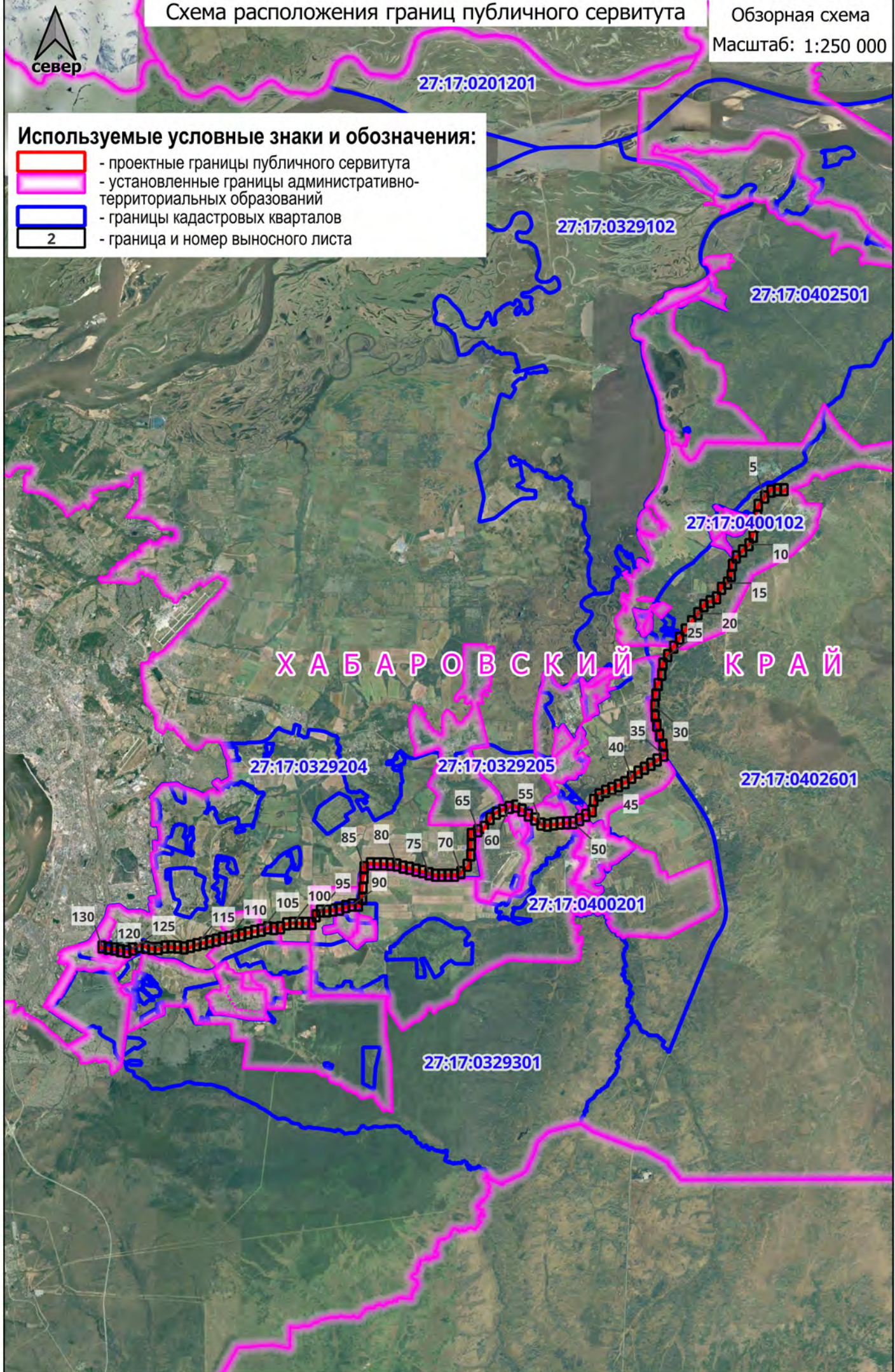
Схема расположения границ публичного сервитута



Обзорная схема  
Масштаб: 1:250 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- 2 - граница и номер выносного листа







Выносной лист 1 - 1:2000

27:17:0000000:3641

:495

:495  
27:17:0000000:719

:495

27:17:0000000:720

:495

27:17:0000000:719

:495

27:17:0000000:719

:495

27:17:0000000:3641

:495

:495

Выносной лист 4 - 1:2000

295-299

316-320

Хабаровский МР

27:17:0402601

Анастасьевское с/п

27:17:0000000:3641

Выносной лист 2 - 1:2000

:5

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

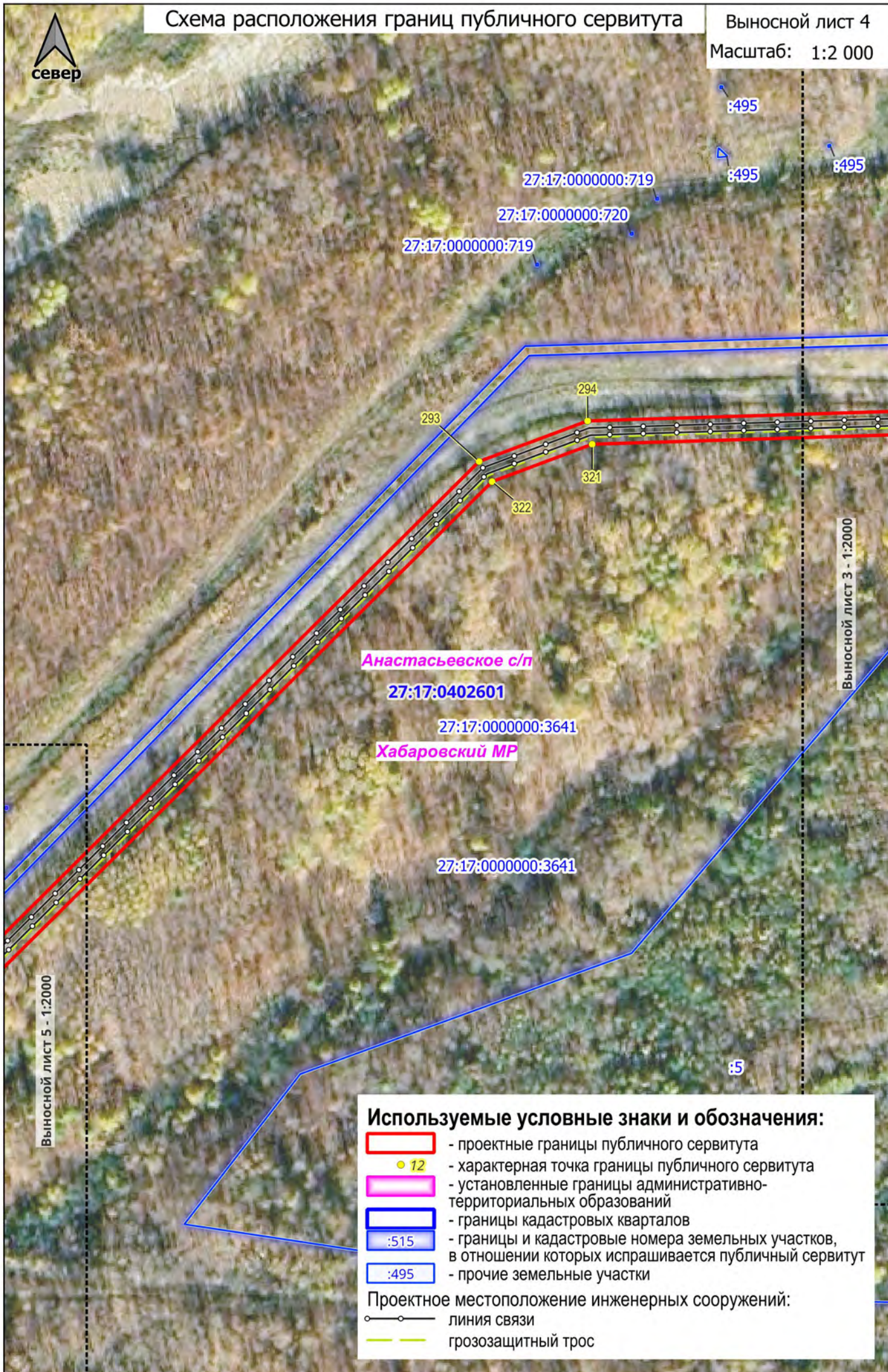
# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 4

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 3 - 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- :15 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :5 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос



## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 5

Масштаб: 1:2 000

ВІНОЧКИ І ЛІСІ 8 = 1.2000

27:17:0000000:719

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - 12 - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - :495 - прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- ЛИНИЯ СВЯЗИ  
— грозозащитный трос

формат листа А4



27:17:0000000:3641

Анастасьевское с/п

Хабаровский МР

27:17:0402601

27:17:0000000:719

27:17:0000000:3641

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



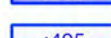
- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

Выносной лист 7 - 1:2000

290 291 332 333

Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 6 - 1:2000

Выносной лист 7

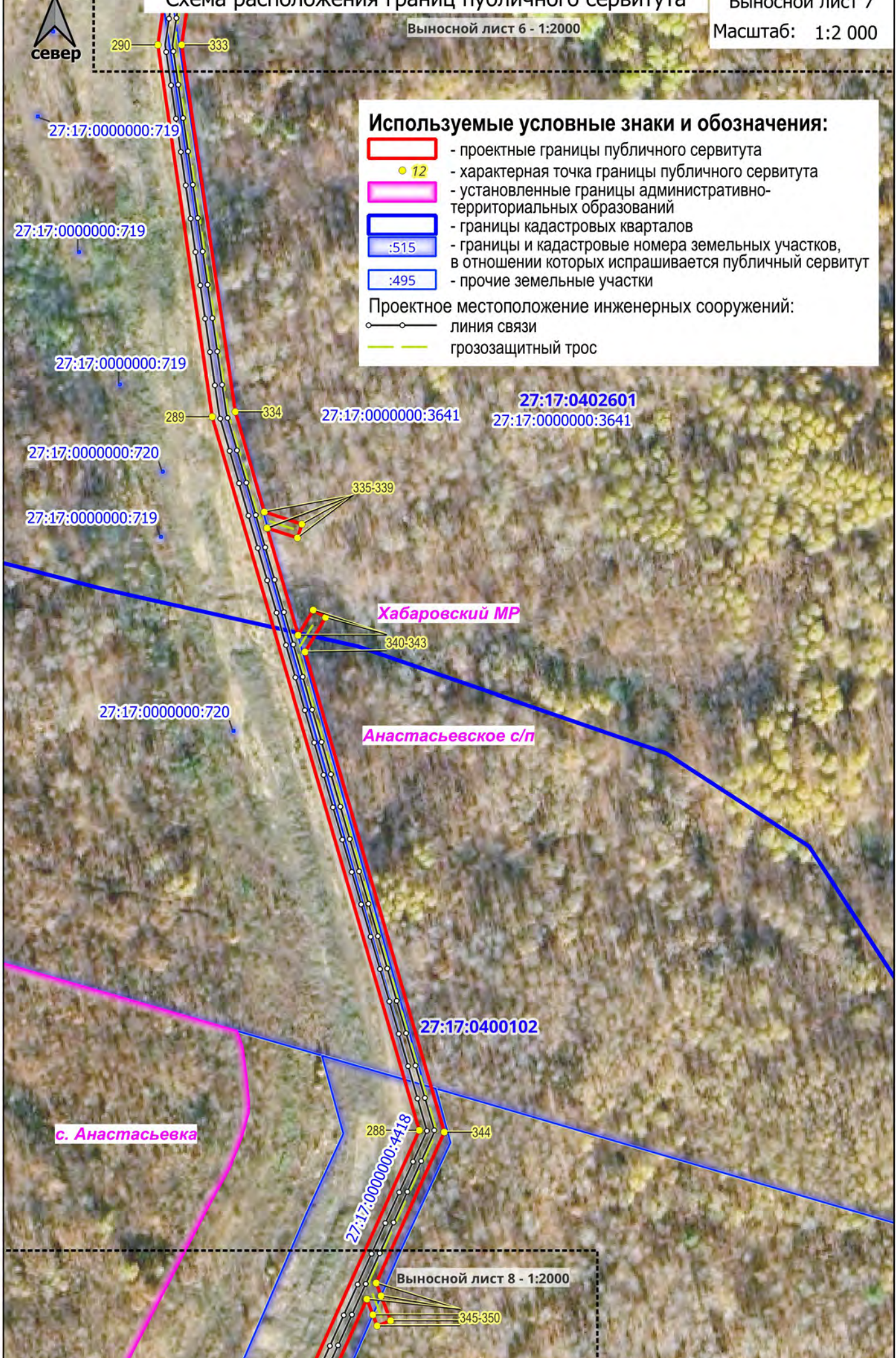
Масштаб: 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Границы кадастровых кварталов
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- Линия связи
- Грозозащитный трос





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

Масштаб: 1:2 000

с. Анастасьевка

27:17:0400102

27:17:0000000:4418

Выносной лист 7 - 1:2000

285  
286  
287  
351  
352  
353

:567

Хабаровский МР  
Анастасьевское с/п

27:17:0402601

284  
354

:457

283  
355

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос

Выносной лист 9 - 1:2000



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8 - 1:2000

Выносной лист 9

Масштаб: 1:2 000

:458

Анастасьевское с/п

Хабаровский МР

27:17:0402601

:567

Выносной лист 10 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 10

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 9 - 1:2000

:567

282

356

27:17:0000000:4418

Хабаровский МР

Анастасьевское с/п

27:17:0402601

:459

Выносной лист 11 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-

-территориальных образований

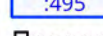


- границы кадастровых кварталов



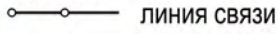
- границы и кадастровые номера земельных участков,

в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

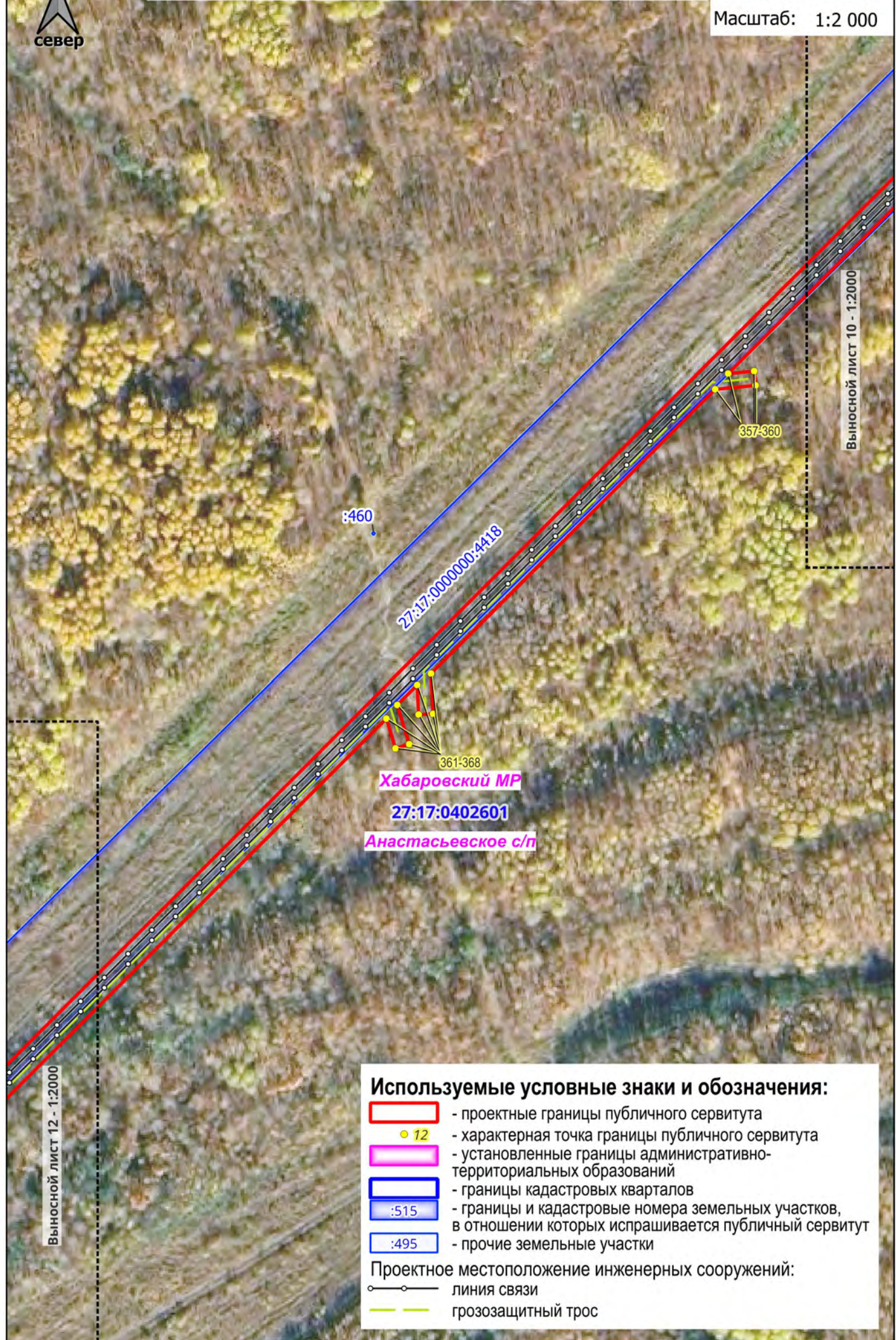


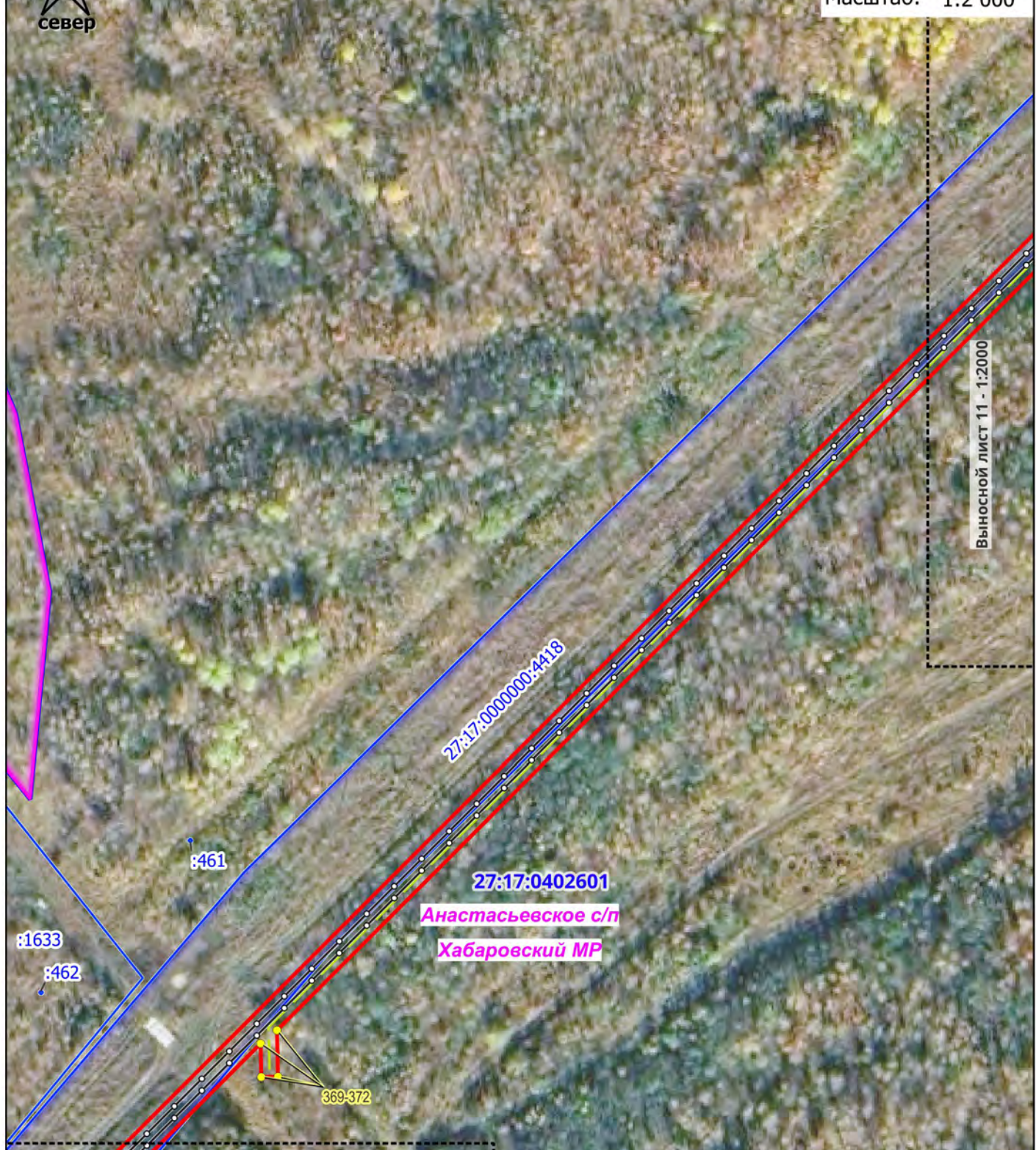


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

Масштаб: 1:2 000





Выносной лист 13 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

Масштаб: 1:2 000

:1633

281

373

Выносной лист 12 - 1:2000

280 374

27:17:0000000:4418

Хабаровский МР

27:17:0402601

Анастасьевское с/п

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 13 - 1:2000

:1633

:497

:497 :463

27:17:0000000:4418

27:17:0402601

Хабаровский МР

Анастасьевское с/п

Е3 27:17:0000000:37  
(27:17:0402601:185)

Выносной лист 15 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

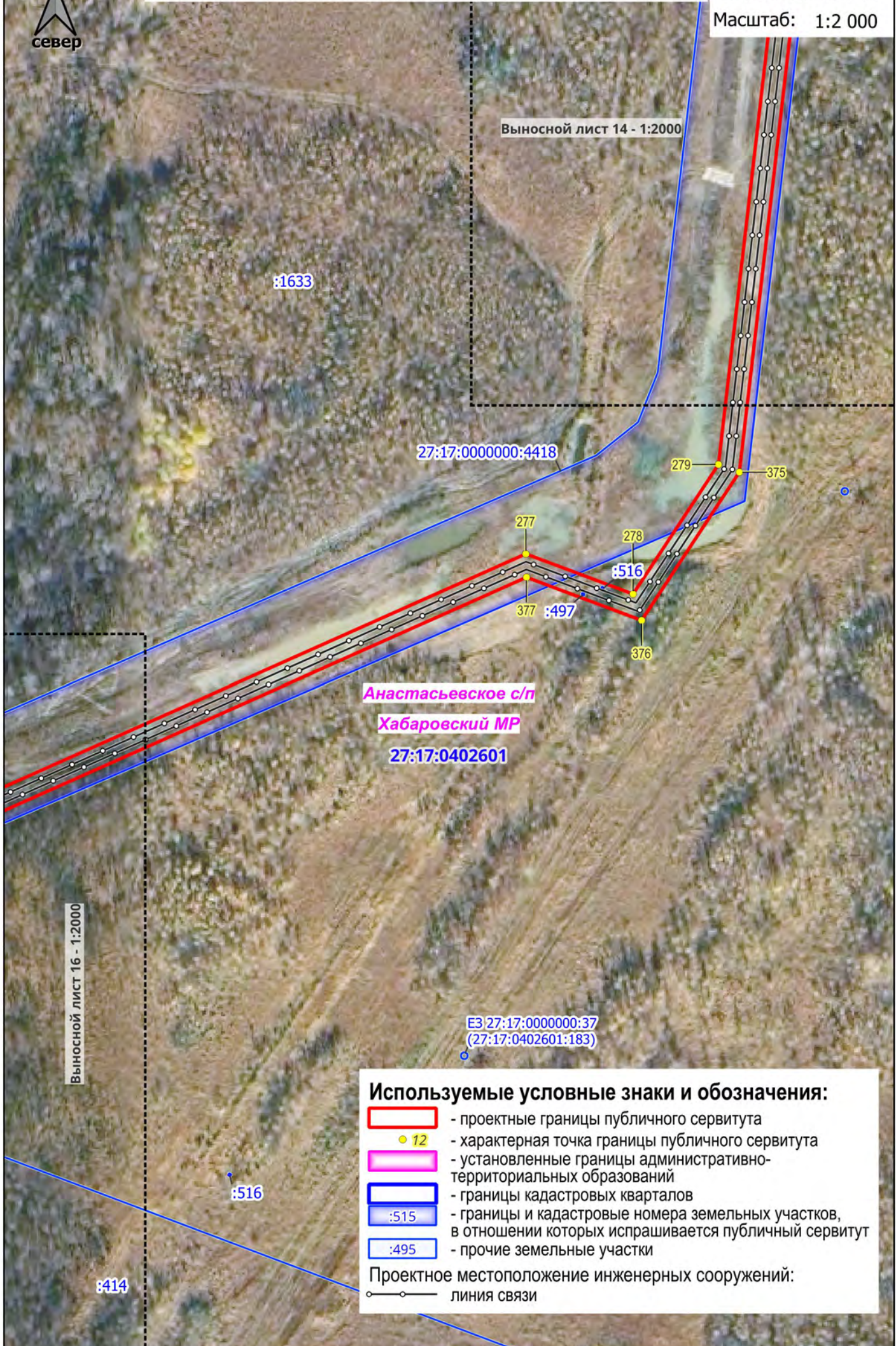
линия связи



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15

Масштаб: 1:2 000



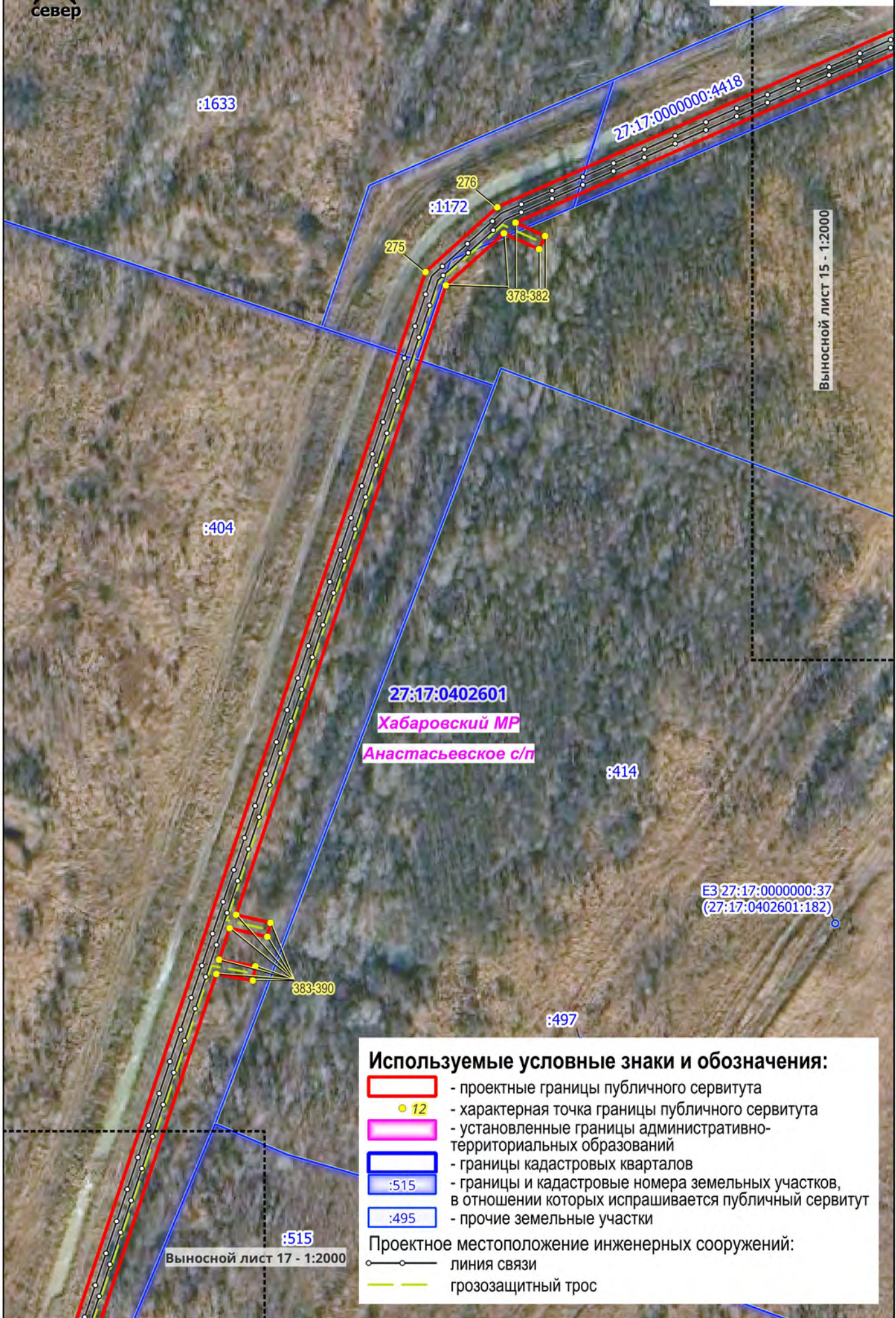
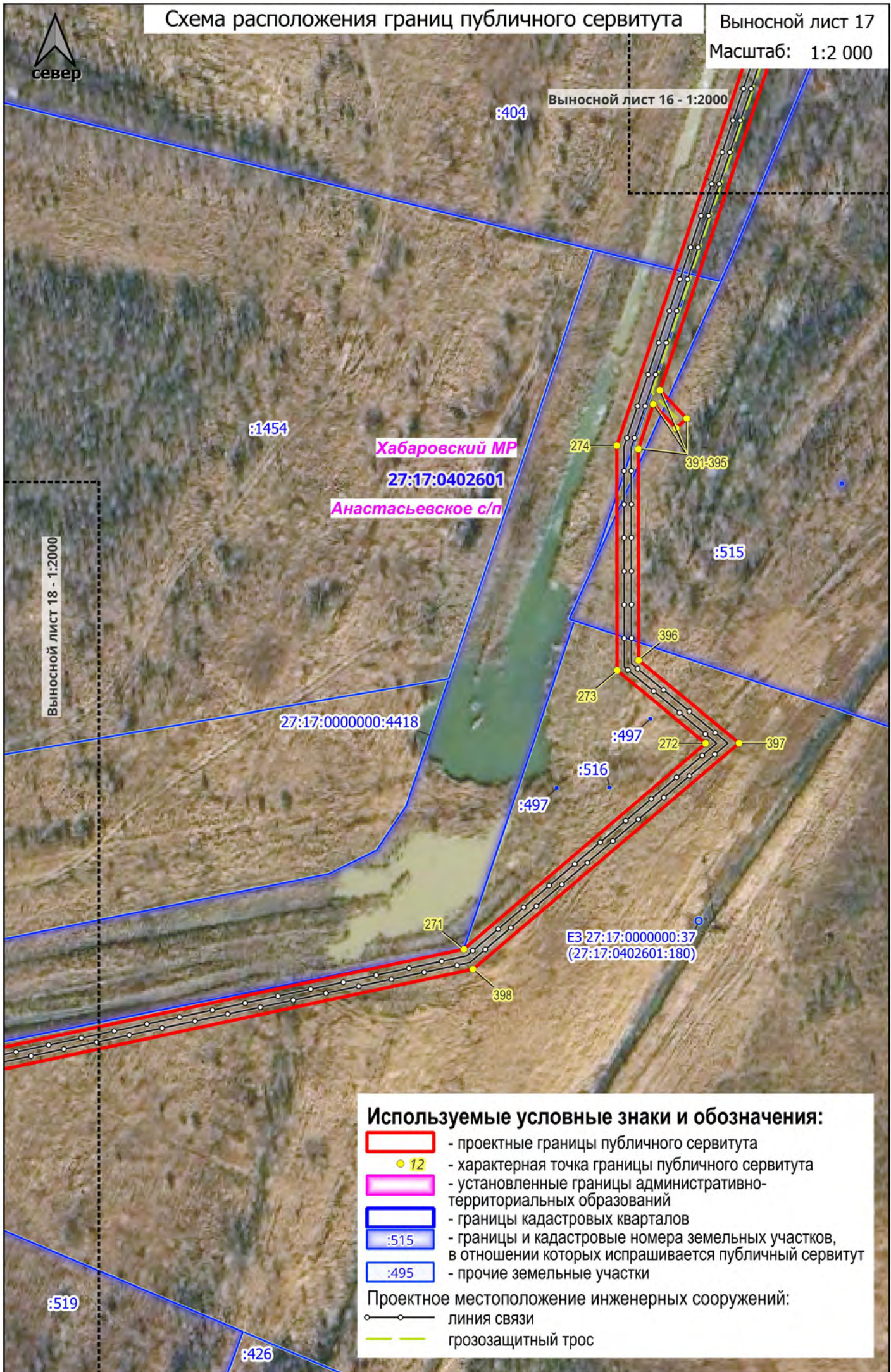
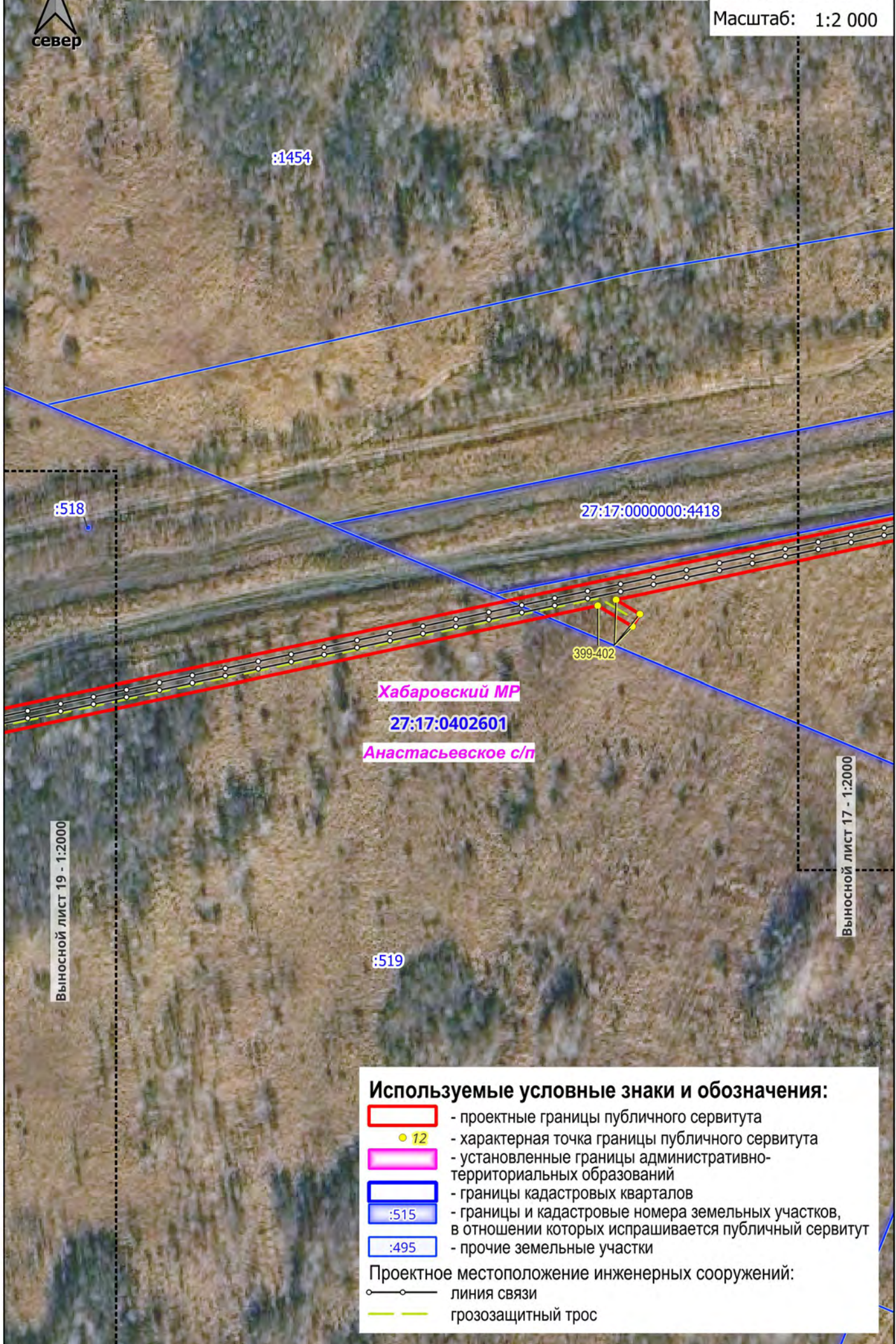


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17

Масштаб: 1:2 000



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
|  | - границы кадастровых кварталов   |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
|  | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи  
 грозозащитный трос

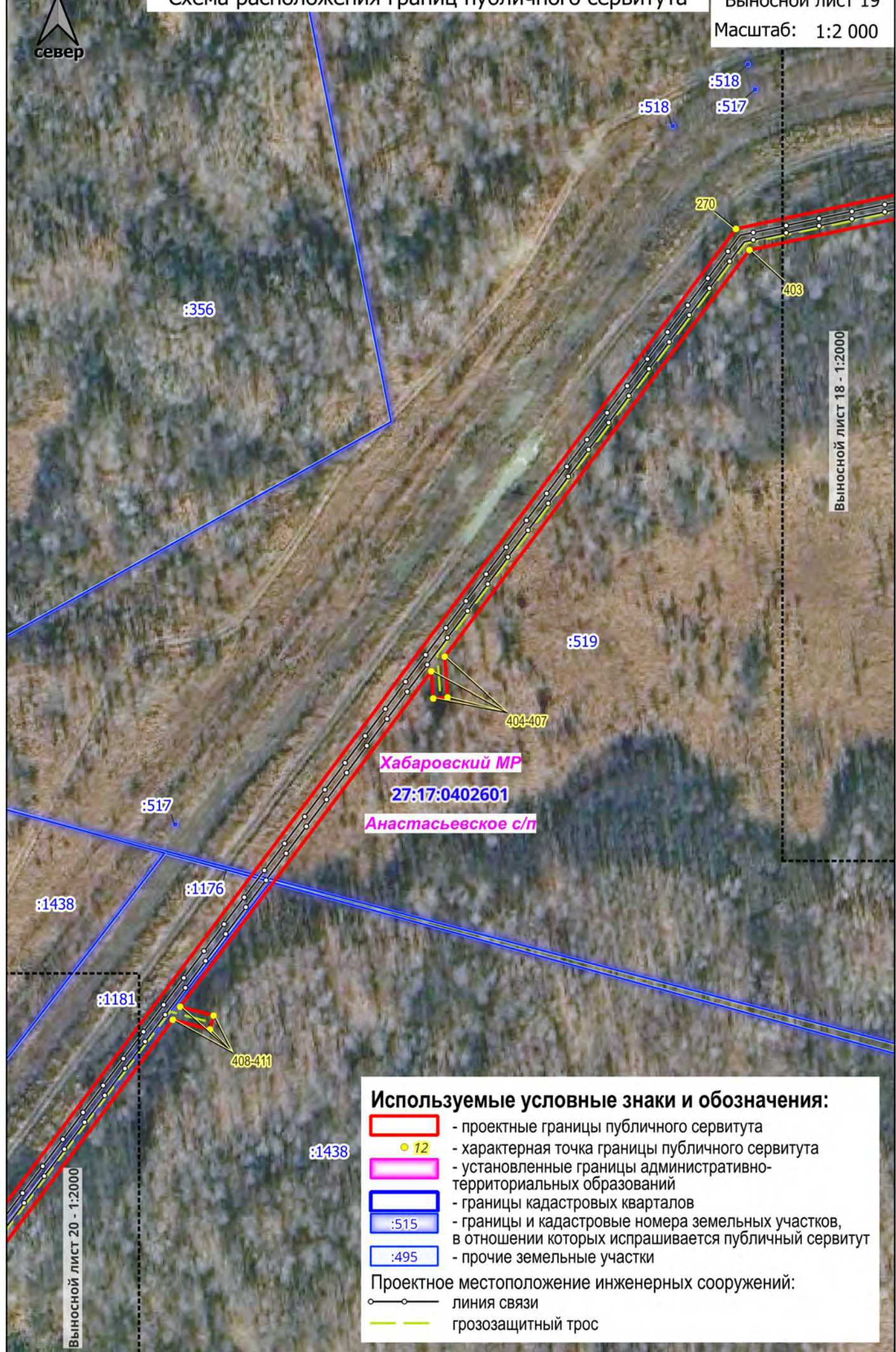
Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 19

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 18 - 1:2000





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 19 - 1:2000

:1438

27:17:0000000:735

:1181

412-415

27:17:0402601

Хабаровский МР

Анастасьевское с/п

:1438

Выносной лист 21 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос



Выносной лист 20 - 1:2000

:1438

27:17:0000000:735

27:17:0000000:735

:1181

27:17:0402601

Анастасьевское с/п

Хабаровский МР

:1438

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- прочие земельные участки



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

 линия связи

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22

Масштаб: 1:2 000



север

Выносной лист 23 - 1:2000

:481  
421-428

27:17:0000000:735

27:17:0000000:735

:902

:903

269

416

27:17:0402601

Анастасьевское с/п

Хабаровский МР

:1438

27:17:0000000:735

:903

:903

:1181

Выносной лист 21 - 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

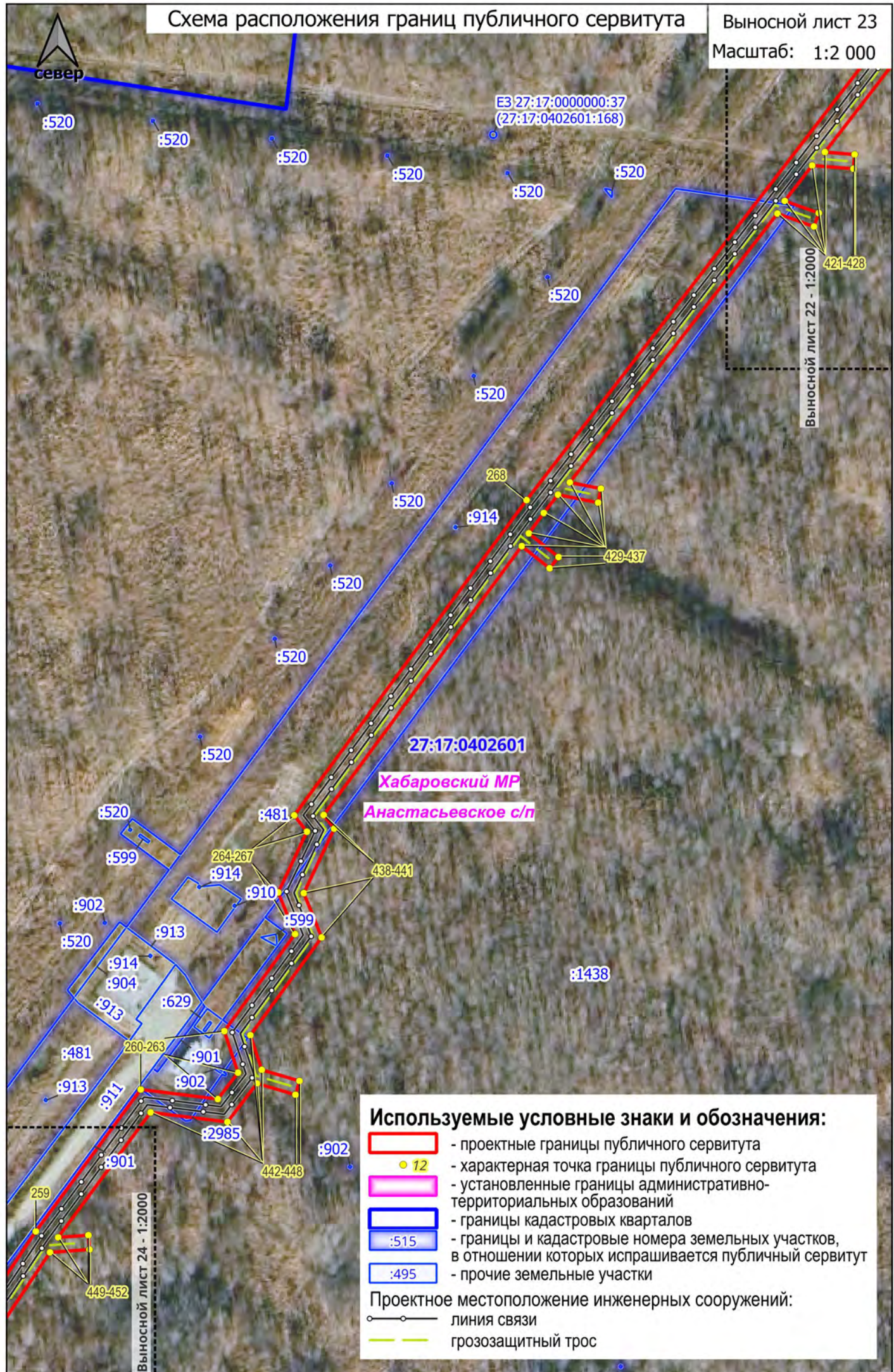
— линия связи

— грозозащитный трос

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23

Масштаб: 1:2 000





## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 24

Масштаб: 1:2 000

00

Выносной лист 23 - 1:2000

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист 24  
Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 23 - 1:2000

Север

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Красная линия** - проектные границы публичного сервитута
- Желтые точки** - характерная точка границы публичного сервитута
- Розовая линия** - установленные границы административно-территориальных образований
- Синие линии** - границы кадастровых кварталов
- Синие цифры** - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Синие цифры** - прочие земельные участки

**Проектное местоположение инженерных сооружений:**

- Линия связи**
- Грозозащитный трос**

**Выносной лист 25 - 1:2000**

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

### Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи  
— грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута

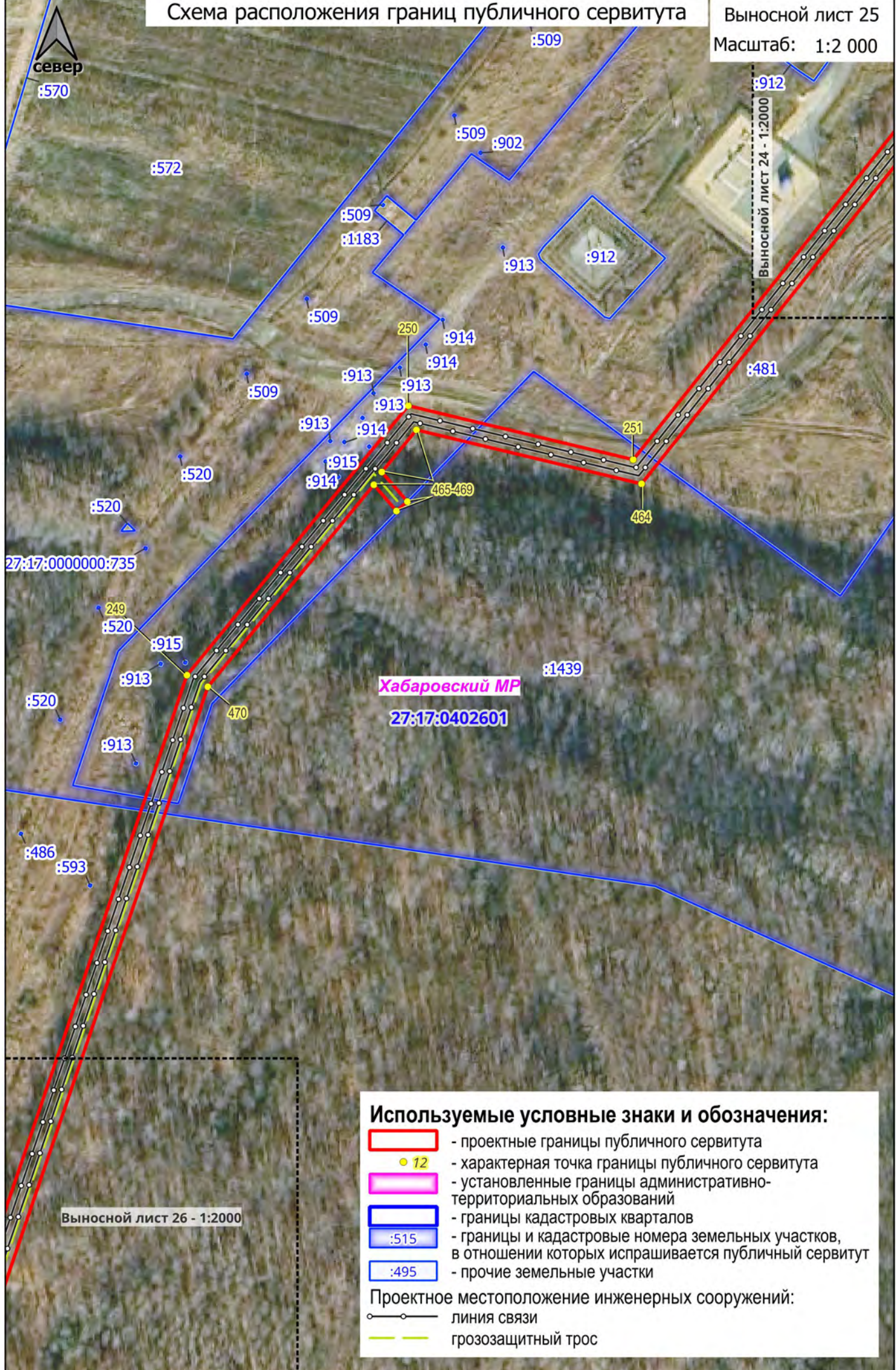
Выносной лист 25

Масштаб: 1:2 000



север

:570



# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 26

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 25 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос

Выносной лист 27 - 1:2000

формат листа А4



## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 27

Выносной лист 26 - 1:2000

Масштаб: 1:2 000

112-600

Хабаровский МР

27:17:0402601

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

### Проектное местоположение инженерных сооружений:

— ЛИНИЯ СВЯЗИ

## Линия связи грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 28

Масштаб: 1:2 000

Князе-Волконское с/п

27:17:0402601

Хабаровский МР

27:17:0000000:5147

ЕЗ 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

Выносной лист 29 - 1:2000

Выносной лист 27 - 1:2000

:486

:485

:485

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:486

:48

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29

Масштаб: 1:2 000

север

север

27:17:0000000:5147

Выносной лист 28 - 1:2000

•777

2498

:2347

565

65

E3 27:17:0000000:40  
(27:17:0402601:448)

224

Хабаровский МР

Князе-Волконское с/п

218-22

4-509

27:17:0402601

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

:1555

Выносной лист 30 - 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

### Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи  
— грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29 - 1:2000

Выносной лист 30

Масштаб: 1:2 000



:1555

:524

214-217

510-513

210-213

514-517

Хабаровский МР

27:17:0402601

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

205-209

518-522

Выносной лист 31 - 1:2000

201-204

623-531

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 31

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 30 - 1:2000

:505

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

27:17:0402601

Хабаровский МР

196-200

532-536

195

538

194

195

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402501:18)

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402601:12)

:508

Выносной лист 32 - 1:2000

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 32

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 31 - 1:2000

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

188-193

27:17:0402601

Хабаровский МР

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402601:12)

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402501:18)

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

Выносной лист 33 - 1:2000

формат листа А4



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 33

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 32 - 1:2000

182-187

178-181

177

548

539-547

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

27:17:0402601

Хабаровский МР

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402601:12)

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



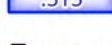
- характерная точка границы публичного сервитута



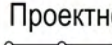
- установленные границы административно-территориальных образований



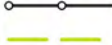
- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Проектное местоположение инженерных сооружений:



линия связи



грозозащитный трос



Выносной лист 34 - 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 34

Масштаб: 1:2 000

173-176

Выносной лист 33 - 1:2000

169-172

E3 27:17:0000000:17  
(27:17:0402601:525)

165-168

557-560

561-566

159-164

:784

27:17:0402601

567-568

158

157

Хабаровский МР

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402601:12)

E3 27:00:0000000:4  
(27:17:0402601:18)

569-572

Выносной лист 35 - 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 36

Масштаб: 1:2 000



:3039

:3142

27:17:0000000:735

Князе-Волконское с/п

27:17:0402501

Хабаровский МР

Выносной лист 37 - 1:2000

589-592

:2340

:2338

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

Выносной лист 35 - 1:2000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 37

Масштаб: 1:2 000



север

:3039

:3142

Выносной лист 36 - 1:2000

589-592

Выносной лист 38 - 1:2000

Князе-Волконское с/п

Хабаровский МР

593-596

27:17:0402501

:2338

597-600

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

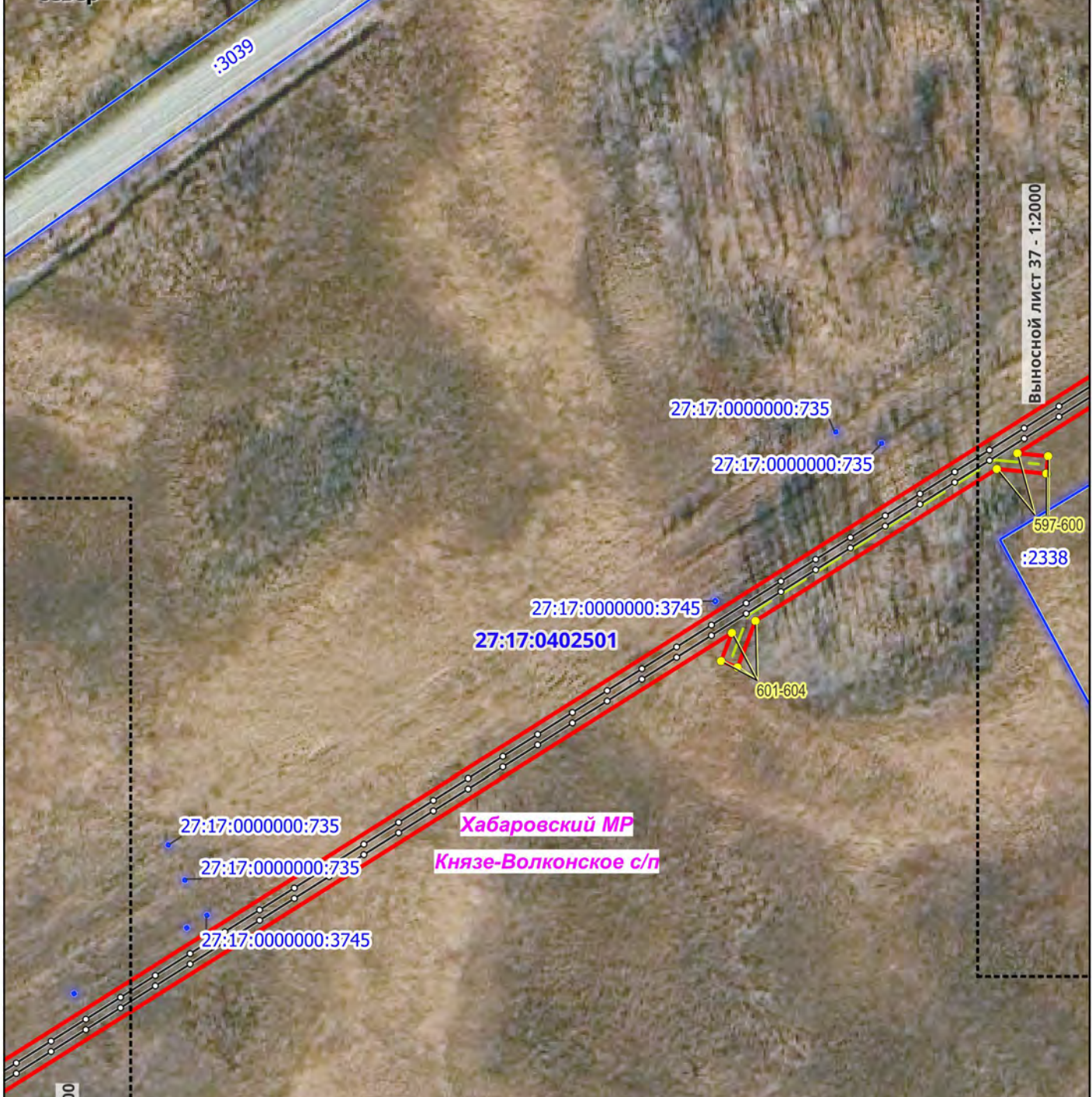


- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос



Выносной лист 39 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос

Выносной лист 37 - 1:2000



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 39

Масштаб: 1:2 000

27:17:0000000:4324

:3039

Хабаровский МР

27:17:0402501

Князе-Волконское с/п

:3142

Выносной лист 38 - 1:2000

Выносной лист 40 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

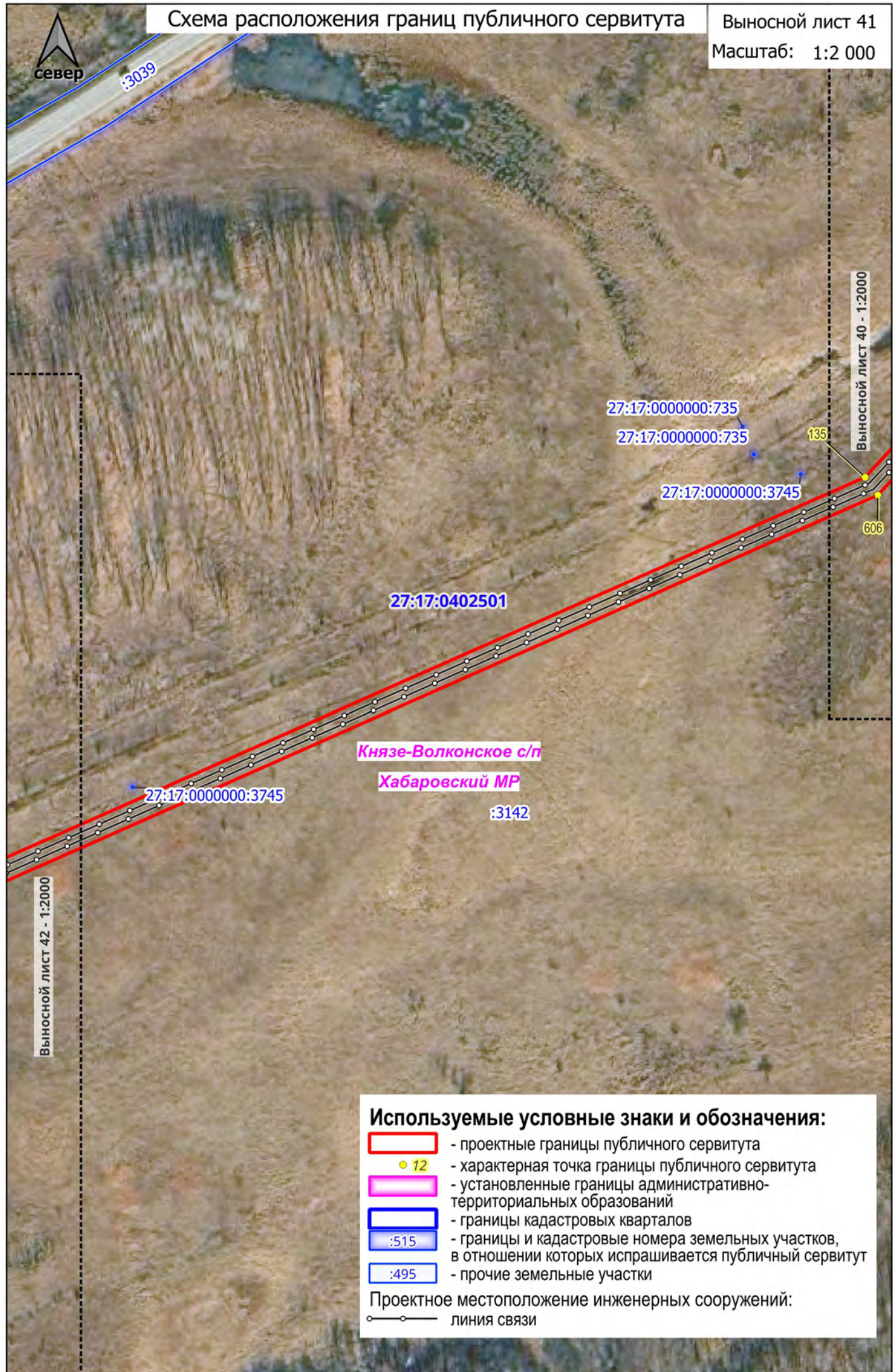


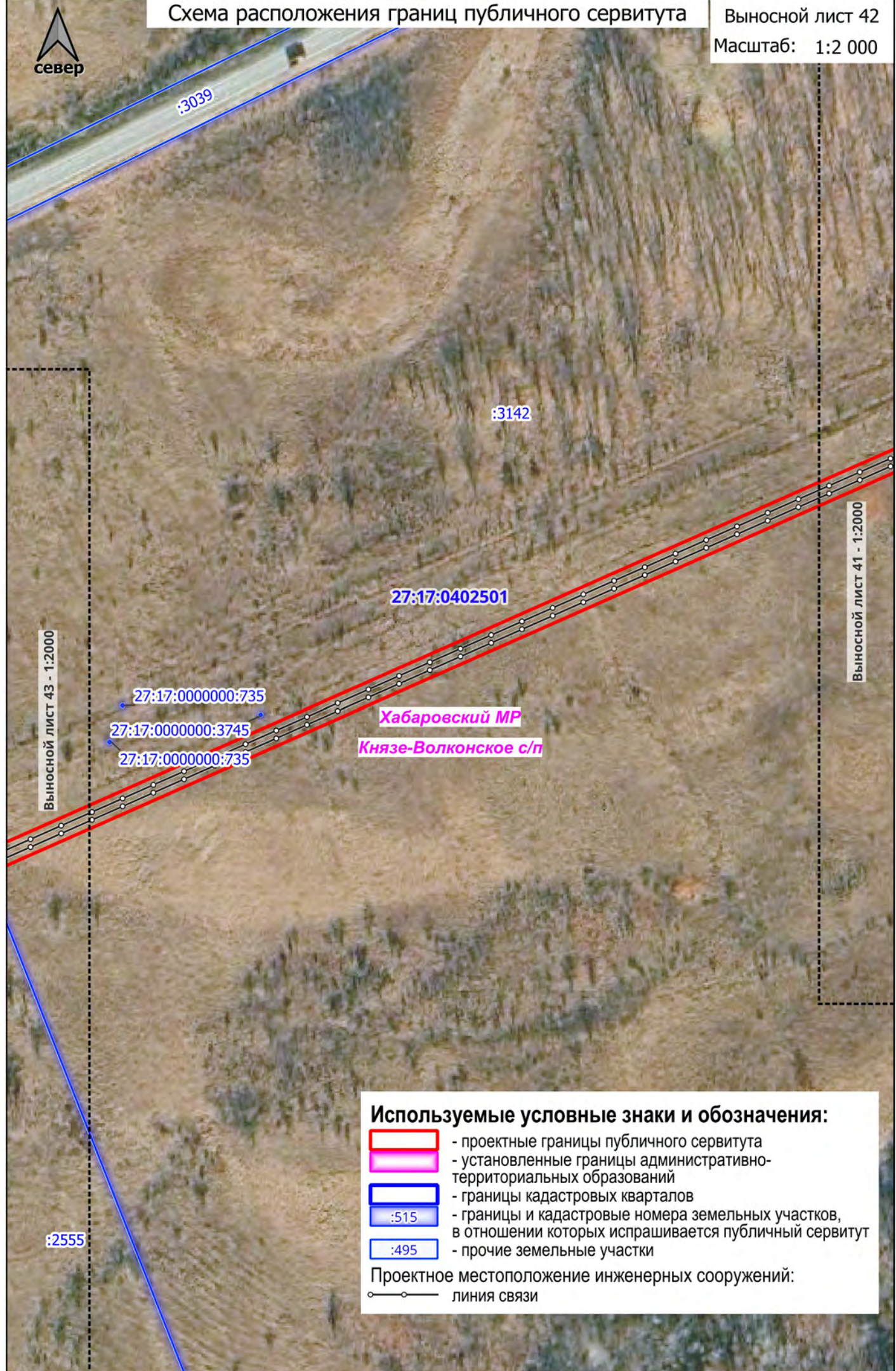


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 41

Масштаб: 1:2 000

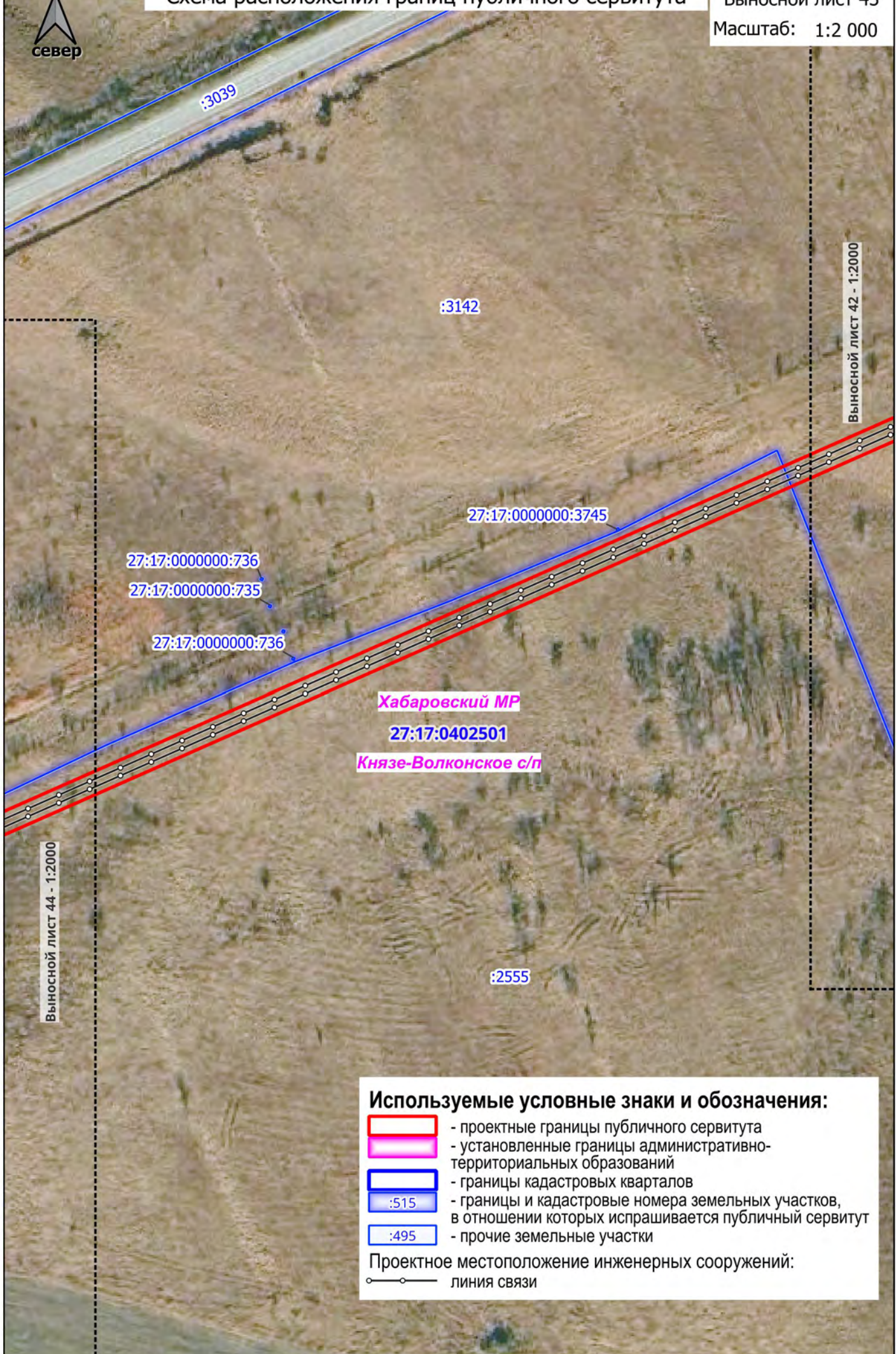


**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |      |   |
|------|---|
| ■    | - проектные границы публичного сервитута  |
| ■    | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
| ■    | - границы кадастровых кварталов   |
| :515 | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| :495 | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

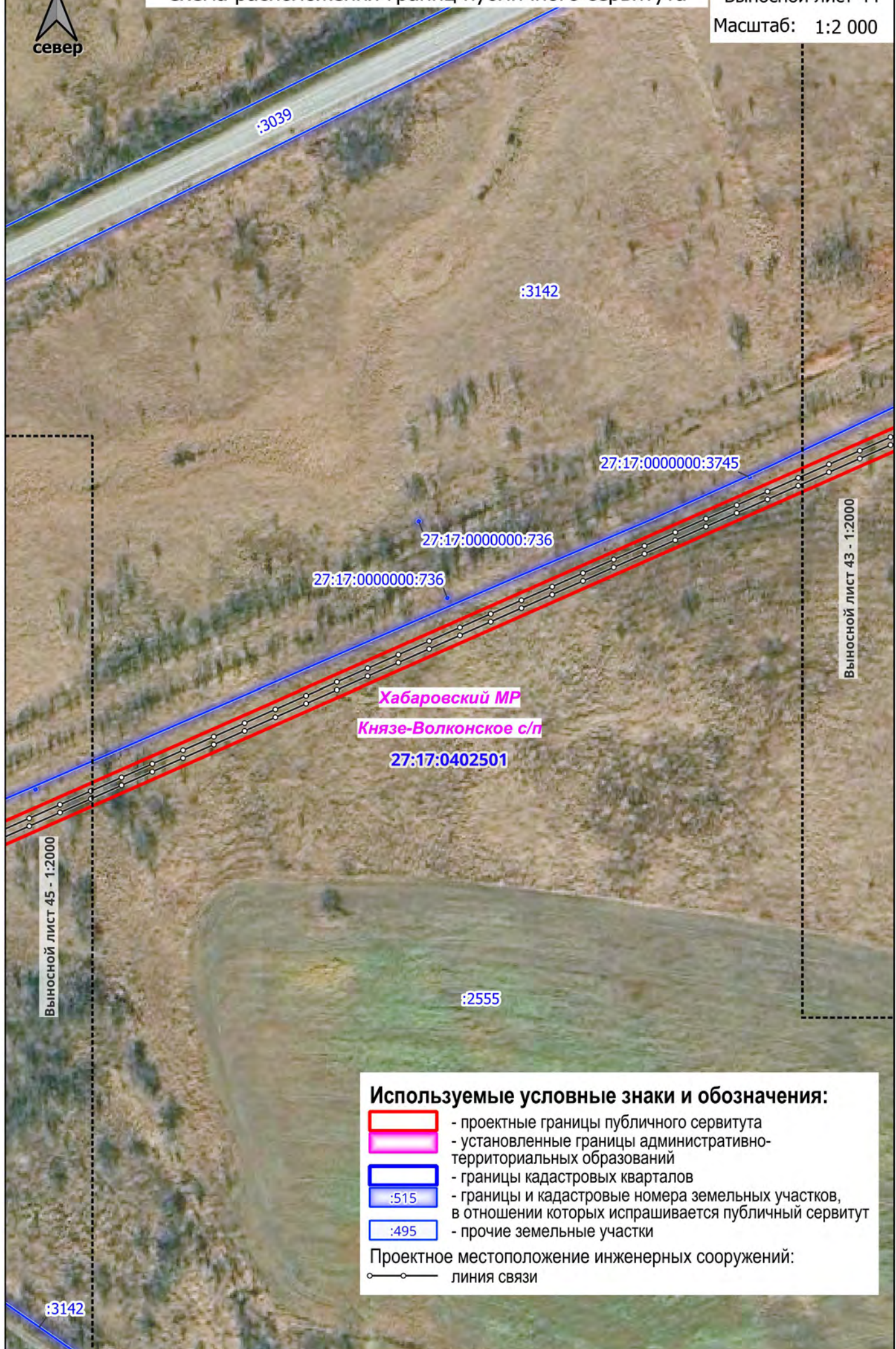




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 44

Масштаб: 1:2 000

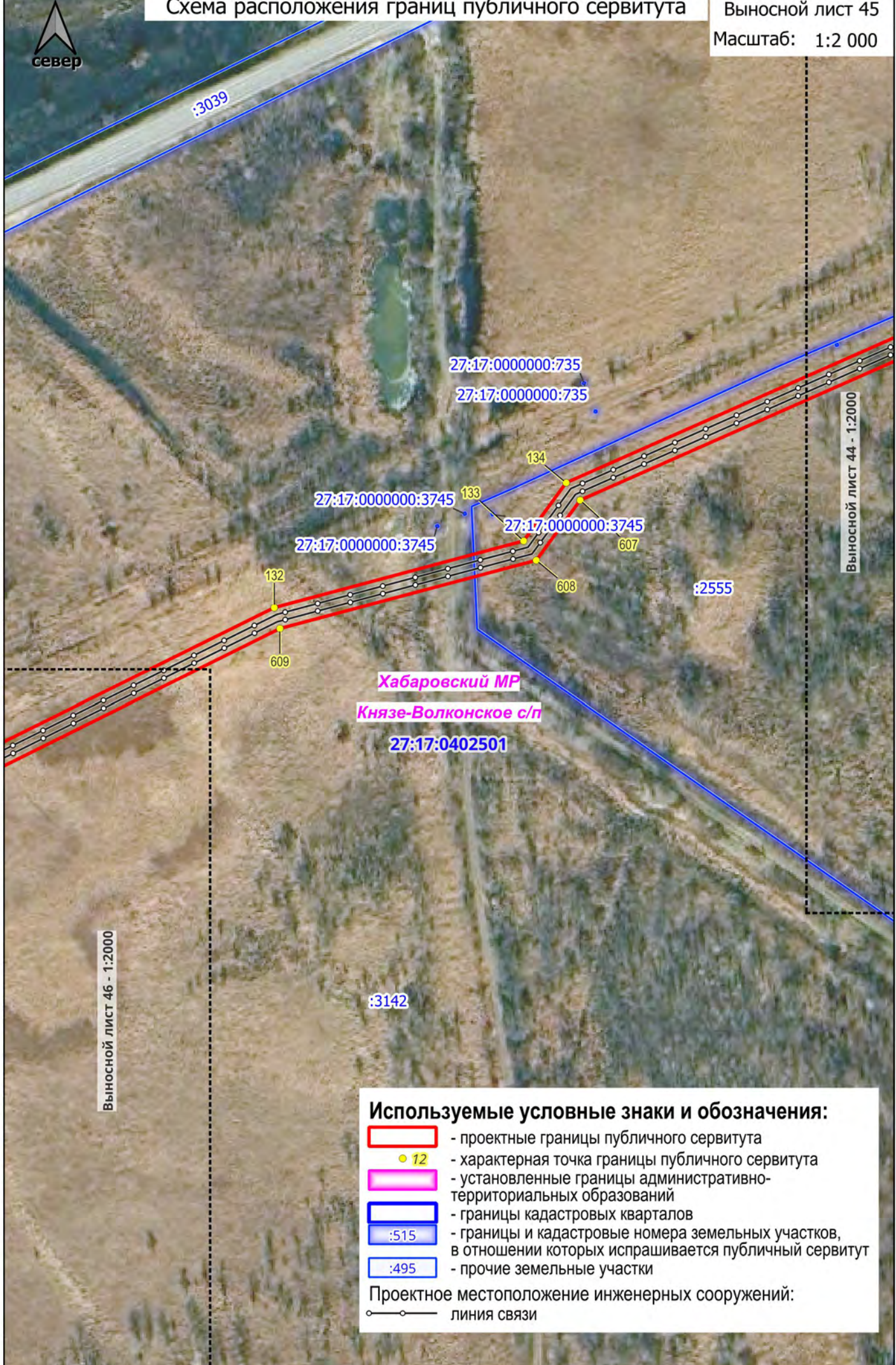


# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 45

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :3142 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 46

Масштаб: 1:2 000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

Выносной лист 45 - 1:2000

27:17:0000000:736

27:17:0000000:736

131

610

:3142

27:17:0402501

Хабаровский МР

Князе-Волконское с/п

27:17:0000000:735

27:17:0000000:735

27:17:0000000:3745

:3164

130 611

Выносной лист 47 - 1:2000

формат листа А4

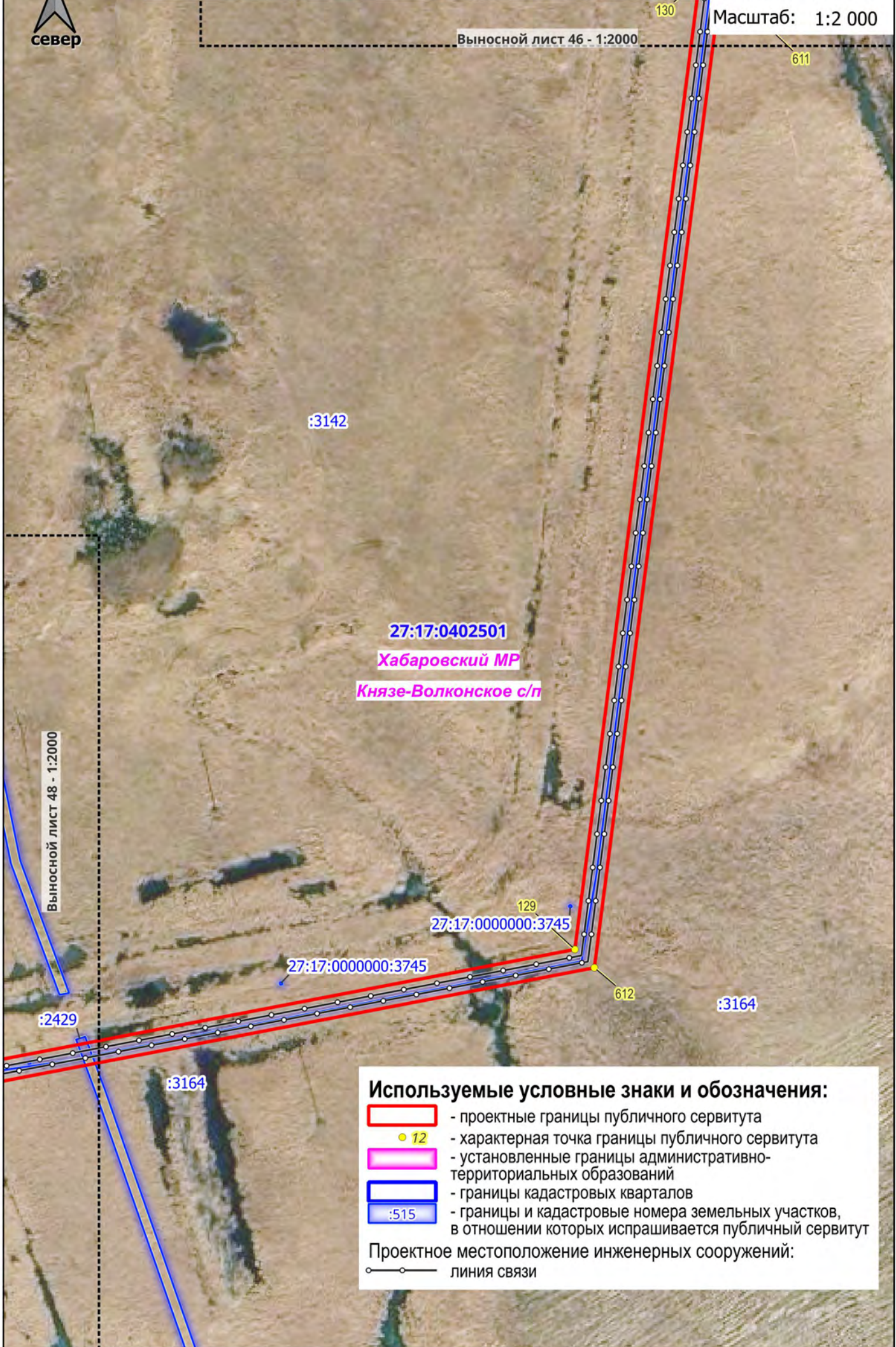


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 47

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 46 - 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

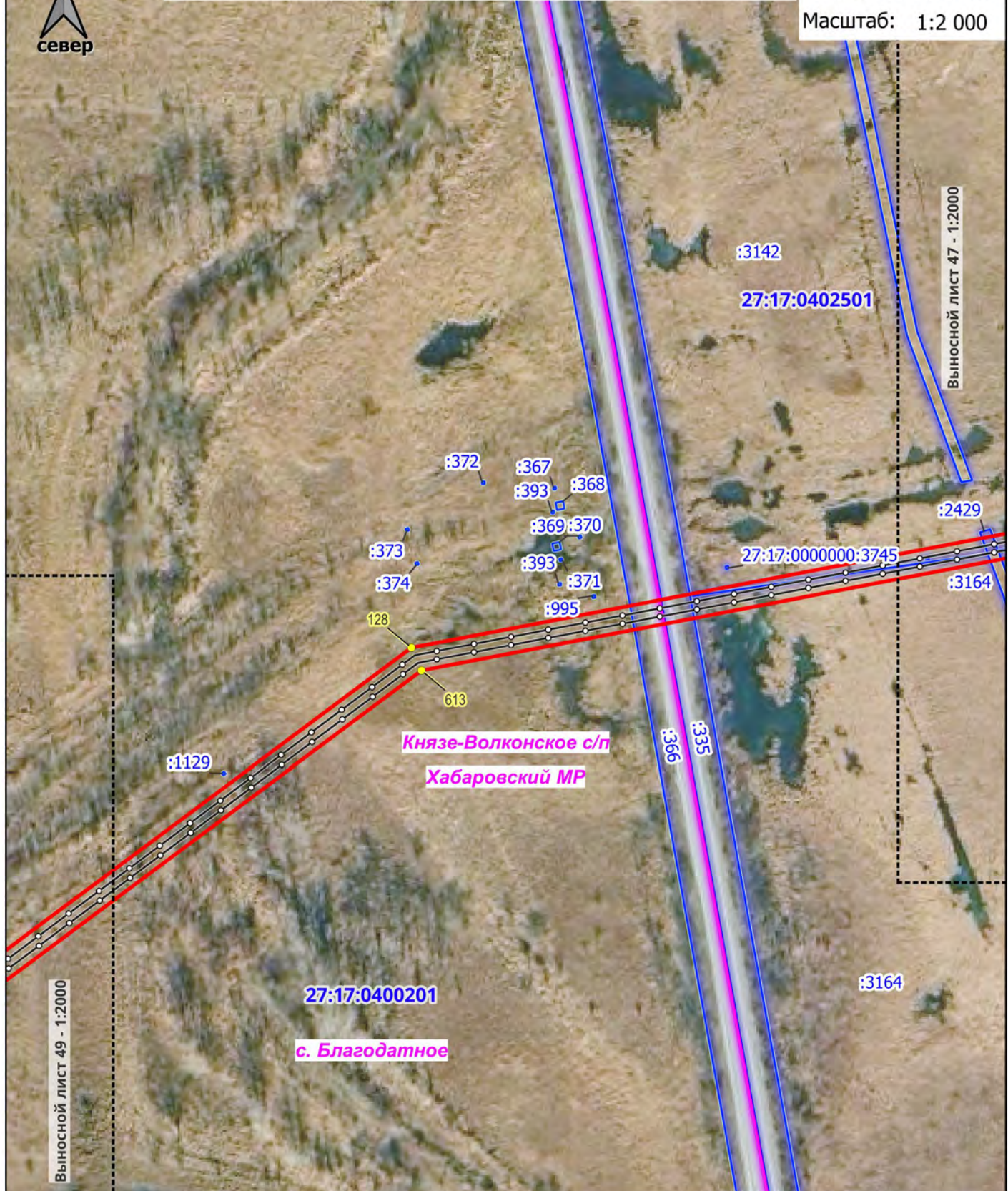
- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



Выносной лист 47 - 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

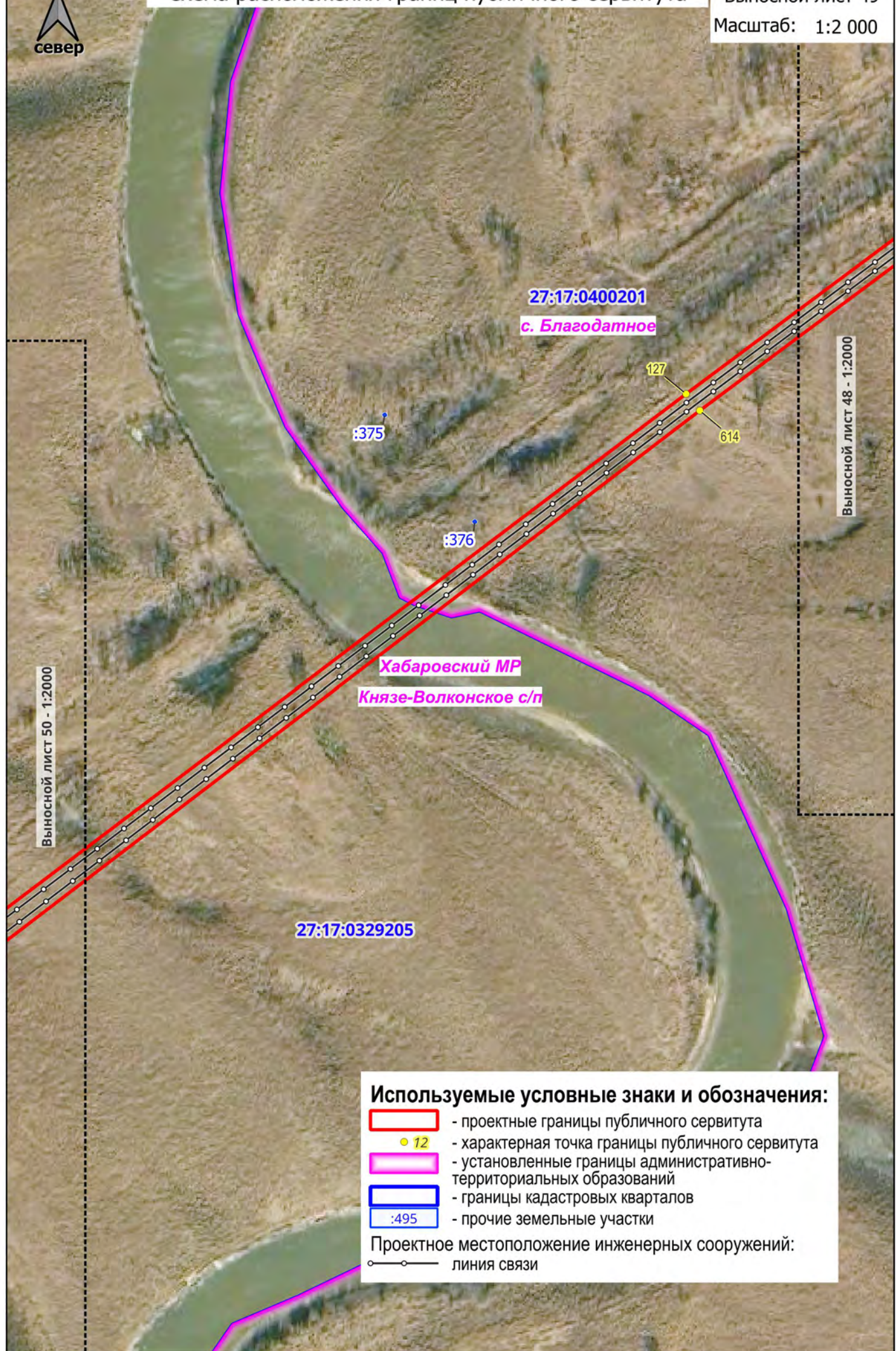
ЕЗ 27:17:0000000:76  
(27:17:0400201:414)



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 49

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи



Выносной лист 49 - 1:2000

Выносной лист 51 - 1:2000

Дружбинское с/п

27:17:0000000:707

27:17:0000000:707

125

616

126

615

Хабаровский МР

27:17:0329205

Князе-Волконское с/п

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



Выносной лист 52 - 1:2000

27:17:0329205

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

Выносной лист 50 - 1:2000

Князе-Волконское с/п

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов

Проектное местоположение инженерных сооружений:



линия связи



Выносной лист 53 - 1:2000

Хабаровский МР

27:17:0329205

Дружбинское с/п

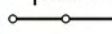
:565

Выносной лист 51 - 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

 линия связи



Выносной лист 54 - 1:2000

Выносной лист 52 - 1:2000

Хабаровский МР 27:17:0000000:707  
Дружбинское с/п 27:17:0000000:707  
27:17:0329205

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 54

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 55 - 1:2000

Выносной лист 53 - 1:2000

Хабаровский МР  
Дружбинское с/п

:565

:565

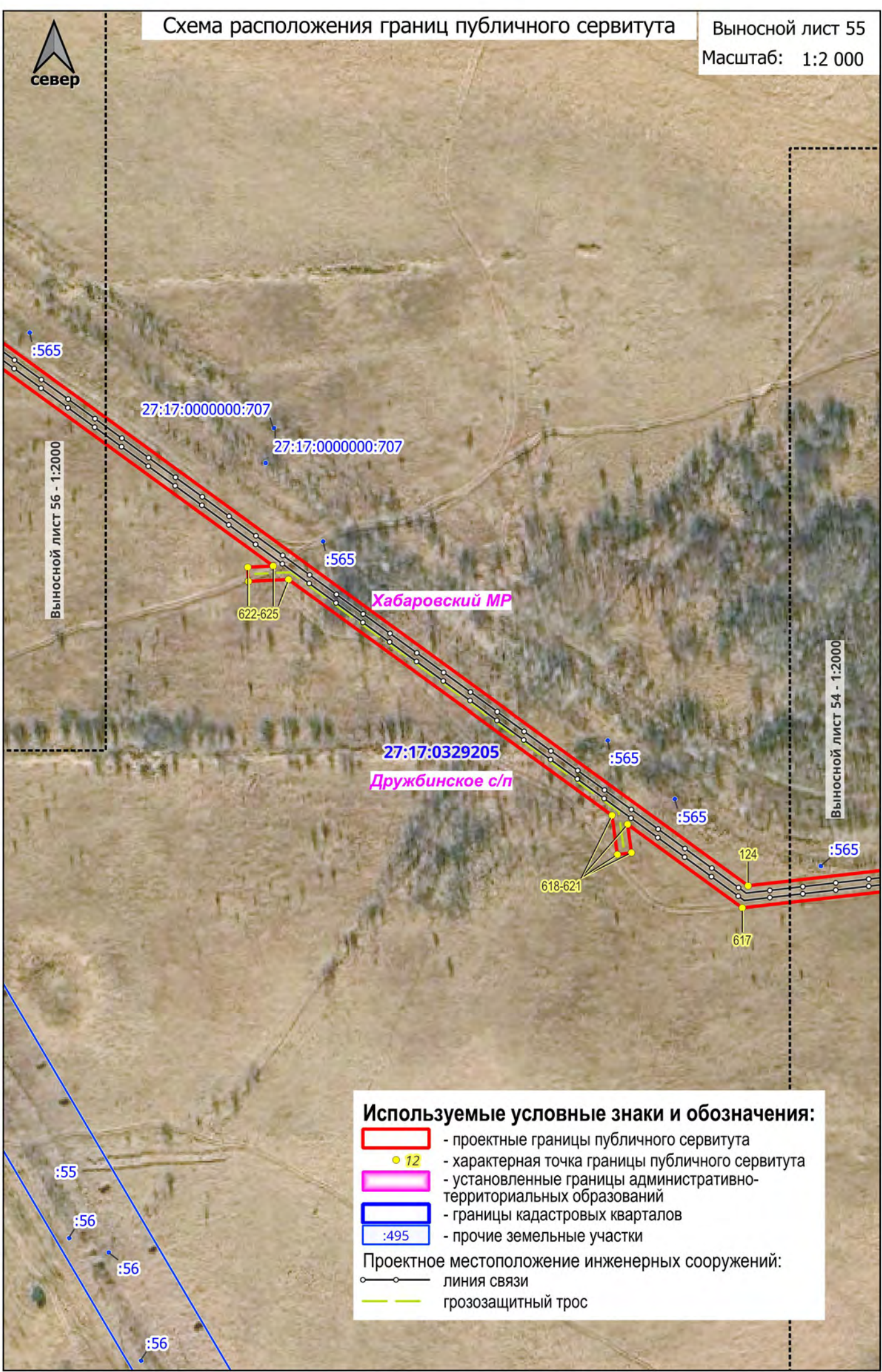
27:17:0329205

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 56

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 57 - 1:2000

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

27:17:0329205

Выносной лист 55 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 57

Масштаб: 1:2 000



Выносной лист 58 - 1:2000

27:17:0329205

Выносной лист 56 - 1:2000

Сергеевское с/п

с. Калинка

Дружбинское с/п

Хабаровский МР

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 58

Масштаб: 1:2 000



Выносной лист 59 - 1:2000

E3 27:17:0000000:13  
(27:17:0329205:660)

27:17:0000000:707

27:17:0329205

:753

:731

Хабаровский МР

:732

632  
117

119  
118

631

630

:201  
:202

Выносной лист 57 - 1:2000

Сергеевское с/п

27:17:0301301 с. Калинка

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи





Выносной лист 60 - 1:2000

Выносной лист 58 - 1:2000

## Хабаровский МР

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

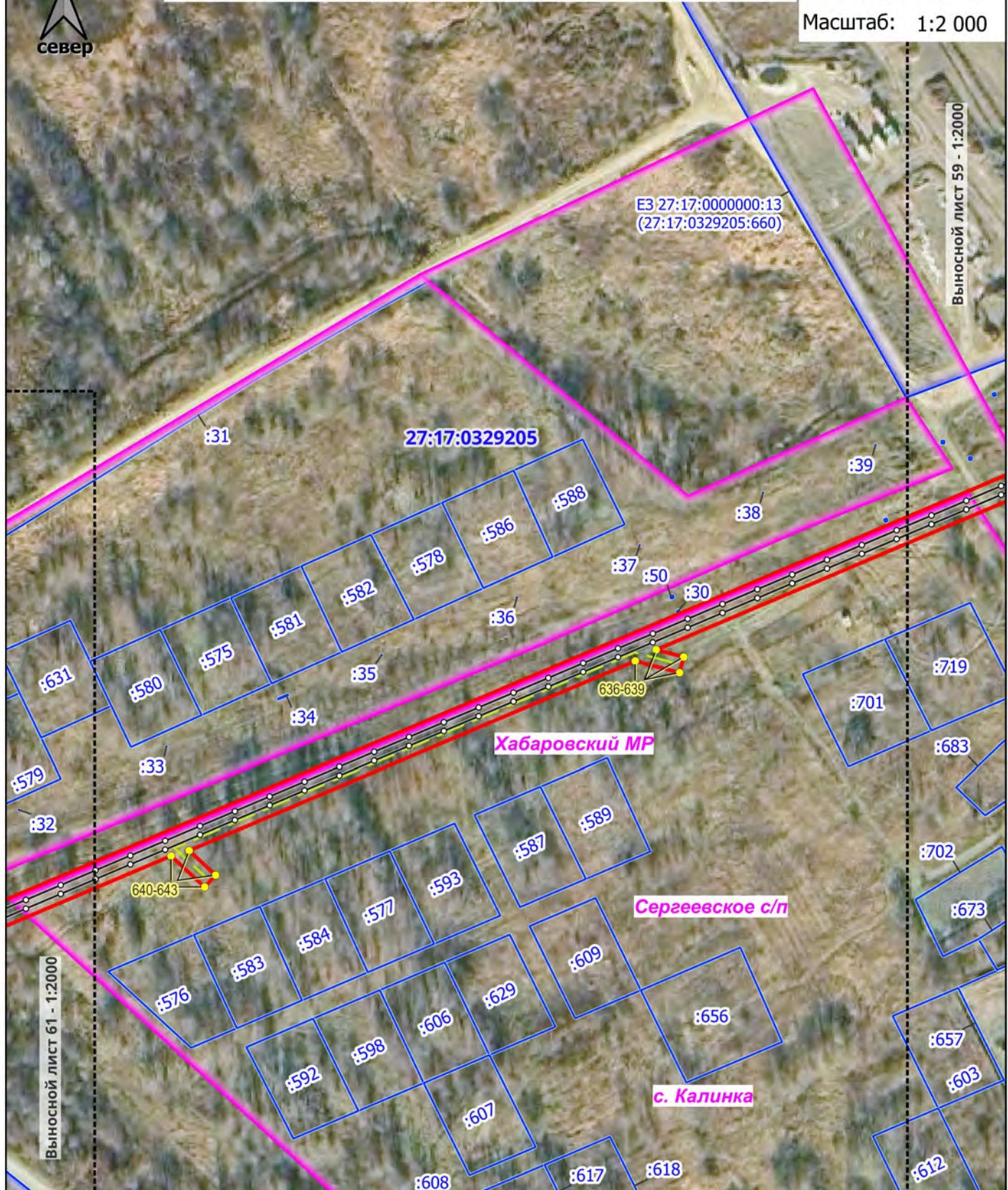


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 60

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 59 - 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

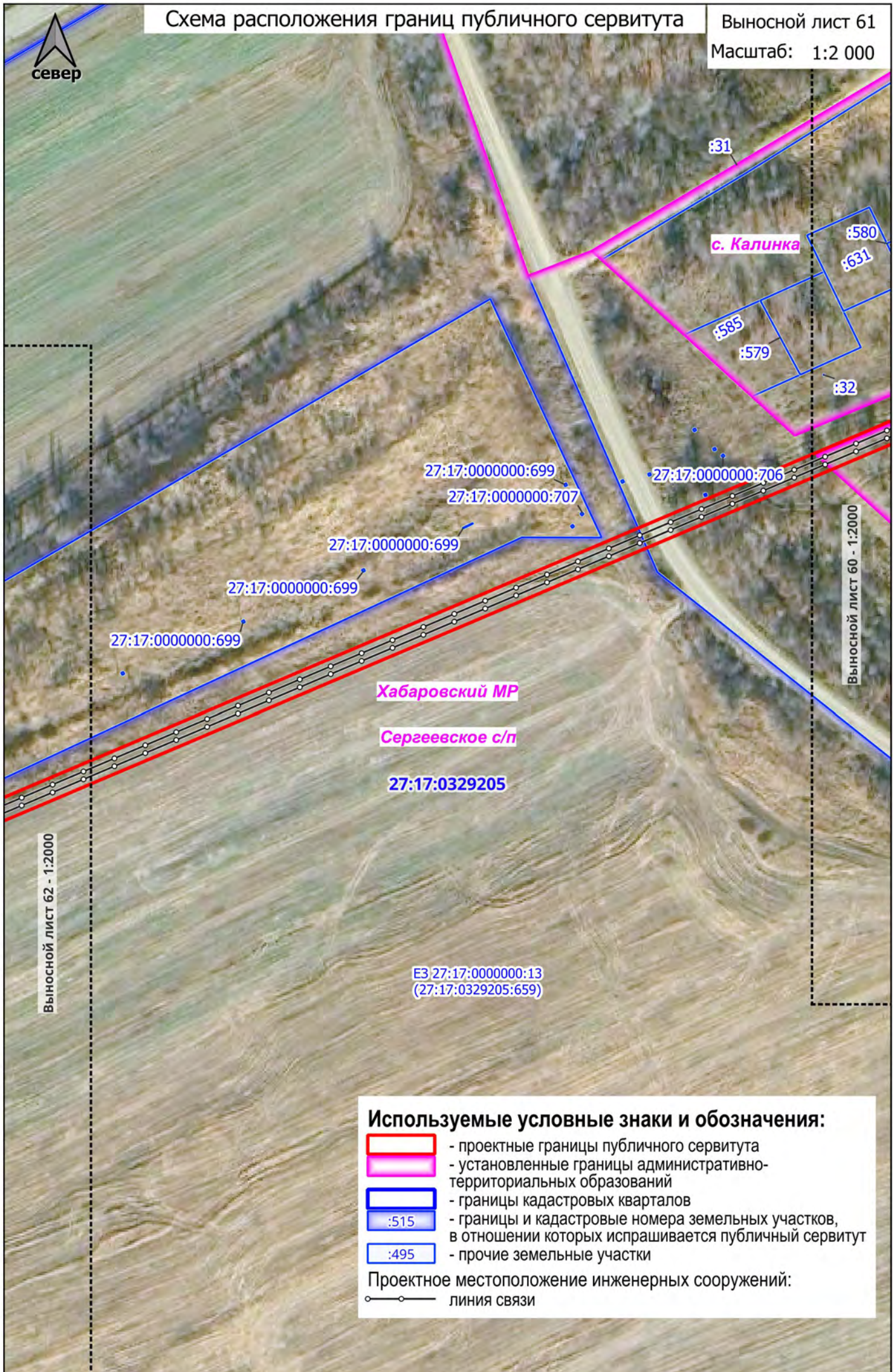
— грозозащитный трос



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 61

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

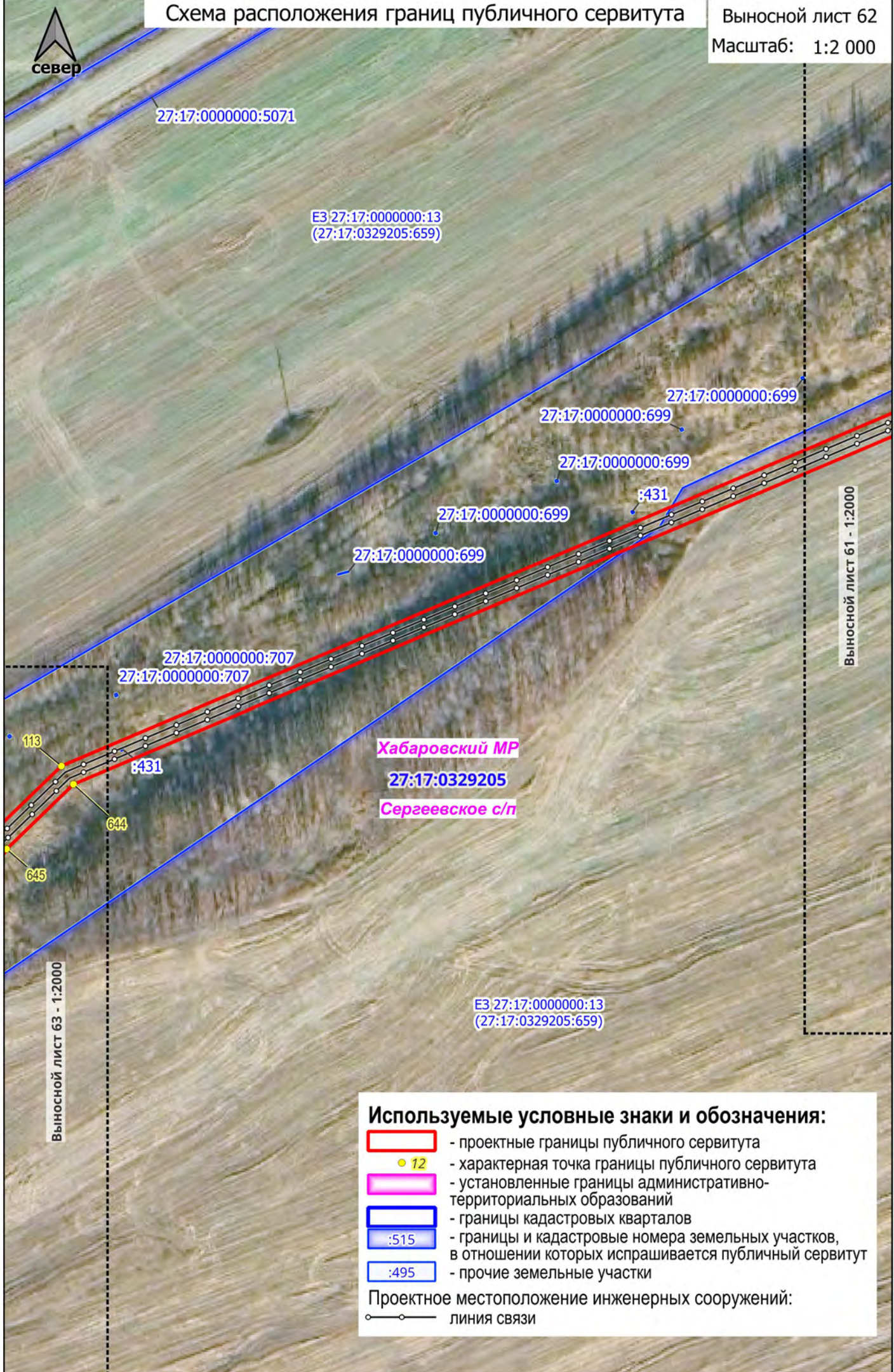
Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 62

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

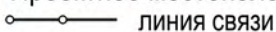


Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 63

Масштаб: 1:2 000

E3 27:17:0000000:13  
(27:17:0329205:659)

27:17:0000000:707

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

:431

Сергеевское с/п

27:17:0000000:699

27:17:0329205

Хабаровский МР

27:17:0000000:699

27:17:0000000:707

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:707

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

E3 27:17:0000000:13  
(27:17:0329205:659)

111

646-649

Выносной лист 64 - 1:20000

650-653

Выносной лист 62 - 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов

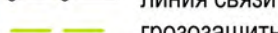


- прочие земельные участки



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:



линия связи



грозозащитный трос

Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 64

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 63 - 1:2000

650-653

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0329205

27:17:0000000:699

Хабаровский МР

Сергеевское с/п

:431

27:17:0000000:699

:431

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

27:17:0000000:699

Выносной лист 65 - 1:2000

△

△

:431

109

110

655-659

654

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-

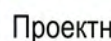
-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- прочие земельные участки



- границы и кадастровые номера земельных участков,

в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута



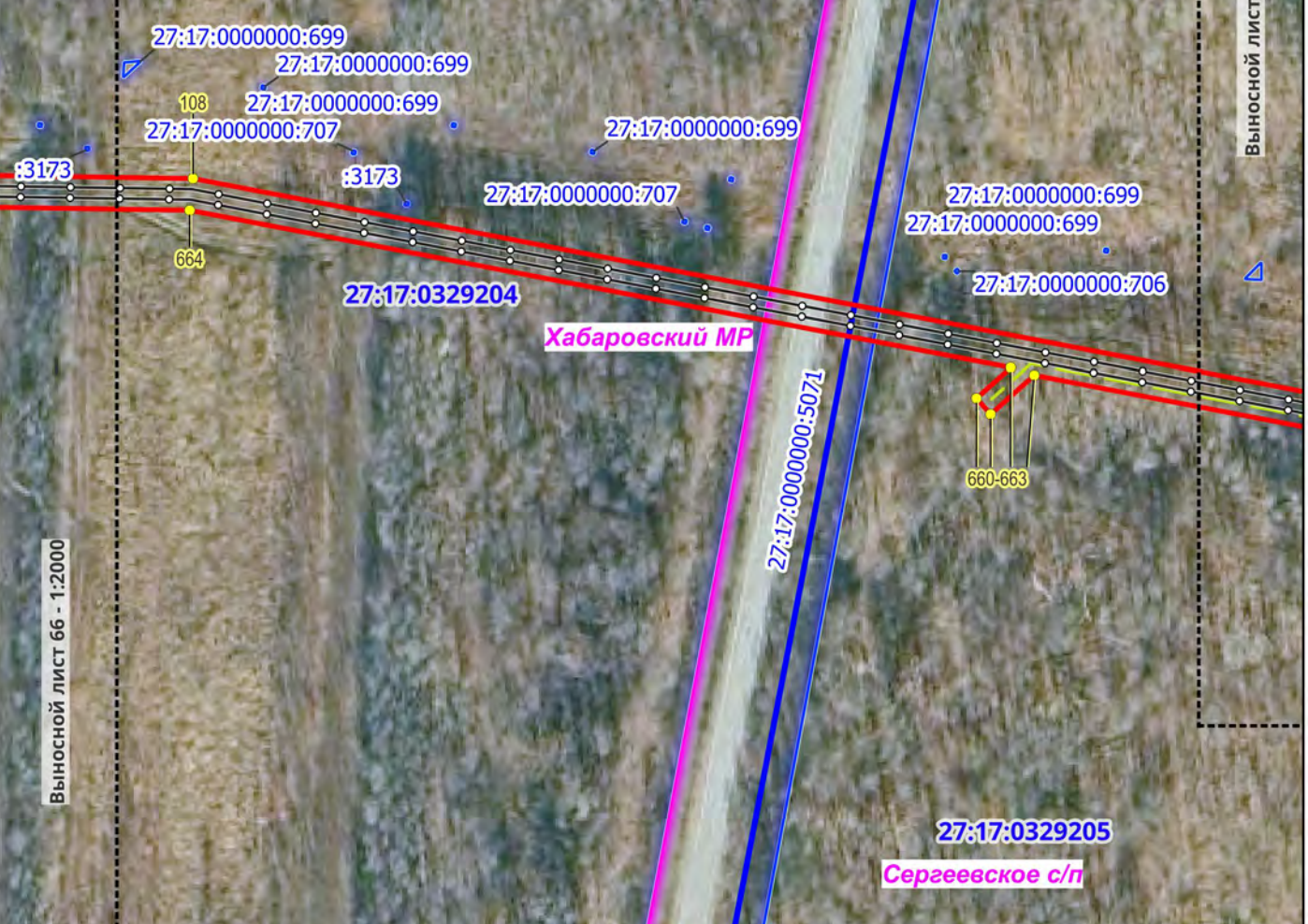
Выносной лист 65

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 64 - 1:2000

Выносной лист 66 - 1:2000

:2453



## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 66

Масштаб: 1:2 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

### Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи  
— грозозащитный трос



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 67

Выносной лист 66 - 1:2000

Масштаб: 1:2 000

27:17:0000000:699  
27:17:0000000:706  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:707  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:707  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:706  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:699  
27:17:0000000:712

Выносной лист 66 - 1:2000

:2453

Хабаровский МР

27:17:0329204

680-683

:2283

684-687

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :495 - границы кадастровых кварталов
- :515 - прочие земельные участки
- - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

Выносной лист 68 - 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута



север

:2283

27:17:0000000:712

:2705

:833

:832

688-691

27:17:0000000:712

:3162

:862

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813

:813





Выносной лист 69 - 1:2000

:2293

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

Хабаровский МР

27:17:0000000:712

27:17:0329204

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

:833

Выносной лист 71 - 1:2000

:833

98

698

:3162

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- 515 - установленные границы административно-территориальных образований
- 495 - границы кадастровых кварталов
- 495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

E3 27:17:0000000:517 27:17:0000000:4599  
(27:17:0329301:511)

27:17:0000000:5074



:2355

Выносной лист 70 - 1:2000

:833

:3162

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

:2354

27:17:0329204

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

Хабаровский МР

:3161

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:832

:2293

Выносной лист 72 - 1:2000

27:17:0000000:5074

27:17:0000000:4599

Дружбинское с/п

27:17:0329301

E3:27:17:0000000:517

(27:17:0329301:511)

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков,



в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



:2355

:3161

27:17:0329204

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:2293

:832

Хабаровский МР

Выносной лист 73 - 1:2000

Выносной лист 71 - 1:2000

27:17:0000000:4599

E3:27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

27:17:0329301

Дружбинское с/п

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



:2355

:3161

27:17:0329204

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

27:17:0000000:712 27:17:0000000:712

:2293

Хабаровский МР

Выносной лист 74 - 1:2000

Выносной лист 72 - 1:2000

27:17:0000000:4599

ЕЗ 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

27:17:0329301

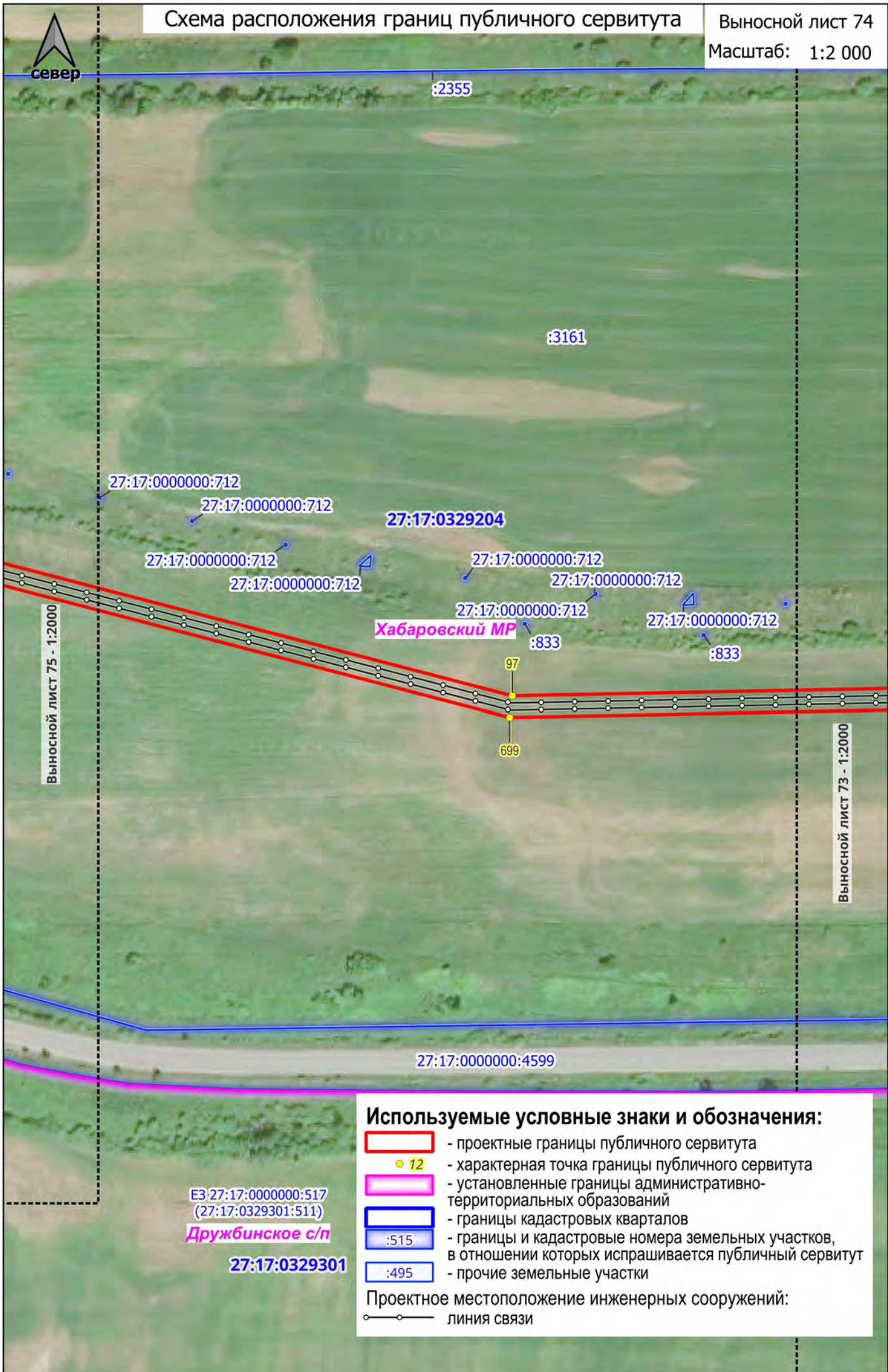
Дружбинское с/п

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

ЕЗ 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

Дружбинское с/п

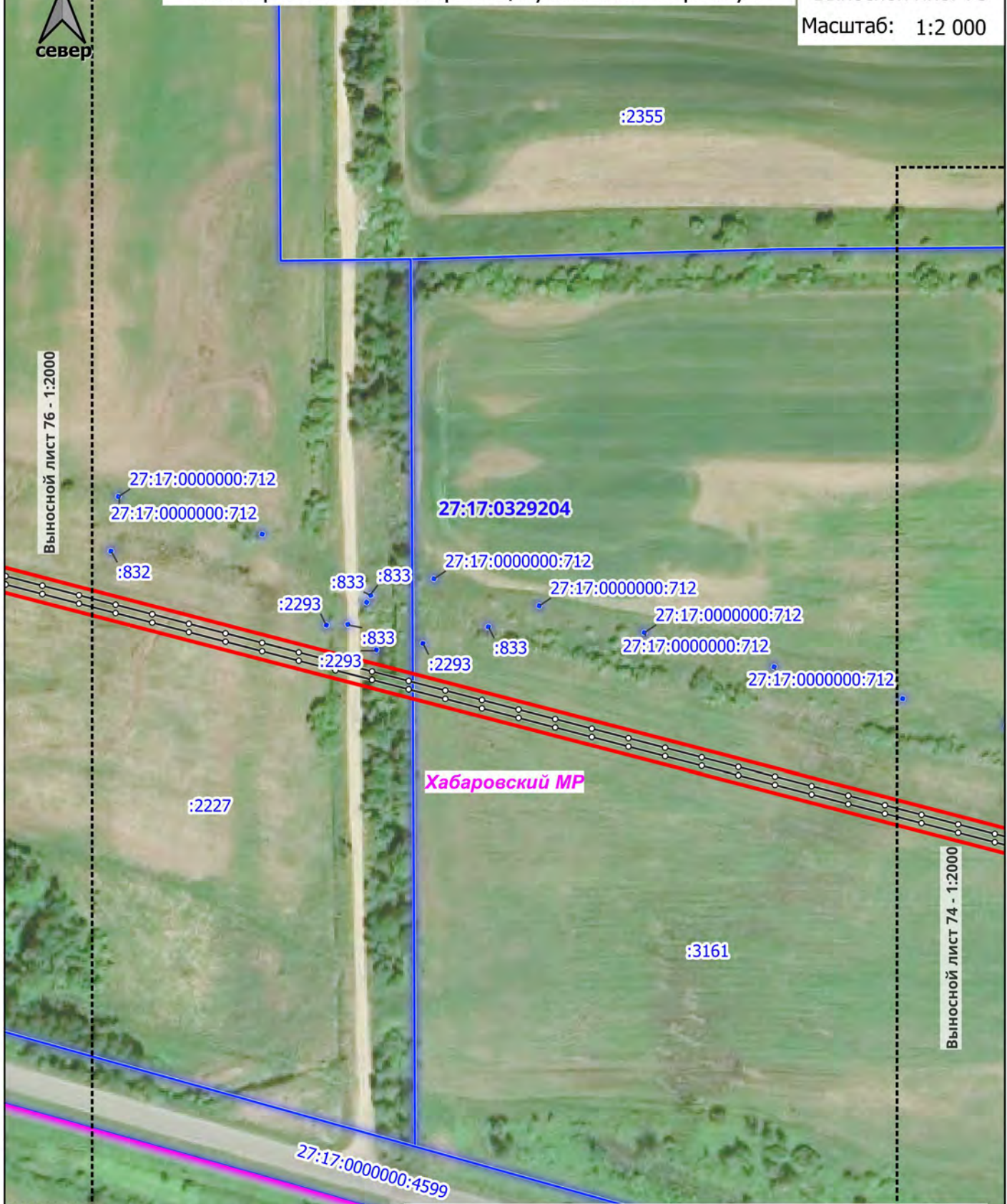
27:17:0329301

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 75

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |
|  | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
|  | - границы кадастровых кварталов   |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
|  | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

Е3:27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

Дружбинское с/п

27:17:0329301



север

Выносной лист 77 - 1:2000

Выносной лист 75 - 1:2000

27:17:0329301

Е3:27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

Дружбинское с/п

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0329204

27:17:0000000:712

Хабаровский МР

27:17:0000000:712

:832

27:17:0000000:712

:2293

:2227

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:4599

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



Выносной лист 78 - 1:2000

:2227

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0329204

27:17:0000000:712 27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

Е3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:51)

27:17:0329301

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

Выносной лист 76 - 1:2000



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 78

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 79 - 1:2000

Выносной лист 77 - 1:2000

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0329204

27:17:0000000:712

:833 27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

2293

Хабаровский МР

E3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

### Дружбинское с/п

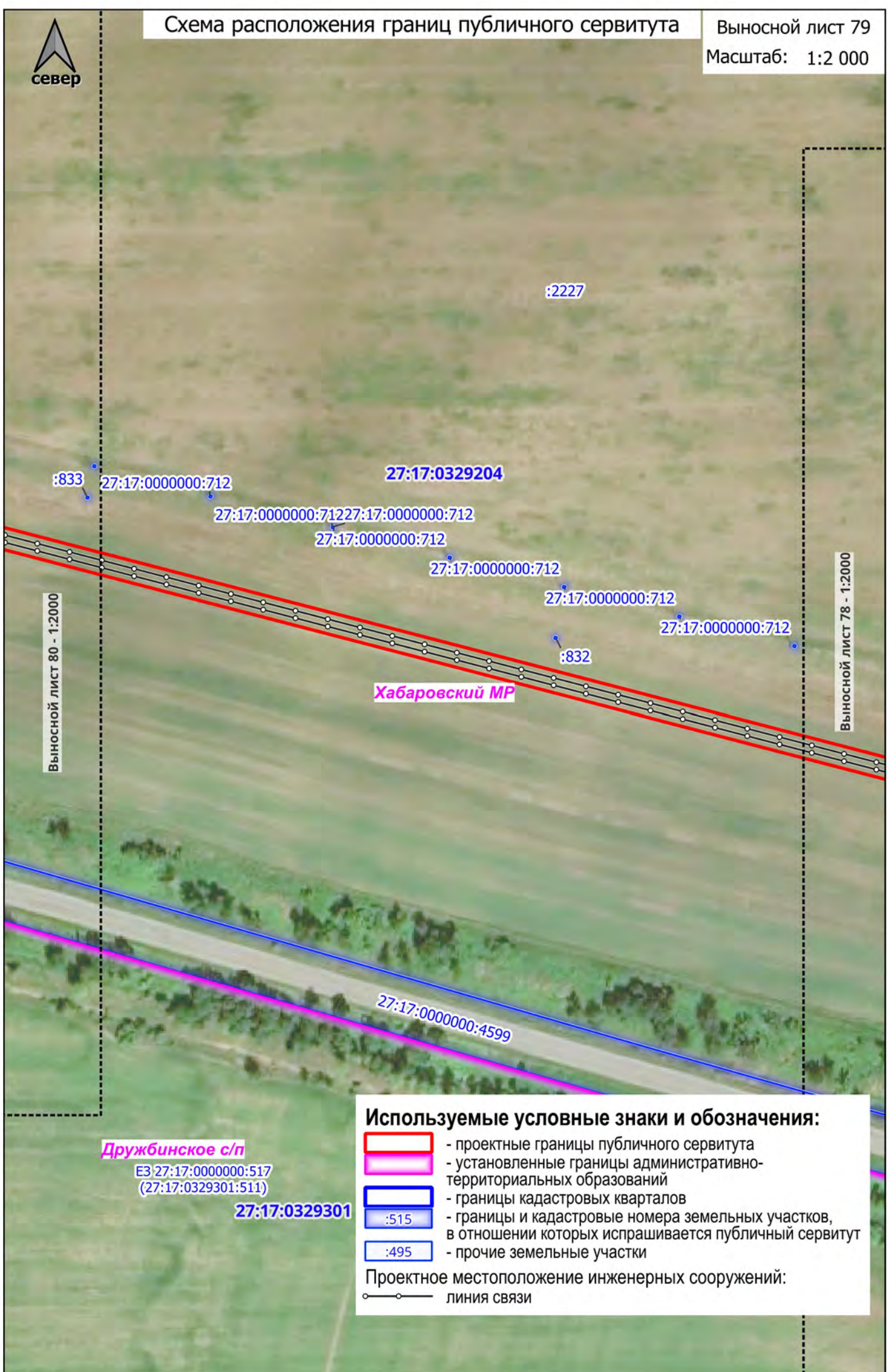
27:17:0329301

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

#### Проектное местоположение инженерных сооружений:







Выносной лист 81 - 1:2000

Выносной лист 79 - 1:2000

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0329204

:2293

96

700

:833

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

Хабаровский МР

:2227

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:833

27:17:0000000:4599

E3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

Дружбинское с/п

27:17:0329301

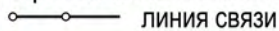
:1295

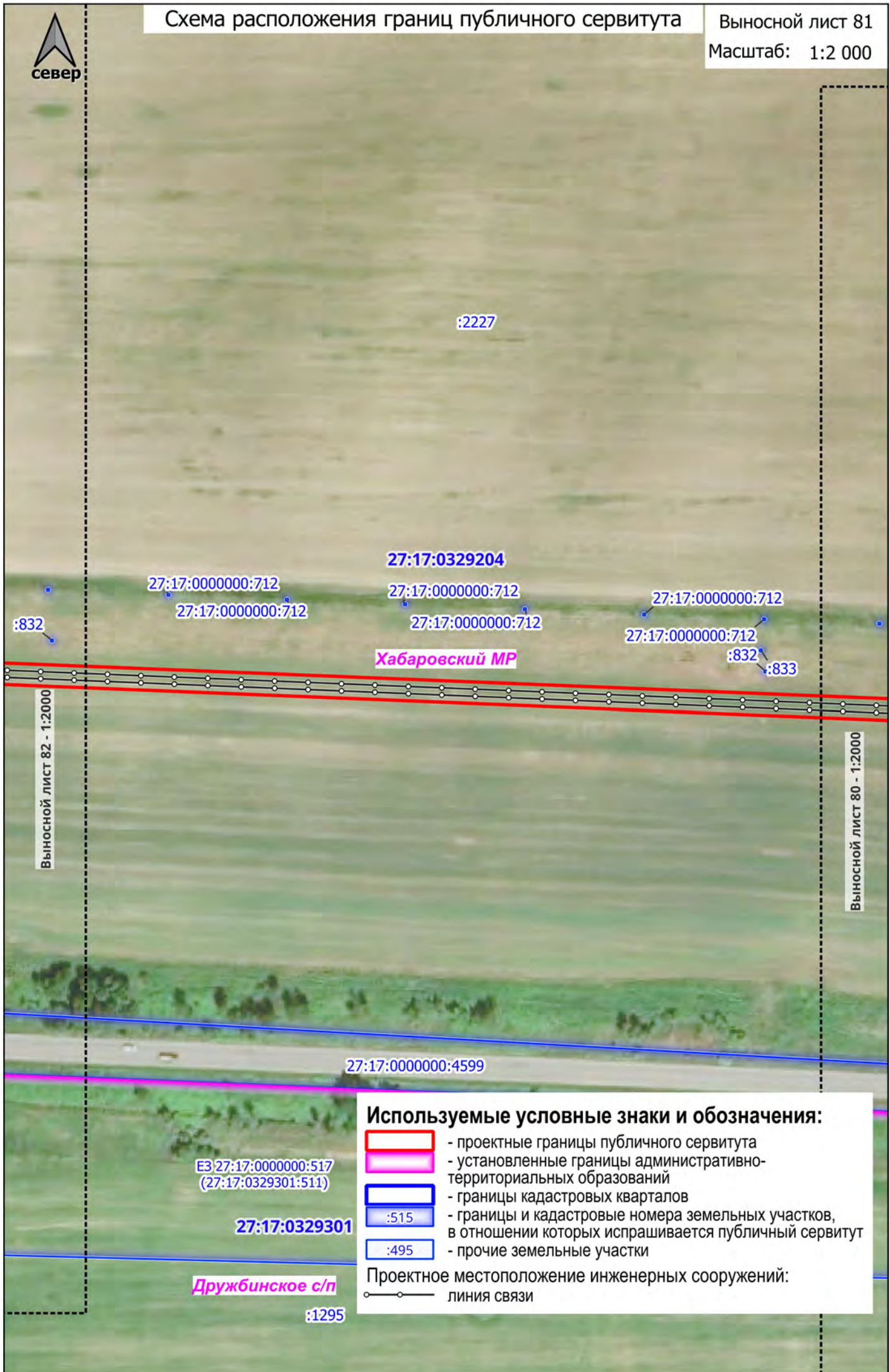
## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:







север

:2227

27:17:0329204

27:17:0000000:712  
27:17:0000000:712  
:833  
:832

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712  
27:17:0000000:712  
:2293

Выносной лист 83 - 1:2000

Выносной лист 81 - 1:2000

27:17:0000000:4599

E3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511) 27:17:0329301

## Дружбинское с/п

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - :495 - прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

ЛИНИЯ СВЯЗИ

:1295



север

Выносной лист 84 - 1:2000

Выносной лист 82 - 1:2000

:2227

27:17:0329204

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

:2293

27:17:0000000:712

:833

:833

:833

:833

:833

:833

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

Хабаровский МР

27:17:0000000:4599

E3:27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

27:17:0329301

Дружбинское с/п

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



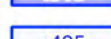
- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



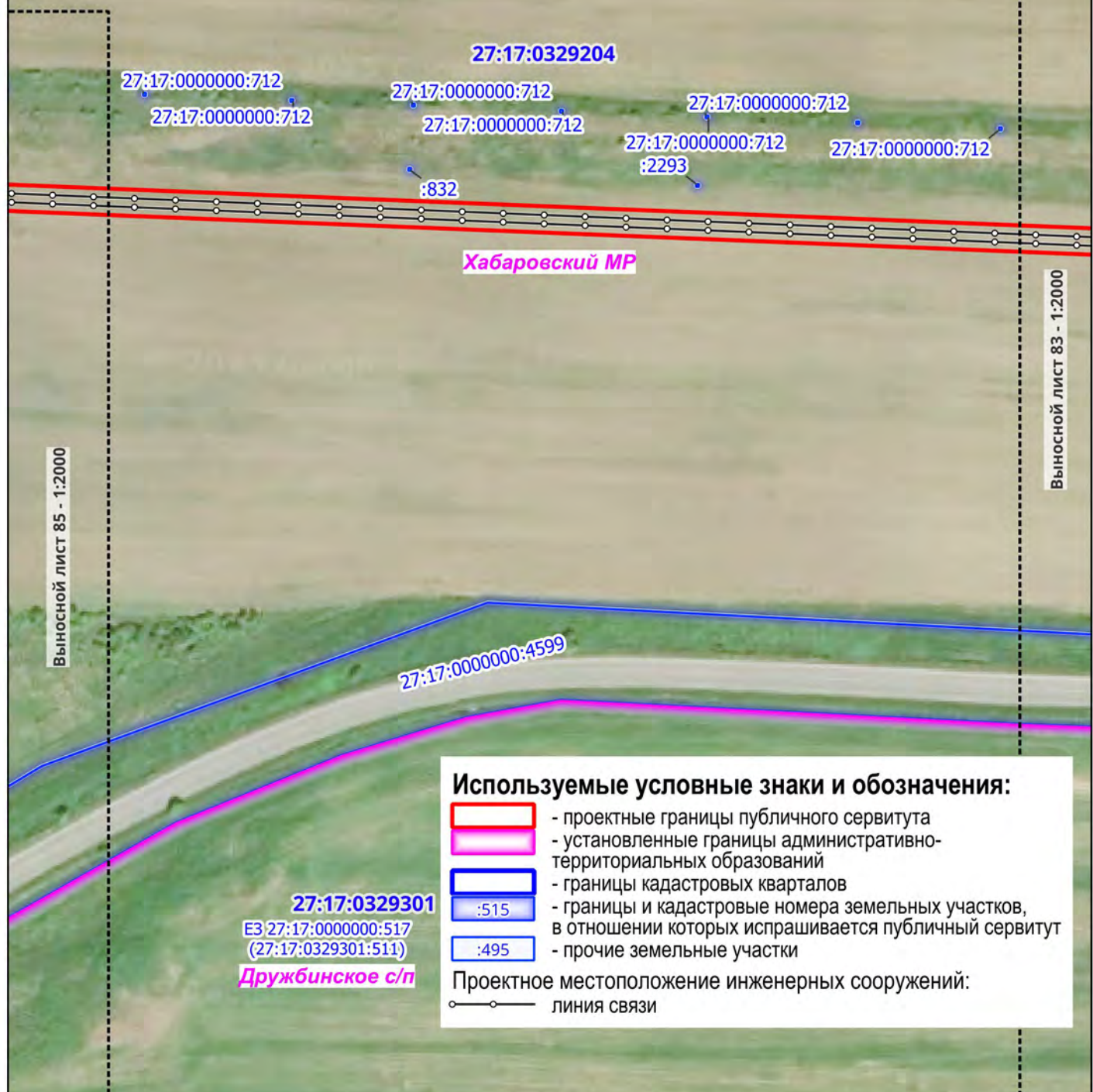
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |      |   |
|------|---|
| ■    | - проектные границы публичного сервитута  |
| ■    | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
| ■    | - границы кадастровых кварталов   |
| :515 | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| :495 | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 85

12 Масштаб: 1:2 000

2 000

Выносной лист 84 - 1:2000

1

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

Выносной лист 86 - 1:2000

формат листа А4

# Схема расположения границ публичного сервитута



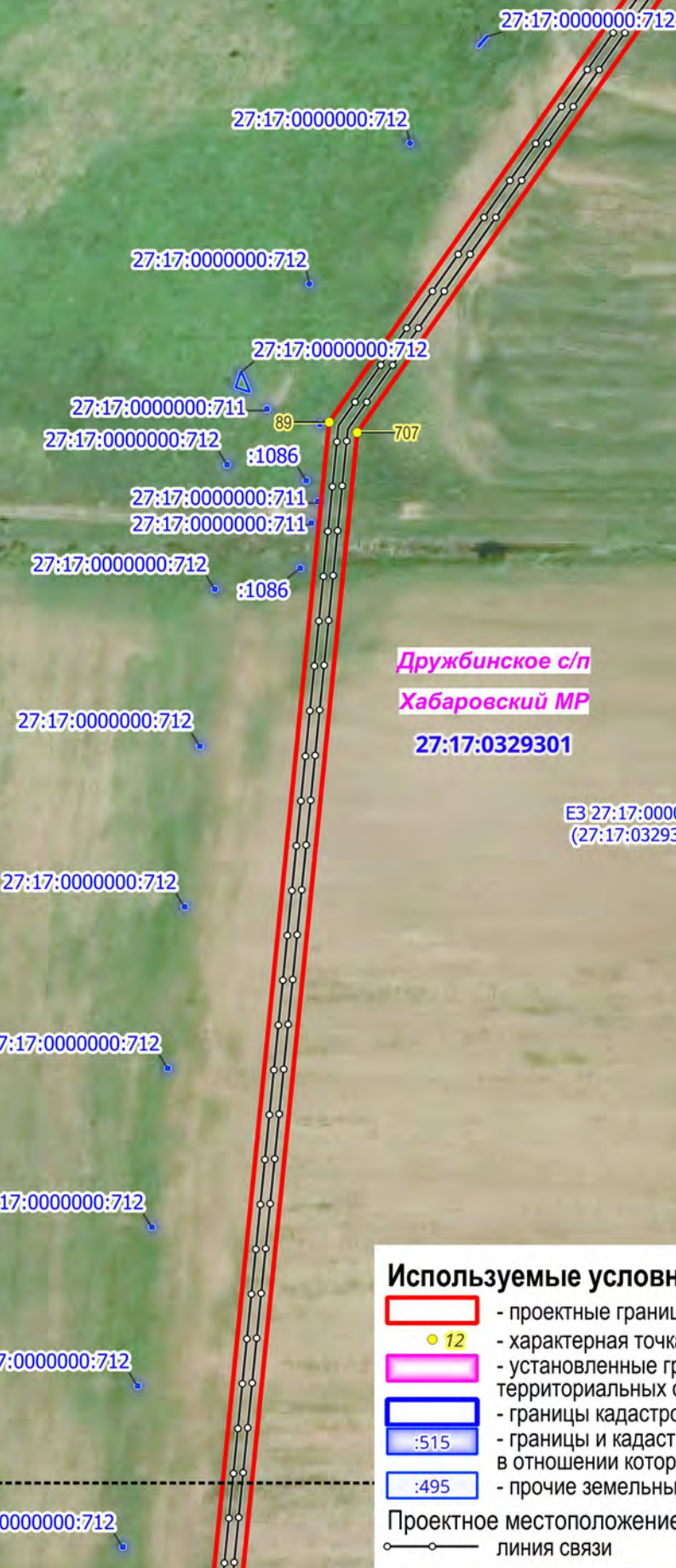
27:17:0000000:5192

Выносной лист 85 - 1:2000

27:17:0000000:712

Выносной лист 86

Масштаб: 1:2 000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :15 - границы кадастровых кварталов
- :511 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

Выносной лист 87 - 1:2000

формат листа А4



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 87

север

Выносной лист 86 - 1:2000

Масштаб: 1:2 000

27:17:0000000:5192

27:17:0000000:711

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:711

27:17:0000000:711

27:17:0000000:710

27:17:0000000:712

27:17:0000000:711

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:710

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712



Дружбинское с/п

Хабаровский МР

27:17:0329301

E3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



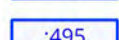
- характерная точка границы публичного сервитута



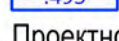
- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

Выносной лист 88 - 1:2000

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 88

Выносной лист 87 - 1:2000

Масштаб: 1:2 000

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:710

:1086

27:17:0000000:712

:1086

27:17:0000000:710

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:712

27:17:0000000:711

27:17:0000000:712

:1086

:139

27:17:0329301

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

Е3 27:17:0000000:517  
(27:17:0329301:511)

Выносной лист 89 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов

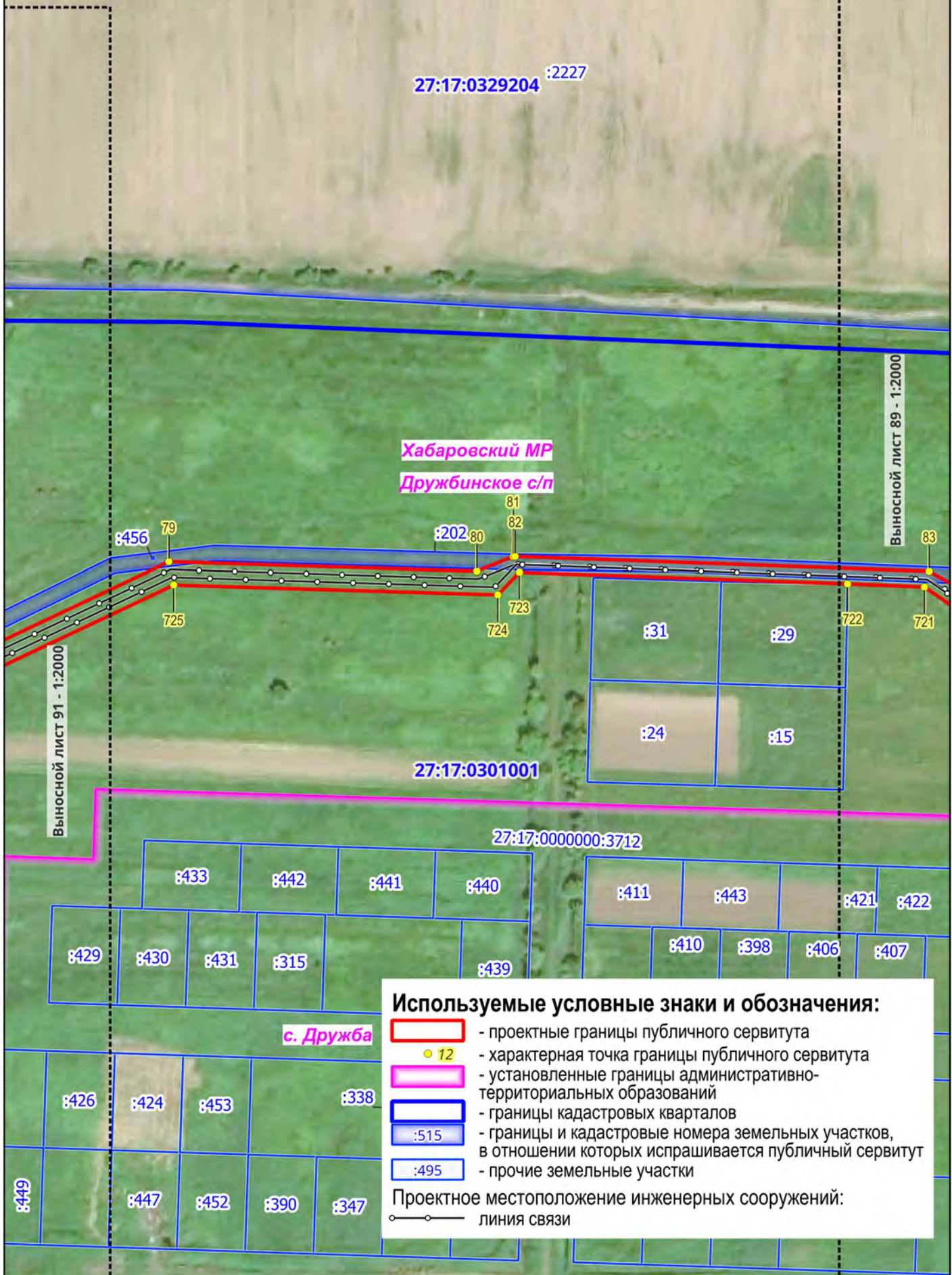


- прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи







27:17:0329204

:2227

:303

:316

:305

:408

:412

:310

:343

:313

:419

Выносной лист 90 - 1:2000

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

:182

:202

:183

:456

:184

27:17:0301001

Выносной лист 92 - 1:2000

78

:429

27:17:0000000:3712

:426

:449

:454

## Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Границы кадастровых кварталов
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
 линия связи

:335

с. Дружба

:341

:339

:370

:363

:369

:358

:345

:352

:243

:601

:260

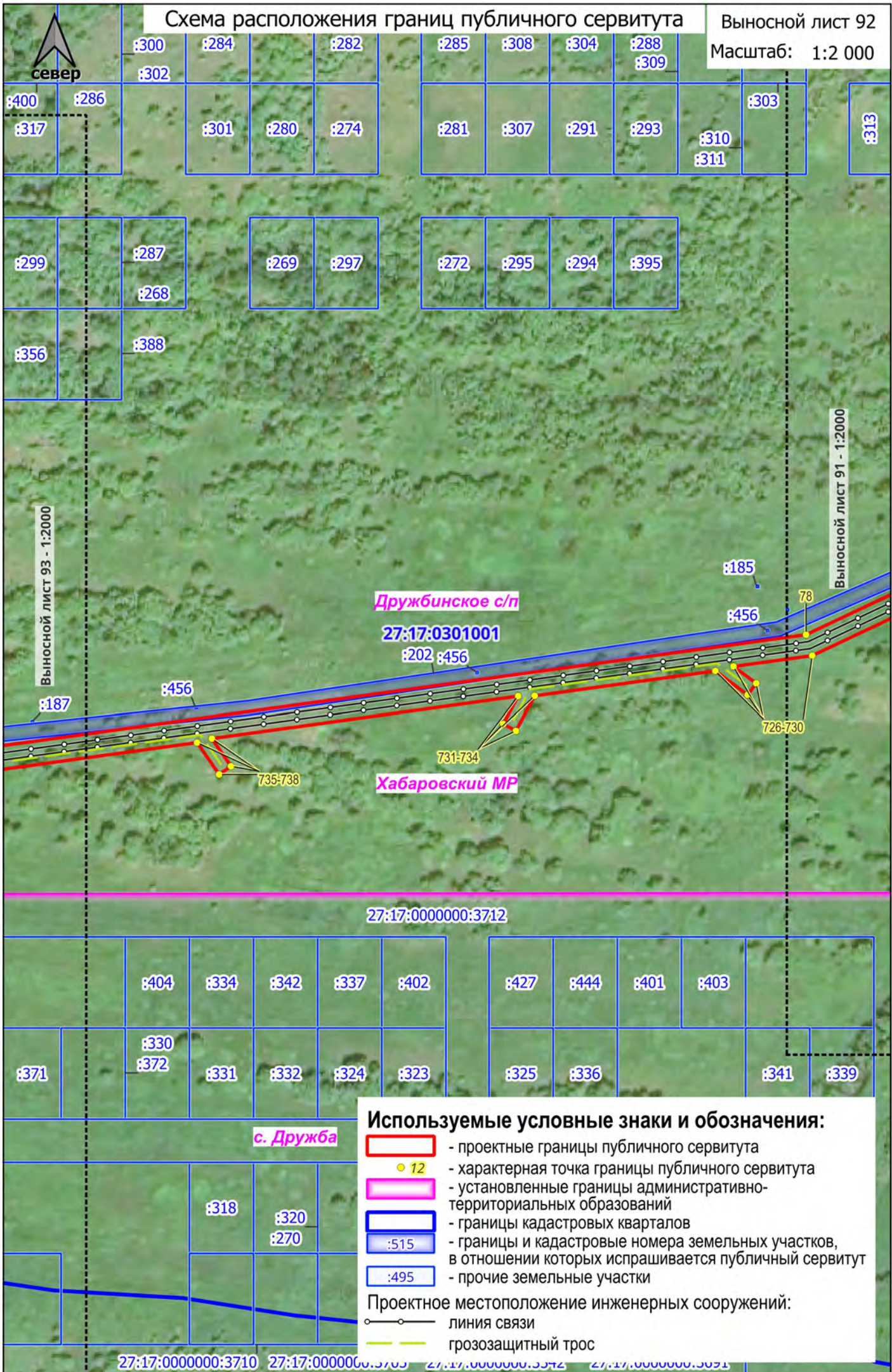


Схема расположения границ публичного сервитута



север

Выносной лист 93

Масштаб: 1:2 000

:2305 :2296 :2318 :2311 :2298

:2297

:314

:317 :286

:2322	:2323	:2324
:2327	:2328	:2346

:2347		:2338	:2344	:2336	:2337	:2345
:2343	:2339	:2333	:2335	:2342	:2340	:2341

:296	:287
:299	
:388	
:356	

Выносной лист 94 - 1:2000

27:17:0329204

Хабаровский МР

Дружбинское с/п

:202 :187

739-742 27:17:0301001

27:17:0000000:3732

с. Дружба

27:17:0000000:3731

:2227

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

грозозащитный трос



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 94

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 95 - 1:2000

:212

:208

:2330

:2332

:2325

:2326

:2322

:2323

:2327

:2328

27:17:0000000:711

27:17:0000000:710

27:17:0000000:711

27:17:0329204

77  
743

Хабаровский МР  
Дружбинское с/п

Выносной лист 93 - 1:2000

:2227

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



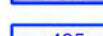
- характерная точка границы публичного сервитута



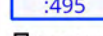
- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 95

Масштаб: 1:2 000



север

:209

:210

:211

:212

76

Дружбинское с/п

75

:2293 27:17:0000000:710

Хабаровский МР

745

27:17:0329204

744

Выносной лист 96 - 1:2000

:2227

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов

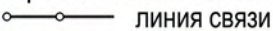


- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:



Выносной лист 94 - 1:2000

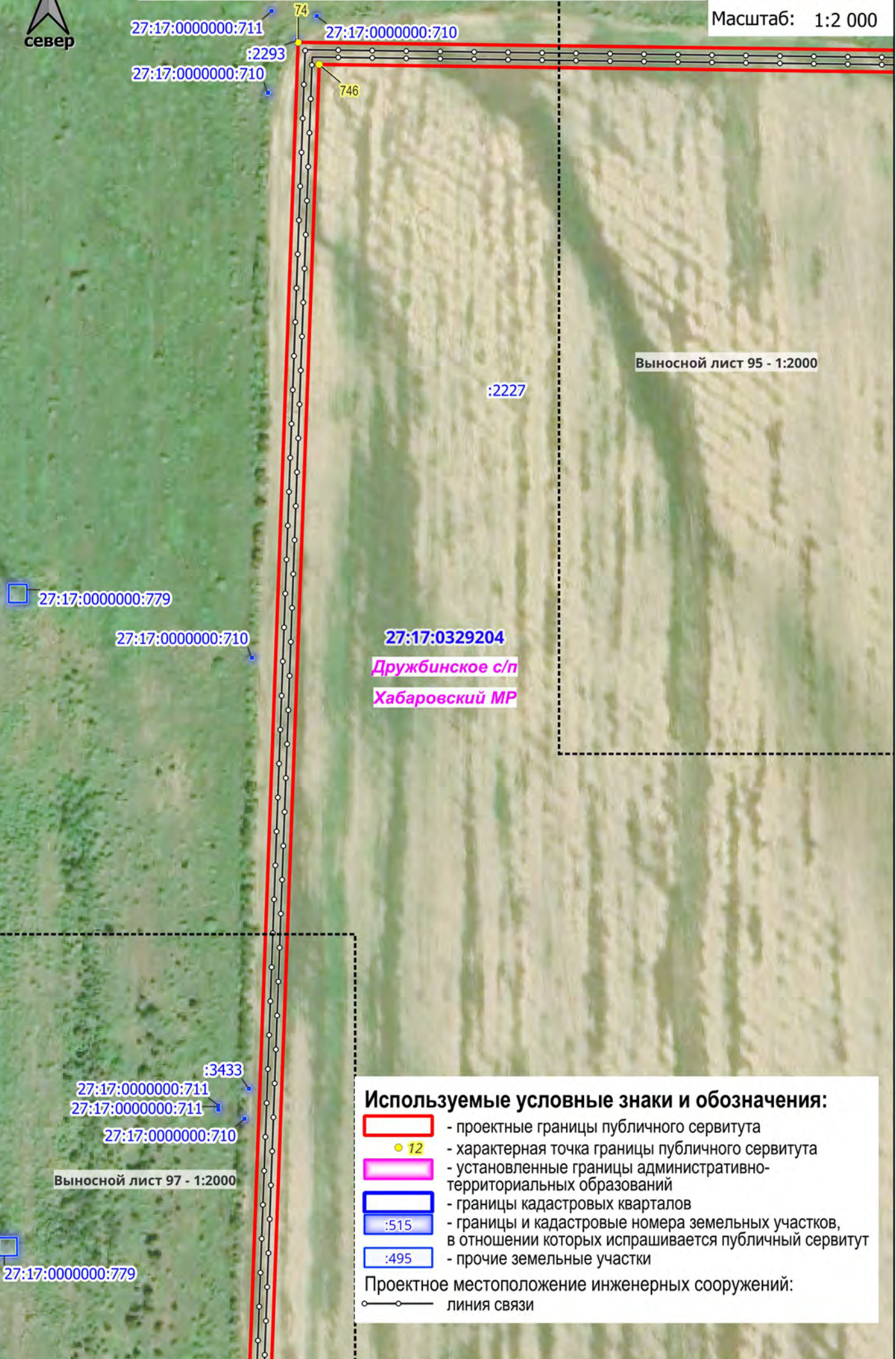
формат листа А4



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 96

Масштаб: 1:2 000





## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 97

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 98 - 1:2000

27:17:0000000:2760

226

:528

27:17:0329204

534

Дружба

кое с

:3

3

3584

357

747

27:17:00000

27:17:0000000:711

27:17:0000000:711

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:



Выносной лист 99 - 1:2000

27:17:0000000:2760

Хабаровский МР

27:17:0329204

Выносной лист 97 - 1:2000

:3584

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



Выносной лист 100 - 1:2000

Выносной лист 98 - 1:2000

27:17:0000000:2760

27:17:0329204

Хабаровский МР

:3584

## Используемые условные знаки и обозначения:

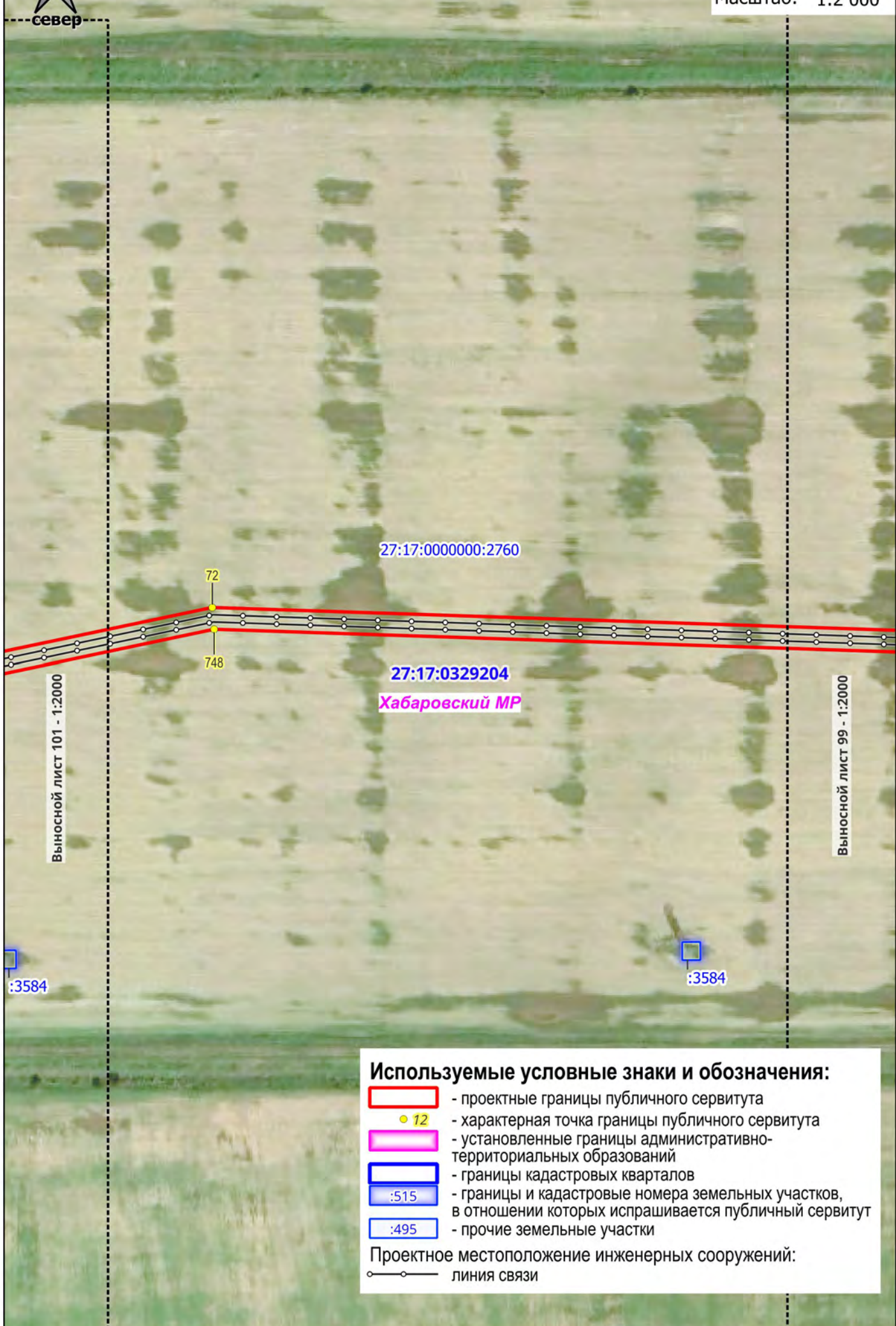
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



север

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |      |   |
|------|---|
| ■    | - проектные границы публичного сервитута  |
| ■    | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
| ■    | - границы кадастровых кварталов   |
| :515 | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| :495 | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 102

Масштаб: 1:2 000



Выносной лист 103 - 1:2000

:3577

:789

:3151

:2433

:2262

:2262

Хабаровский МР  
27:17:0329204

27:17:0000000:2760

СП "Село Некрасовка"

65  
755

:2348  
66  
754

67  
:2262  
753

68  
69  
70  
71  
749  
750  
751  
752

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



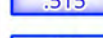
- характерная точка границы публичного сервитута



- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов

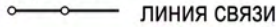


- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:



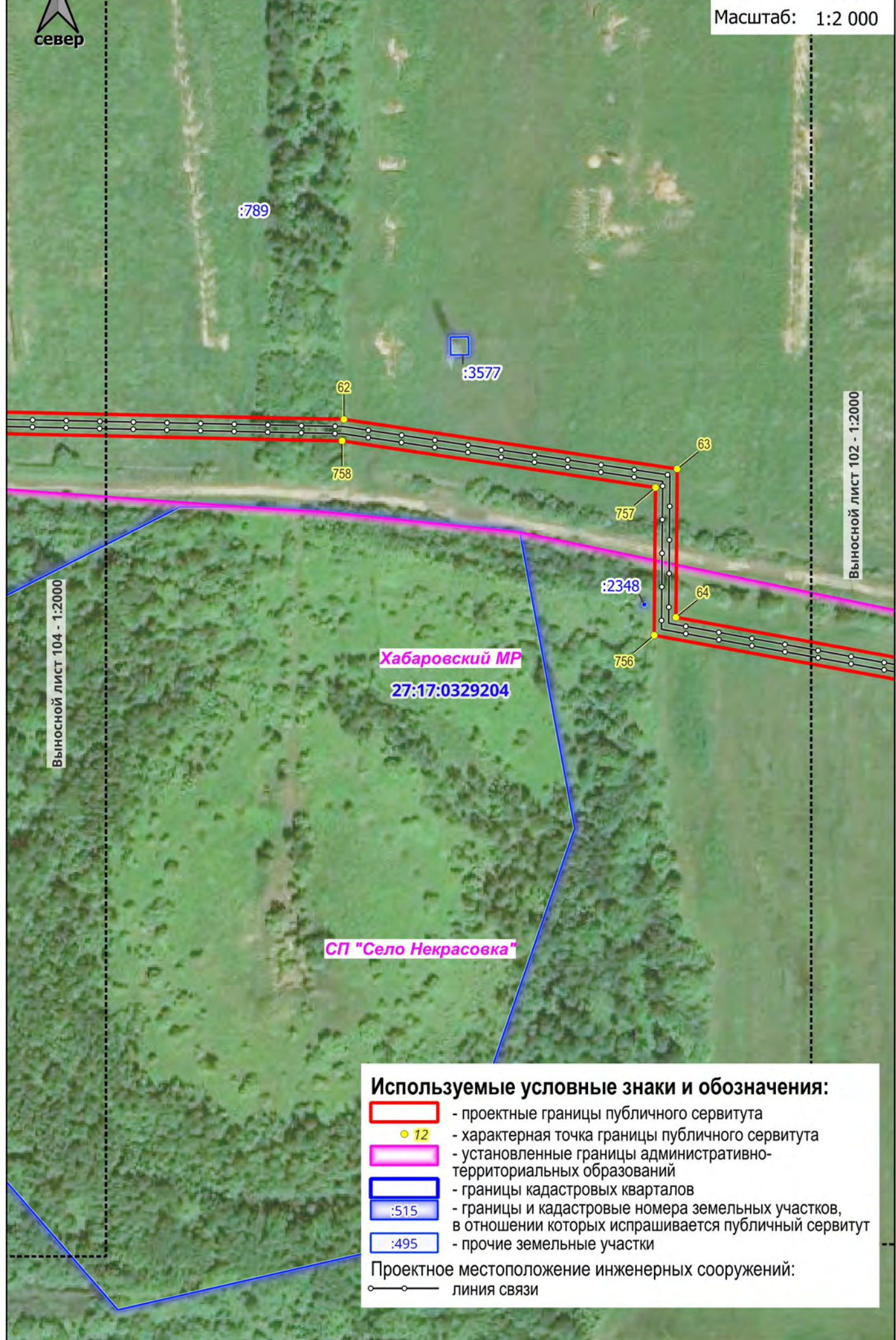
Выносной лист 101 - 1:2000

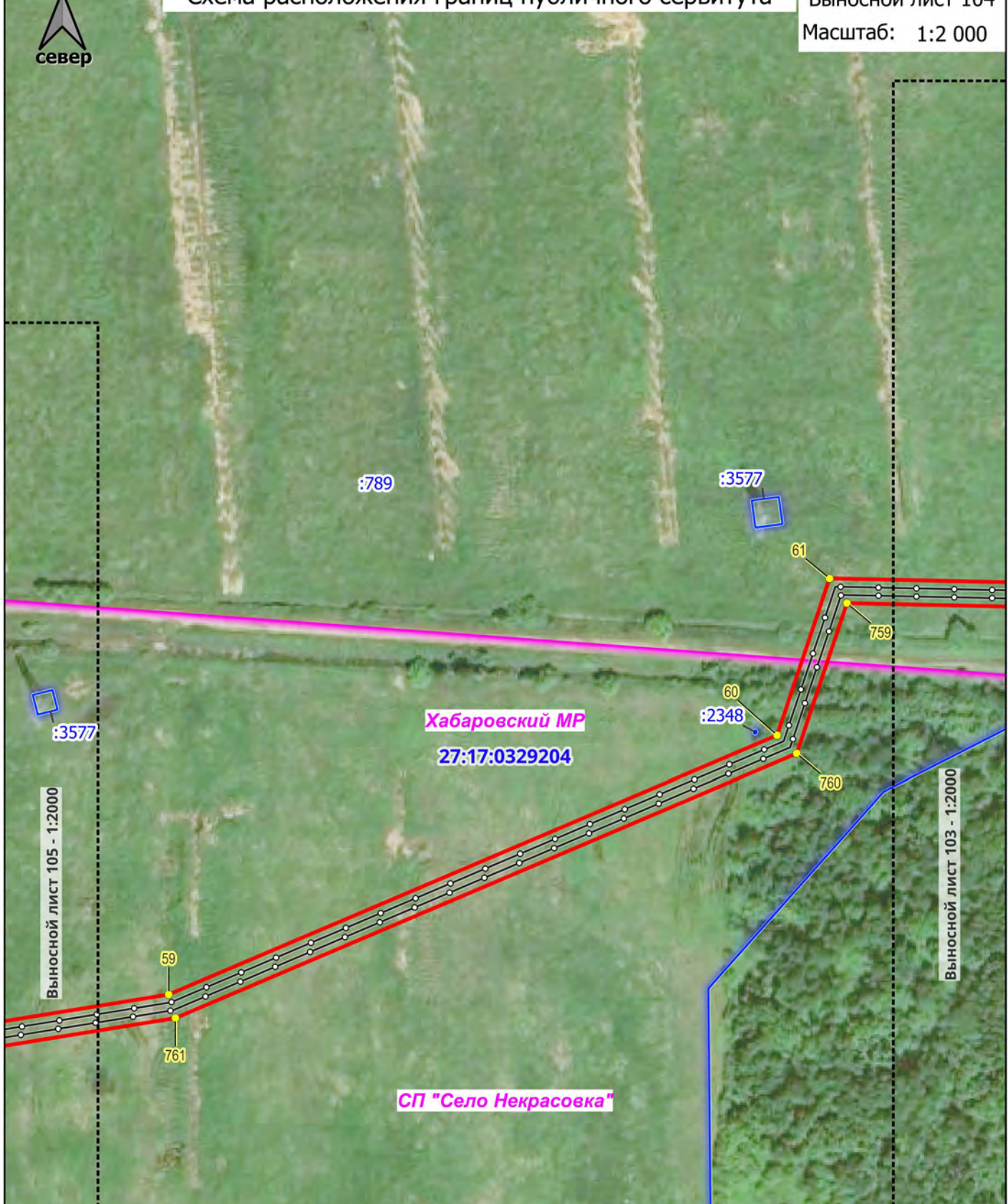


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 103

Масштаб: 1:2 000



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
|  | - границы кадастровых кварталов   |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
|  | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 105

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 106 - 1:2000

Выносной лист 104 - 1:2000

:3577

27:17:0329204

:2348

:2348

СП "Село Некрасовка"

Хабаровский МР

:789

## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



:84

:3577

СП "Село Некрасовка"

Хабаровский МР

58

762

27:17:0329204

:789

Выносной лист 107 - 1:2000

Выносной лист 105 - 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований

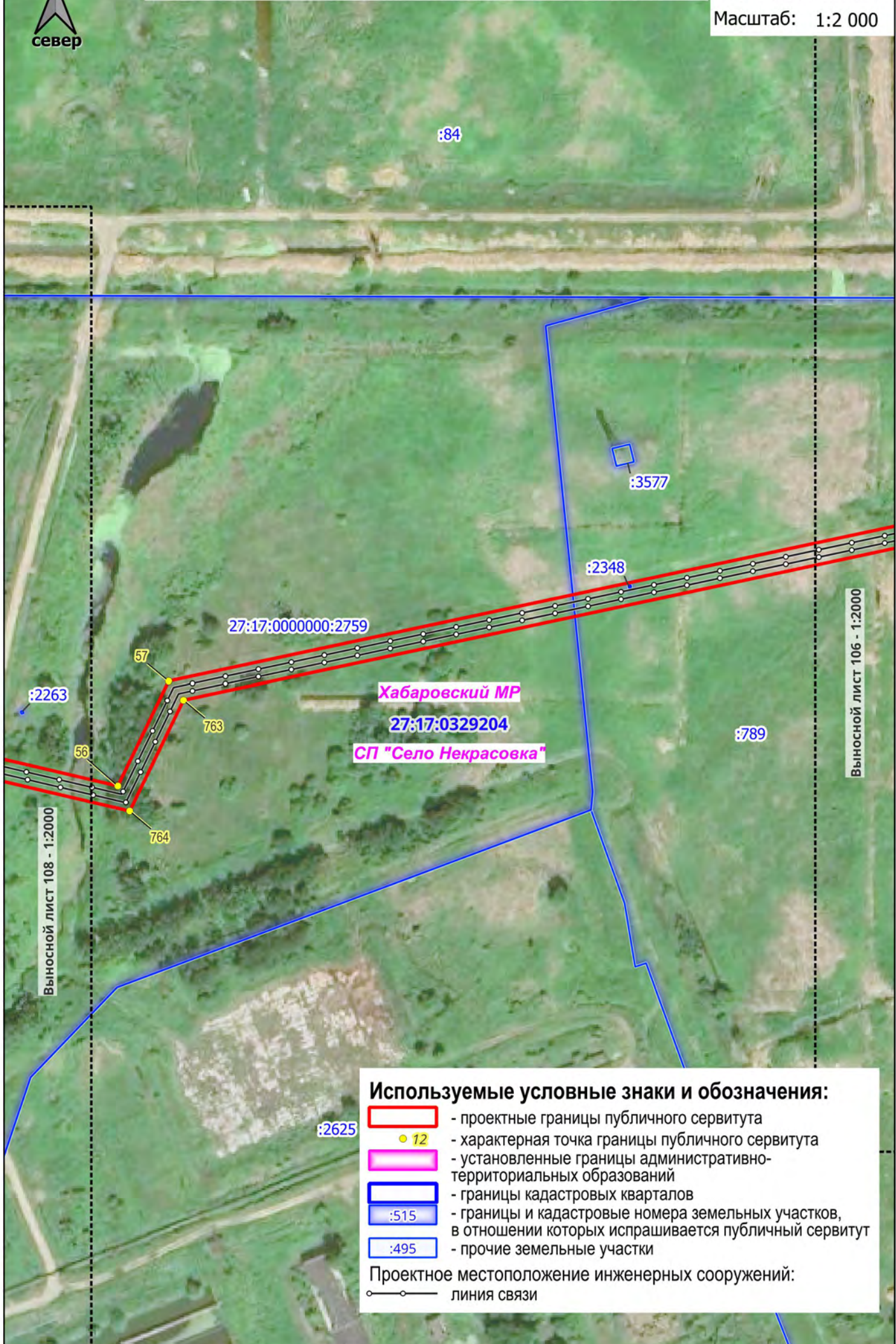


- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



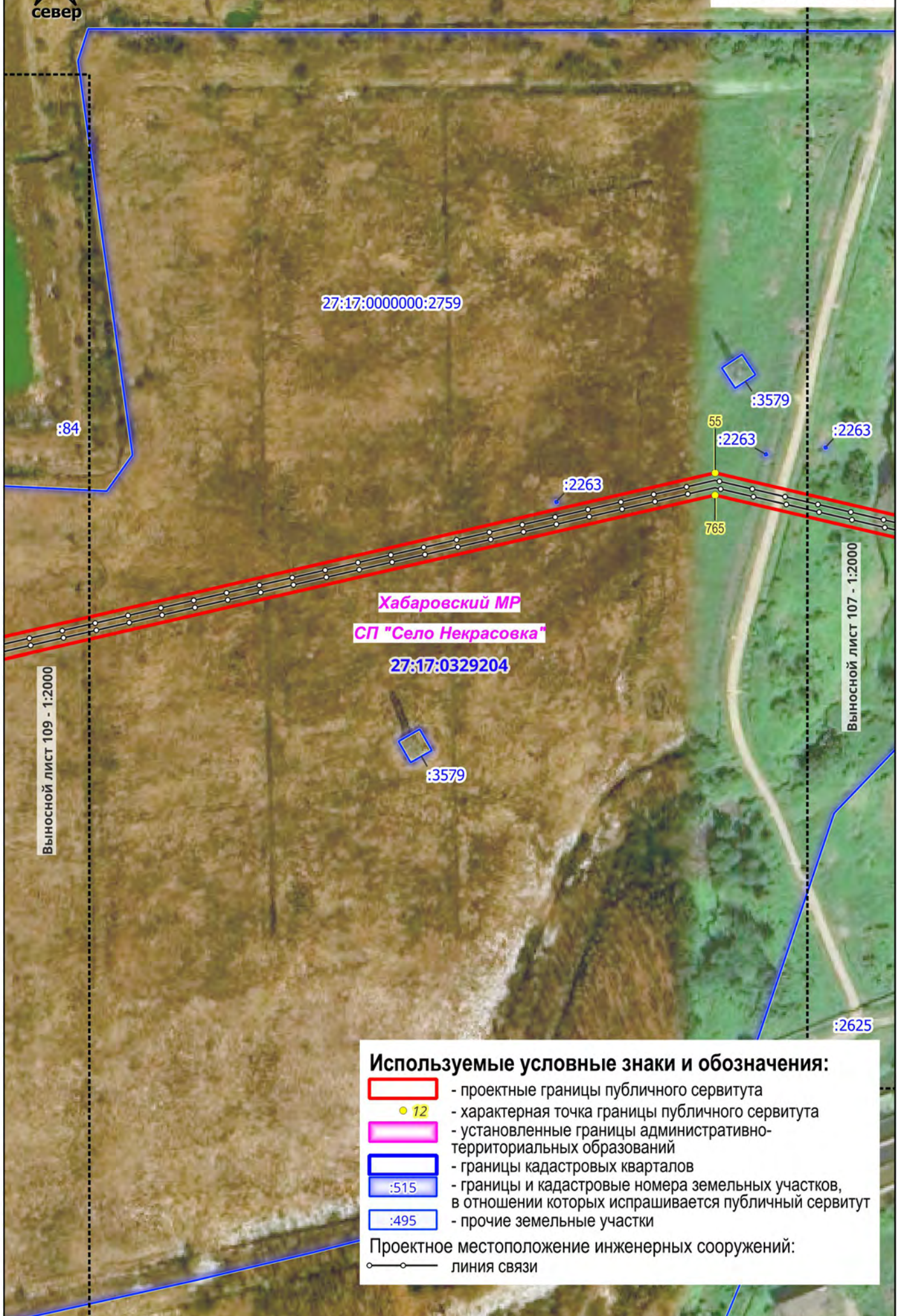
- прочие земельные участки

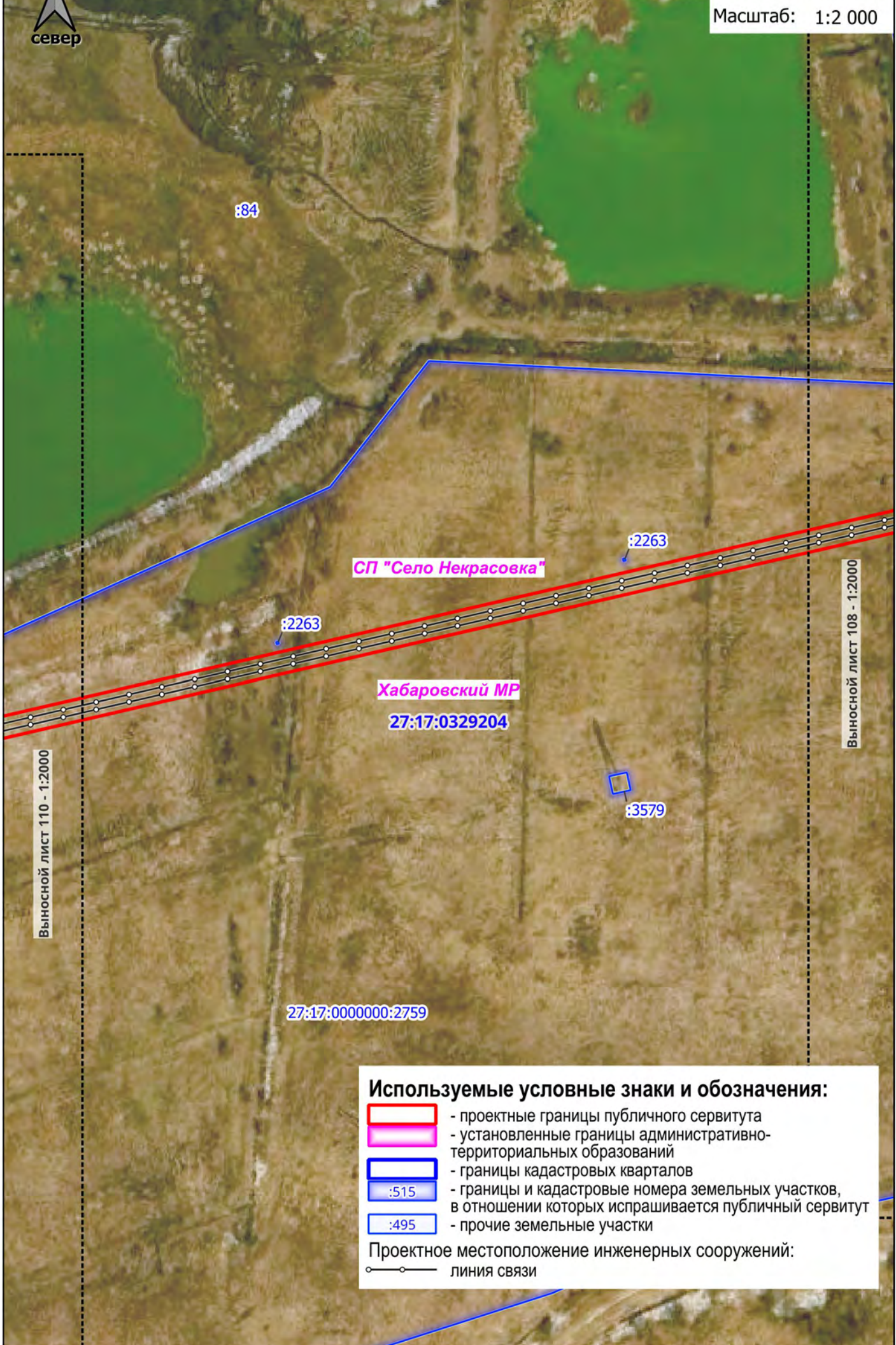
Проектное местоположение инженерных сооружений:

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>       | - проектные границы публичного сервитута  |
| <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>    | - характерная точка границы публичного сервитута  |
| <span style="background-color: magenta; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>   | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
| <span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>      | - границы кадастровых кварталов   |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

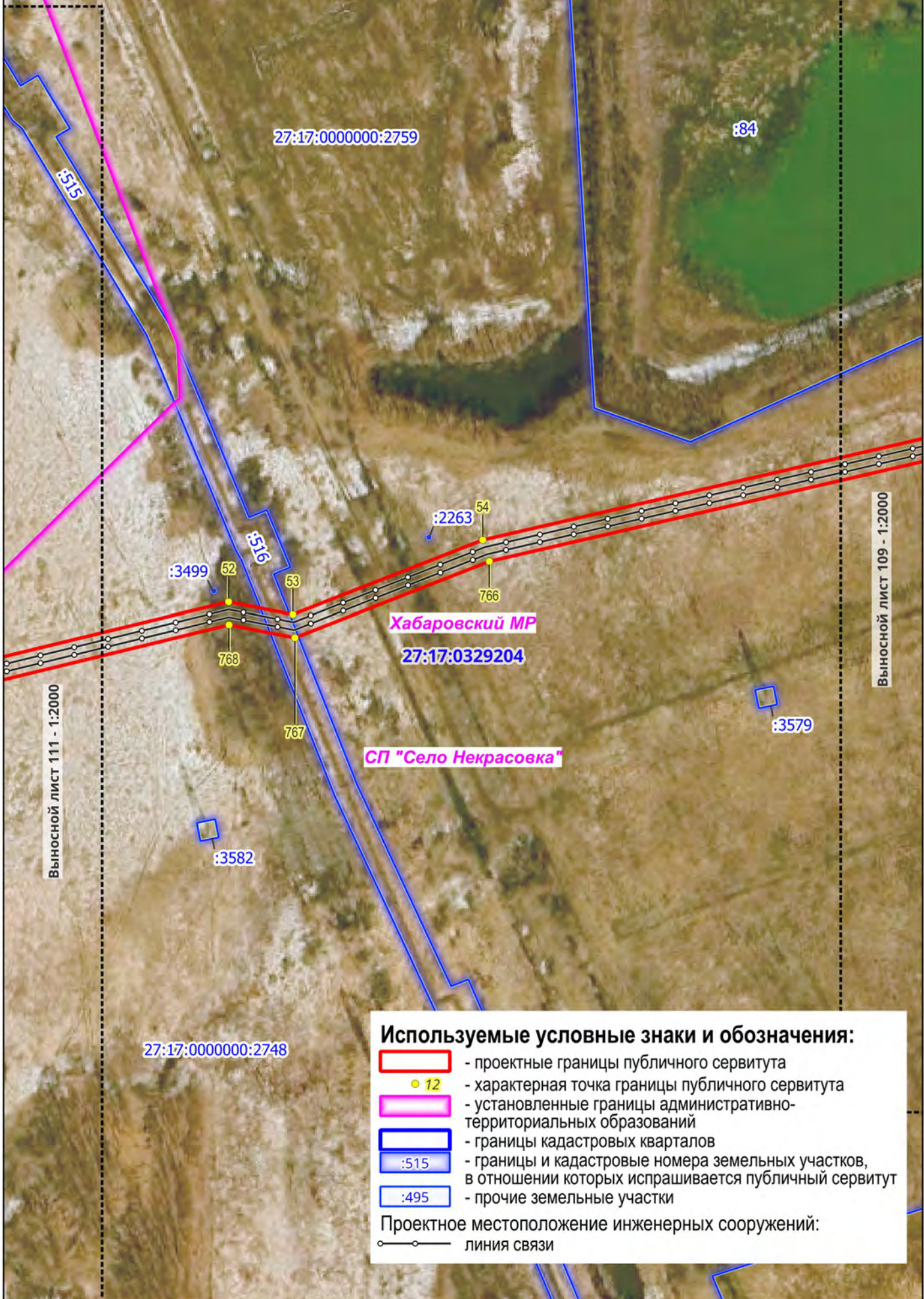


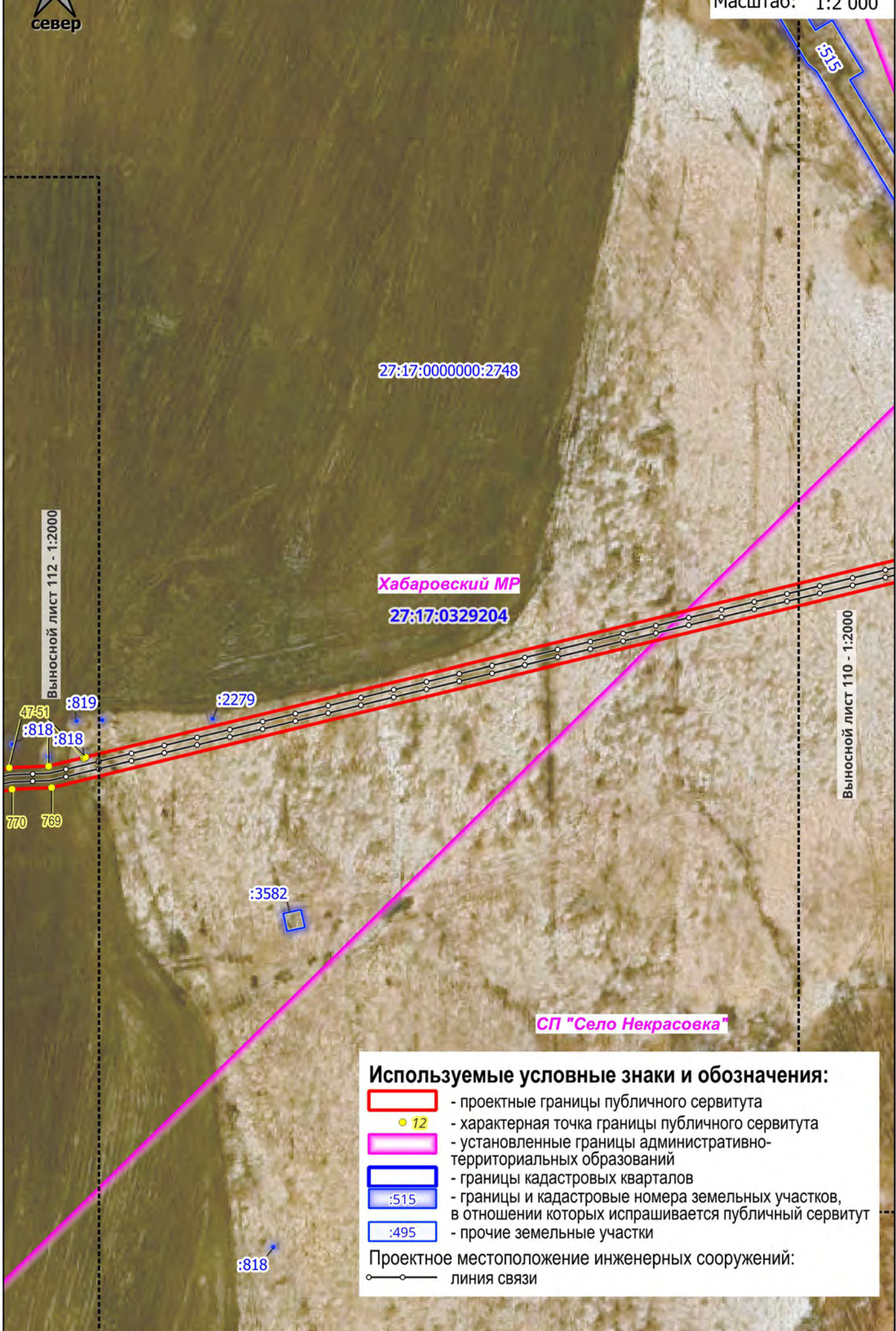
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи







Выносной лист 111 - 1:2000

Выносной лист 113 - 1:2000

27:17:0000000:2748

27:17:0329204

Хабаровский МР

:2279

:2279

:2279

:3582

770

769

47-51

:818

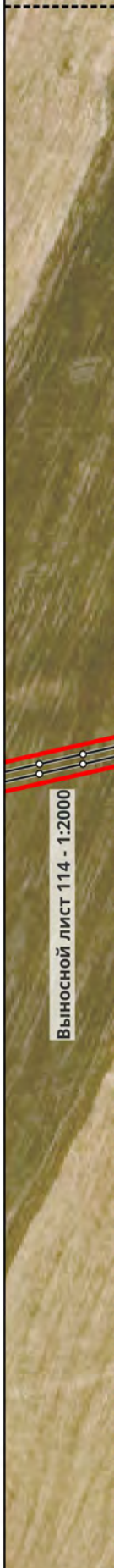
:818

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи



27:17:0000000:2748

Выносной лист 114 - 1:2000

:819

:819

27:17:0329204

Хабаровский МР

:818

:2279

:2279

:3582

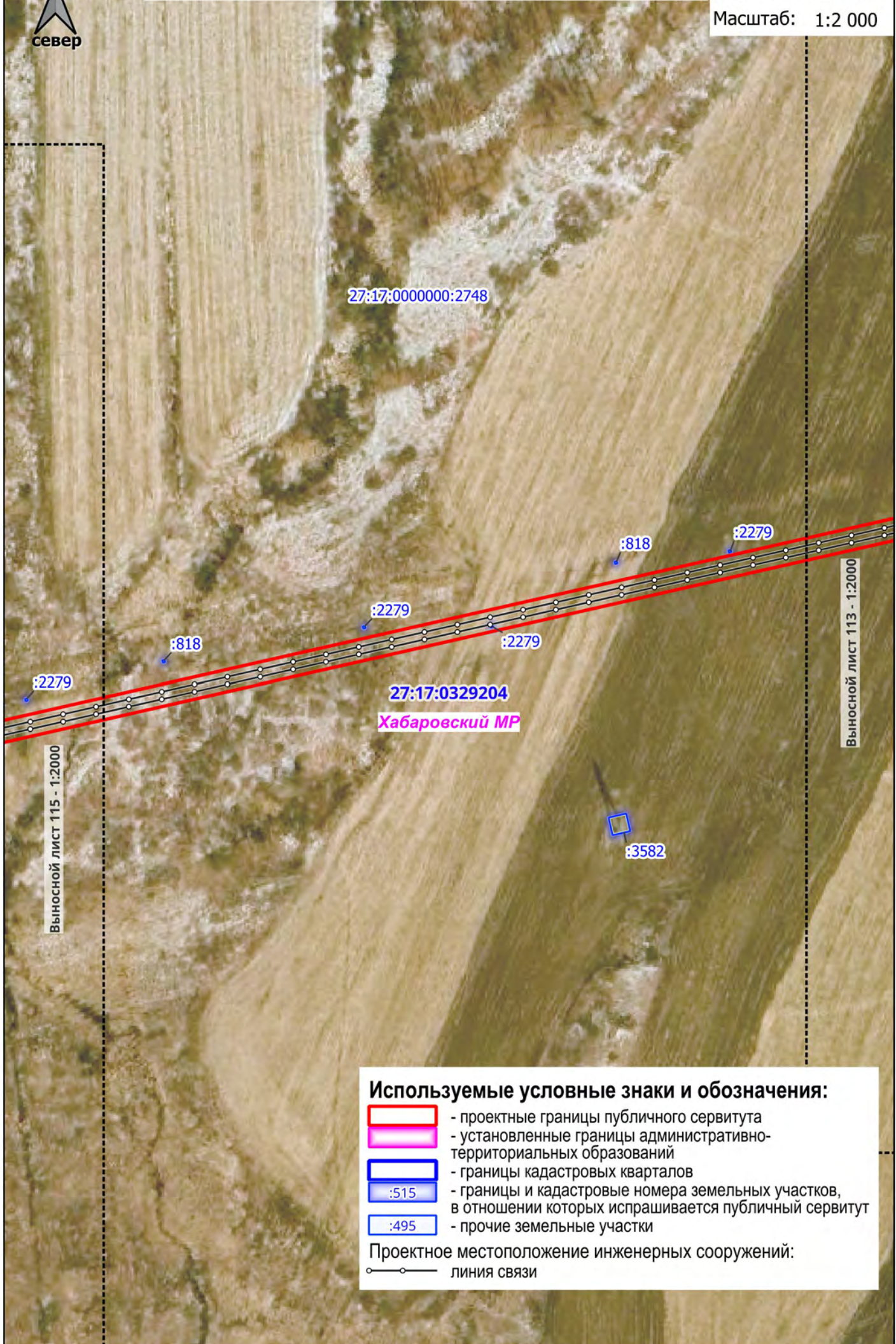
Выносной лист 112 - 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :495 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |
|  | - установленные границы административно-территориальных образований                                     |
|  | - границы кадастровых кварталов   |
|  | - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
|  | - прочие земельные участки  |

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

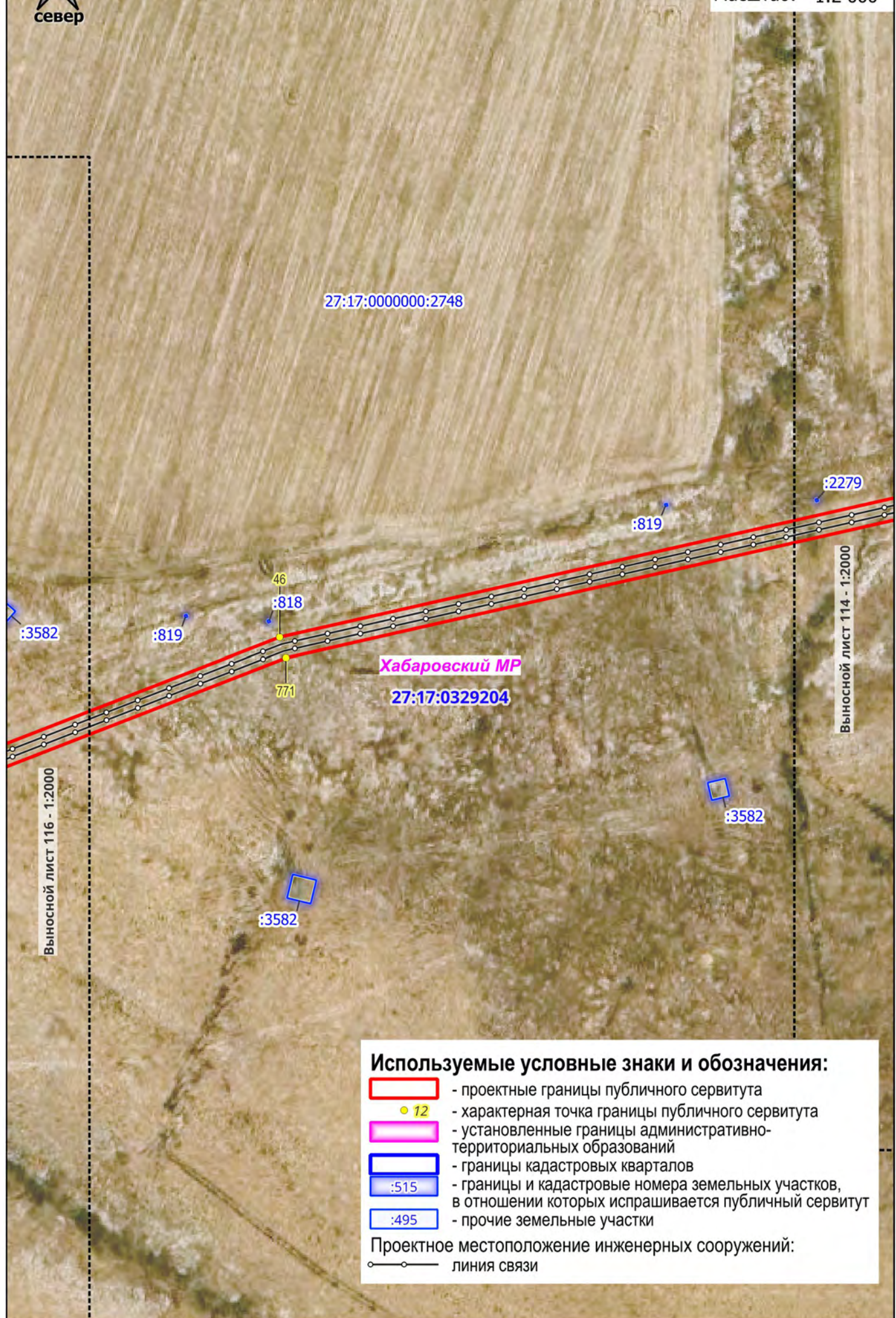


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 116

Масштаб: 1:2 000



:3761

:132

:3582

:3582

27:17:0329204

Хабаровский МР

Выносной лист 117 - 1:2000

Выносной лист 115 - 1:2000

:819  
:819  
:819  
:819  
:819  
:819  
:819  
:3497  
:818  
43  
774  
774  
44  
773  
772  
45

27:17:0000000:2748

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



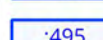
- характерная точка границы публичного сервитута



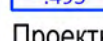
- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

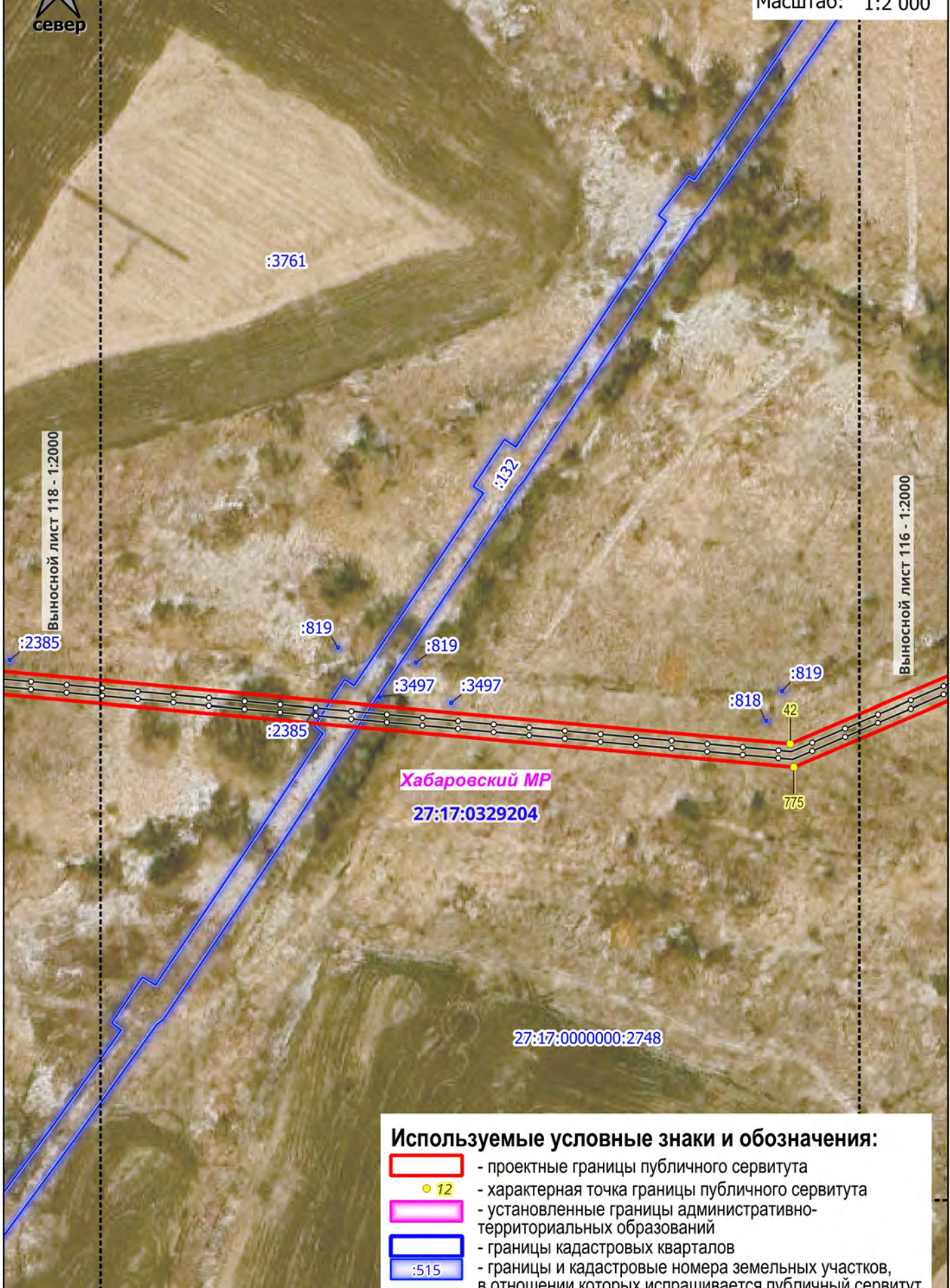
Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи



Выносной лист 118 - 1:2000

Выносной лист 116 - 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
 линия связи



Выносной лист 119 - 1:2000

:3761

27:17:0329204

Хабаровский МР

:2385

:2385

Выносной лист 117 - 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

:132



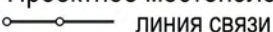
Выносной лист 120 - 1:2000

Выносной лист 118 - 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - :515 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - :495 - прочие земельные участки

#### Проектное местоположение инженерных сооружений:





Выносной лист 121 - 1:2000

Выносной лист 119 - 1:2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

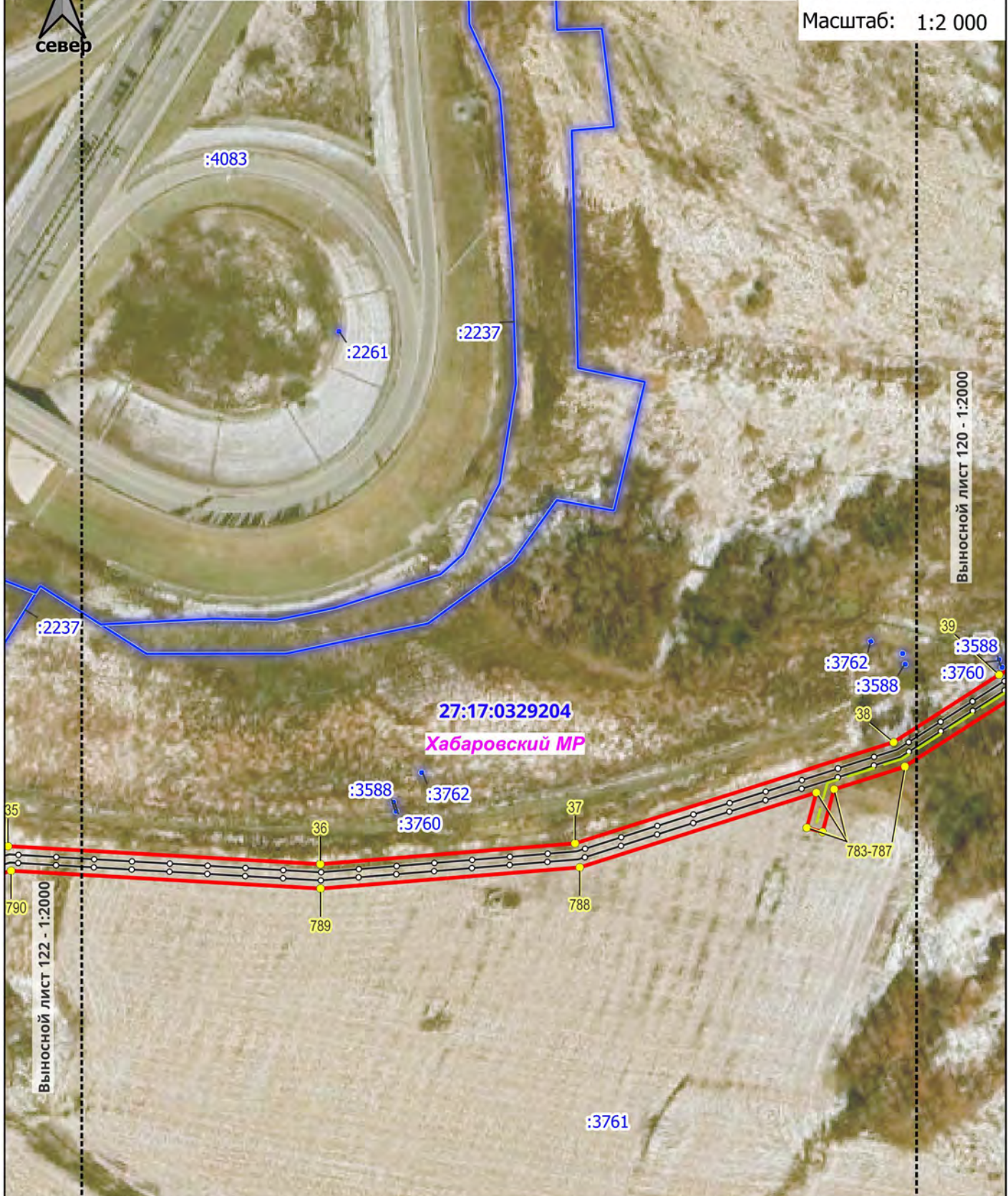
Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 121

Масштаб: 1:2 000



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линия связи
- грозозащитный трос



## Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 123

Масштаб: 1:2 000

север

27:17:0000000:4523

37

27:17:0000000:4523

:246

:2237

:2237

10

10

10

Масштаб: 1:2 000

Выносной лист 124 - 1:2000

27:17:0000000:4523

27:17:0000000:43 (27:17:0000000:4578)

27:17:0329204

27:17:0000000:4877

27:17:0000000:4923

СП "Село Некрасовка"

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Границы кадастровых кварталов
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

Линия связи

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - характерная точка границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - границы кадастровых кварталов
  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:  
— линия связи

СП "Село Некрасовка"

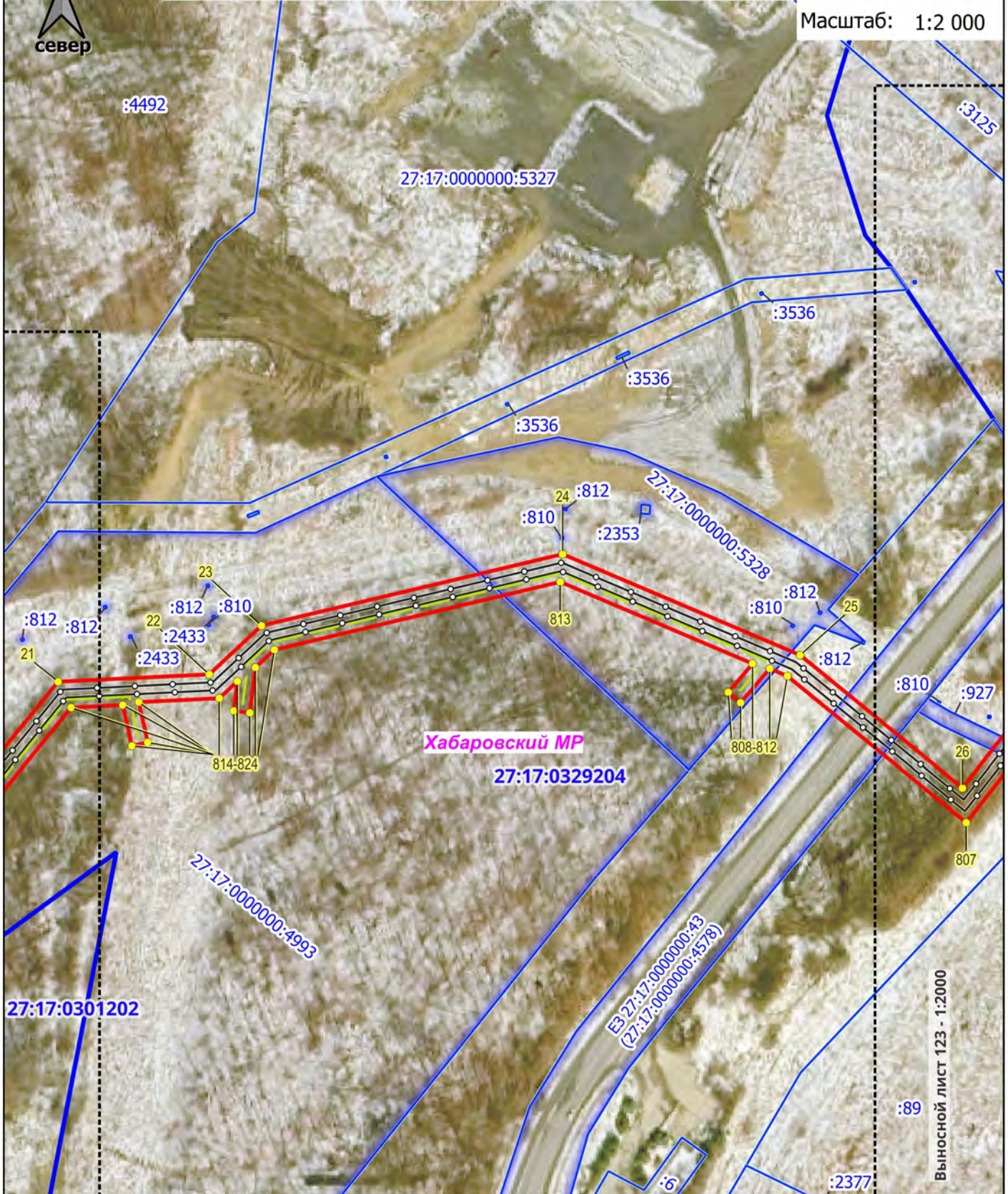
27:17:0000000:4923

формат листа А4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 124

Масштаб: 1:2 000



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

линия связи

грозозащитный трос

Выносной лист 123 - 1:2000

Выносной лист 123 - 1:2000

формат листа А4

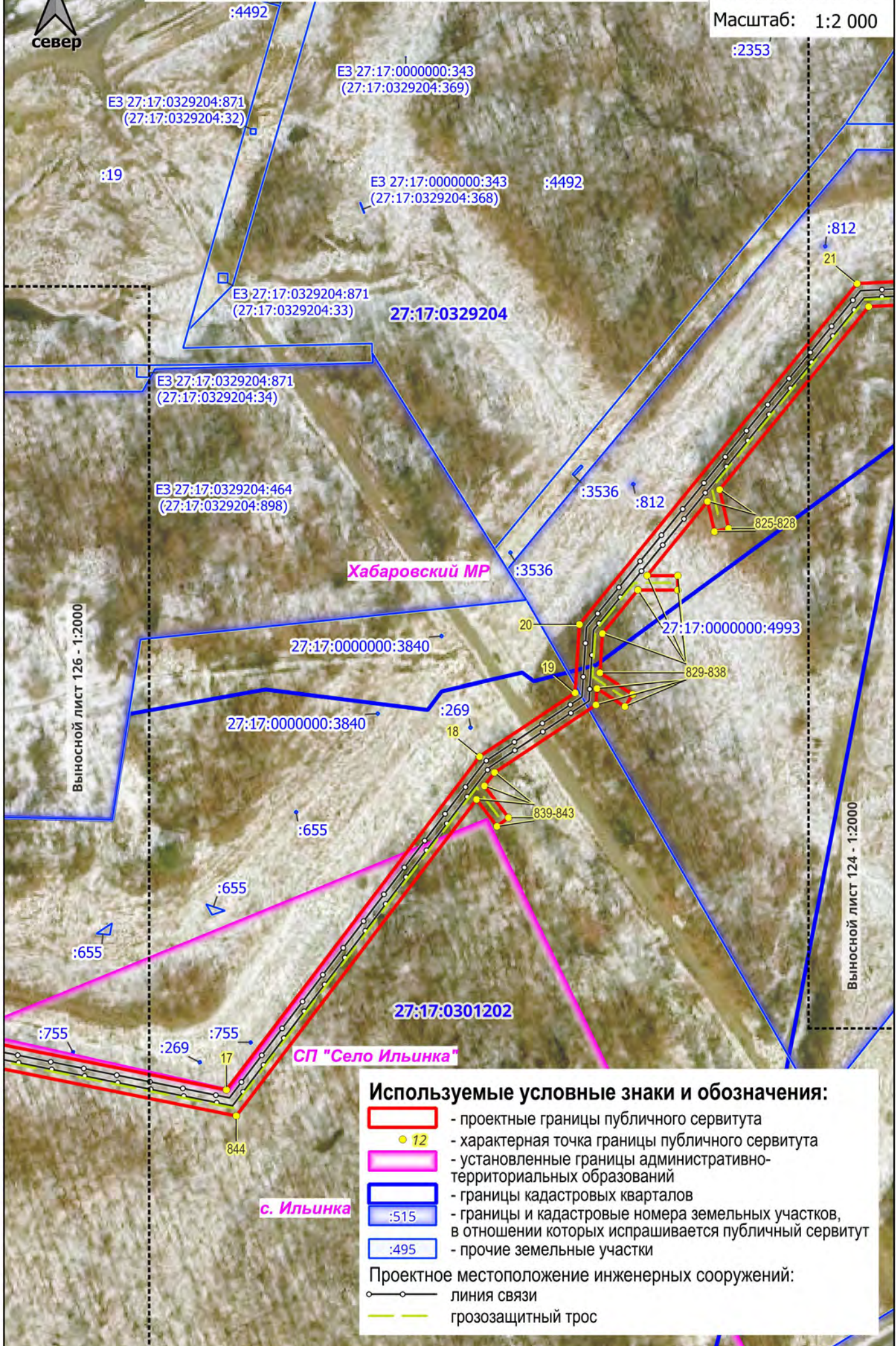
# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 125

Масштаб: 1:2 000

:2353



# Схема расположения границ публичного сервитута



E3 27:17:0329204:871 :19  
(27:17:0329204:37)

Выносной лист 126

Масштаб: 1:2 000

27:17:0329204

E3 27:17:0329204:464  
(27:17:0329204:898)

:2708

:2708

:855 :855  
:854

:655

:655

:655

:655

Хабаровский МР

Выносной лист 125 - 1:2000

:655

:755

:269

27:17:0301202

с. Ильинка

СП "Село Ильинка"

## Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Границы кадастровых кварталов
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

# Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 127

Масштаб: 1:2 000

E3:27:17:0329204:871

(27:17:0329204:42)

:19

E3:27:17:0329204:871

(27:17:0329204:41)

:2708

:2708

27:17:0329204

:2708

:2708

Выносной лист 126 - 1:2000

Выносной лист 128 - 1:2000

Хабаровский МР

:537

27:17:0301202

СП "Село Ильинка"

с. Ильинка

## Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



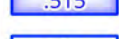
- установленные границы административно-территориальных образований



- границы кадастровых кварталов



- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- прочие земельные участки

## Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 129

Масштаб: 1:2 000

27:17:0301202

Выносной лист 130 - 1:2000

Хабаровский МР

27:17:0329204

Выносной лист 128 - 1:2000

E3 27:17:0329204:464  
(27:17:0329204:898)

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- :515 - границы кадастровых кварталов
- :495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- :19 - прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 130

Масштаб: 1:2 000



СП "Село Ильинка"

с. Ильинка

Хабаровский МР

27:17:0301202

Выносной лист 129 - 1:2000

:266

8

868

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 12 - характерная точка границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы кадастровых кварталов
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- прочие земельные участки

Проектное местоположение инженерных сооружений:

— линия связи

— грозозащитный трос

E3 27:17:0329204:464

(27:17:0329204:898)

27:17:0329204

:740

:194

:219

:195

:220

:196

:221

:220

:743:741

:605

:276

:614

:225

:226

:227

:197

:222

:169

:236

:242

:237

:223

:224

:235

:238

:880

:879

:878

:230

:231

:232

:233

:234

:235

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:755

:764

:737

:736

:614

:269

:190

:191

:755

:869-872

:873-877

:878

:879

:880

:881

:882

:883

:884

:885

:886

:887

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:169

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок Белогорск-Хабаровск». Этап 5.1.3.4 Линейная часть МГ. Участок «КУ-24 «Зейская» - МГ СХВ»**

(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	Хабаровский край, Хабаровский муниципальный район, Анастасьевское сельское поселение, Князе-Волконское сельское поселение, село Благодатное Князе-Волконского сельского поселения, Дружбинское сельское поселение, Сергеевское сельское поселение, село Калинка Сергеевского сельского поселения; сельское поселение «село Некрасовка», сельское поселение «село Ильинка», село Ильинка сельского поселения «село Ильинка»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	526337 +/- 254 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок Белогорск-Хабаровск». Этап 5.1.3.4 Линейная часть МГ. Участок «КУ-24 «Зейская» - МГ СХВ» в соответствии с положением части 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 1 год. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Газстройпром» (АО "Газстройпром"), ИНН 7842155505, ОГРН 1187847178705, почтовый адрес: 196006, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, дом 3, корп. 3, лит. Б, эт/ком 22/22, телефон: +7 812 665-08-08, электронная почта: info@GSPROM.RU

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 3

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
1	444643.30	3182598.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	444636.25	3182607.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	444580.41	3182605.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	444571.80	3182730.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	444591.24	3182734.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	444592.17	3182757.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	444590.31	3182786.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	444585.74	3182824.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	444579.32	3182864.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	444573.61	3182898.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	444570.95	3182910.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	444519.72	3182936.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	444523.56	3182995.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	444528.89	3183033.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	444518.69	3183094.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	444534.36	3183111.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	444325.94	3184145.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	444464.52	3184250.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	444491.00	3184290.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	444519.23	3184291.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	444660.93	3184407.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	444663.64	3184463.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
23	444681.66	3184482.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	444708.16	3184594.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	444670.78	3184681.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	444621.69	3184741.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	444672.36	3184781.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	444622.07	3184922.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	444617.70	3184995.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	444558.38	3184994.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	444561.51	3185031.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	444560.86	3185117.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	444560.12	3185215.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	444482.14	3185344.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	444495.84	3185387.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	444489.19	3185503.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	444496.87	3185597.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	444534.09	3185714.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	444559.03	3185753.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	444623.23	3185879.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	444633.26	3185977.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	444536.42	3187035.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	444606.82	3187199.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	444586.05	3187252.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	444641.14	3187279.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	444731.24	3187511.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	445006.33	3188726.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
48	445006.99	3188742.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	445010.50	3188756.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	445010.17	3188757.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	445010.71	3188757.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	445104.61	3189144.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	445099.54	3189170.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	445129.45	3189246.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	445307.75	3190020.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	445287.68	3190106.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	445331.17	3190127.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	445437.99	3190628.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	445519.93	3191133.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	445615.63	3191358.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	445673.61	3191377.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	445670.11	3191541.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	445649.44	3191680.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	445587.60	3191680.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	445557.45	3191845.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	445511.08	3191888.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	445512.97	3191937.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	445625.58	3191979.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	445638.61	3191999.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	445696.48	3192004.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	445761.52	3192029.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	445856.31	3192480.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
73	445815.93	3193690.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	446491.72	3193715.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	446487.92	3194001.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	446485.88	3194154.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	446475.93	3194226.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	446602.27	3195144.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	446784.26	3195529.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	446780.60	3195650.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	446786.22	3195664.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	446786.34	3195665.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	446780.54	3195827.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	446765.16	3195854.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	446759.63	3195940.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	446752.37	3196053.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	446766.45	3196116.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	447712.78	3196153.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	448297.22	3196211.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	448525.15	3196371.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	448739.06	3196206.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	448845.37	3196321.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	448881.04	3196290.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	448948.20	3196369.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	448964.48	3196422.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	448906.78	3197851.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	448343.84	3200013.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
98	448367.07	3201198.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	448718.54	3201586.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	448866.02	3201749.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	449410.01	3201766.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	449418.36	3201783.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	449454.25	3201783.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	449461.30	3201768.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	450653.25	3201808.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	450684.10	3201816.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	450706.14	3201837.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	450702.64	3202063.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	450635.74	3202412.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	450667.97	3202459.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	451159.75	3202754.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	451509.19	3202962.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	451538.18	3202992.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	451992.88	3204064.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	451869.93	3204220.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	451910.74	3204261.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	451712.23	3204534.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	451680.61	3204554.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	451682.97	3204566.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	451562.01	3204732.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	451549.96	3204734.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	451516.06	3204780.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
123	451517.47	3204793.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	450924.19	3205608.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	451101.37	3207152.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	451096.40	3207241.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	451349.11	3207575.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	451495.96	3207772.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	451576.07	3208190.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	451978.92	3208241.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	452489.75	3208307.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	452551.00	3208431.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	452578.74	3208535.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	452602.91	3208552.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	453250.87	3210017.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	453579.62	3210322.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	454478.74	3211749.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	454609.17	3211946.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	454633.47	3212013.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	454695.68	3211973.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	454722.63	3211974.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	454732.92	3211960.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	454737.75	3211964.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	454732.10	3211972.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	454792.57	3211947.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	454782.55	3211943.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	454785.06	3211937.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
148	454801.23	3211945.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	454841.54	3211929.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	454845.93	3211912.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	454851.73	3211913.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	454848.70	3211925.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	454932.33	3211891.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	454922.37	3211883.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	454926.22	3211878.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	454939.35	3211889.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	455064.78	3211839.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	455069.56	3211829.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	455122.08	3211835.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	455125.21	3211830.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	455121.38	3211812.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	455127.24	3211811.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	455129.48	3211821.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	455136.78	3211809.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	455214.88	3211785.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	455206.59	3211782.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	455208.48	3211776.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	455225.95	3211782.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	455266.56	3211769.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	455273.06	3211753.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	455278.63	3211755.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	455274.32	3211766.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
173	455386.75	3211730.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	455378.42	3211719.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	455383.20	3211716.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	455393.34	3211729.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	455756.79	3211614.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	455798.47	3211603.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	455800.73	3211586.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	455806.68	3211587.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	455804.87	3211600.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	455839.34	3211591.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	455829.87	3211585.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	455833.33	3211580.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	455847.76	3211590.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	455851.86	3211589.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	455857.00	3211608.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	456235.46	3211507.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	456240.00	3211507.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	456245.41	3211505.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	456258.37	3211502.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	456261.43	3211501.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	456264.71	3211499.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	456580.17	3211415.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	456578.27	3211408.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	456630.24	3211381.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	456638.24	3211379.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
198	456648.30	3211364.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	456653.29	3211367.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	456647.71	3211376.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	456908.35	3211306.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	456899.27	3211301.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	456902.01	3211296.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	456918.07	3211304.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	457040.48	3211272.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	457066.13	3211277.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	457080.35	3211266.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	457083.94	3211271.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	457074.96	3211278.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	457230.96	3211308.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	457231.98	3211293.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	457237.97	3211293.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	457236.83	3211310.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	457329.97	3211328.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	457339.33	3211314.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	457344.32	3211317.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	457336.84	3211328.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	457657.11	3211390.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	457655.07	3211376.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	457661.00	3211375.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	457663.48	3211392.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	457677.11	3211395.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
223	457677.26	3211394.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	457726.35	3211403.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	457819.80	3211421.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	457821.42	3211423.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	457823.01	3211425.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	457821.26	3211434.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	457841.20	3211438.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	457842.36	3211439.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	457844.83	3211440.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	457847.34	3211440.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	457849.88	3211441.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	457852.46	3211441.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	457860.37	3211443.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	457862.16	3211448.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	457896.72	3211437.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	457898.70	3211437.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	457914.04	3211440.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	458313.20	3211517.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	458313.21	3211589.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	458325.77	3211584.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	458328.02	3211590.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	458312.42	3211596.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	458312.43	3211669.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	458356.10	3211655.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	458456.56	3211657.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
248	458880.03	3211662.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	459754.77	3211959.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	459867.00	3212052.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	459844.55	3212145.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	460010.34	3212277.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	460080.11	3212253.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	460186.60	3212331.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	460176.72	3212379.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	460207.29	3212388.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	460223.15	3212388.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	460322.15	3212440.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	460434.08	3212515.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	460493.41	3212559.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	460489.40	3212591.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	460500.44	3212600.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	460517.81	3212594.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	460558.37	3212623.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	460575.79	3212616.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	460601.17	3212628.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	460608.00	3212623.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	460739.64	3212720.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	461167.62	3213050.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	462531.45	3214073.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	462647.03	3214614.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	462733.12	3214715.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
273	462763.49	3214679.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	462857.59	3214678.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	463399.44	3214859.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	463426.34	3214889.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	463570.38	3215212.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	463553.68	3215256.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	463607.52	3215292.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	464585.38	3215405.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	464698.18	3215447.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	465662.32	3216410.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	466274.28	3216522.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	466405.54	3216546.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	466656.85	3216648.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	466666.85	3216663.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	466690.91	3216663.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	466834.85	3216728.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	467131.17	3216642.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	467285.69	3216619.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	467317.28	3216624.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	468185.89	3217236.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	468405.43	3217457.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	468422.37	3217502.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	468430.03	3217747.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	468415.34	3217759.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	468420.42	3217775.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
298	468427.11	3217798.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	468418.45	3217831.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	468318.18	3217972.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	468300.85	3218010.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	468297.39	3218052.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	468313.03	3218132.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	468389.83	3218213.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	468434.72	3218235.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	468424.90	3218256.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	468399.86	3218243.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	468336.50	3218169.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	468308.40	3218139.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	468290.90	3218127.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	468294.15	3218122.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	468303.26	3218128.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	468287.57	3218052.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	468291.22	3218008.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	468309.64	3217967.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	468409.41	3217827.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	468416.94	3217798.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	468411.20	3217779.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	468404.03	3217755.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	468420.08	3217742.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	468412.63	3217504.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	468396.99	3217462.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
323	468179.54	3217243.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	468084.62	3217177.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	468080.74	3217190.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	468074.98	3217188.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	468079.67	3217172.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	468054.56	3217154.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	468058.00	3217163.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	468052.40	3217165.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	468046.25	3217150.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	467313.55	3216633.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	467285.69	3216629.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	467133.25	3216651.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	467091.63	3216663.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	467086.55	3216679.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	467080.84	3216677.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	467084.87	3216665.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	467084.96	3216665.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	467040.39	3216677.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	467050.86	3216684.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	467047.78	3216689.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	467033.46	3216680.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	466834.11	3216738.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	466771.38	3216710.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	466766.07	3216712.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	466755.74	3216716.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
348	466753.59	3216710.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	466758.18	3216709.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	466764.73	3216706.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	466689.06	3216672.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	466662.10	3216672.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	466650.90	3216656.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	466403.00	3216554.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	466275.61	3216531.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	465657.95	3216418.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	465319.32	3216080.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	465320.37	3216091.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	465314.40	3216091.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	465312.77	3216075.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	465194.21	3215956.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	465177.56	3215957.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	465177.26	3215951.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	465189.57	3215950.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	465181.26	3215942.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	465164.90	3215947.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	465163.15	3215941.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	465175.58	3215937.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	464782.52	3215545.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	464765.80	3215545.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	464765.67	3215539.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	464777.75	3215539.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
373	464693.22	3215454.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	464583.28	3215414.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	463604.35	3215301.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	463542.73	3215260.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	463560.66	3215212.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	463419.89	3214896.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	463414.35	3214909.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	463408.88	3214906.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	463415.47	3214892.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	463393.89	3214867.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	463132.38	3214780.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	463129.06	3214795.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	463123.21	3214793.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	463126.84	3214778.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	463113.70	3214773.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	463110.96	3214788.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	463105.06	3214787.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	463107.81	3214772.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	462880.67	3214696.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	462868.92	3214708.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	462864.79	3214703.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	462874.88	3214694.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	462856.14	3214687.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	462767.74	3214688.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	462733.24	3214730.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
398	462638.63	3214618.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	462580.66	3214346.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	462574.72	3214356.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	462569.57	3214353.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	462578.22	3214339.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	462522.63	3214078.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	462353.25	3213951.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	462336.41	3213952.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	462335.98	3213946.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	462347.14	3213946.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	462207.55	3213841.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	462203.88	3213855.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	462198.08	3213853.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	462202.14	3213838.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	461961.90	3213658.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	461947.97	3213666.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	461945.00	3213661.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	461957.43	3213654.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	461162.18	3213058.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	461094.75	3213006.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	461091.23	3213019.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	461085.41	3213018.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	461089.36	3213002.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	460885.09	3212845.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	460884.10	3212857.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
423	460878.12	3212857.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	460879.50	3212840.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	460864.67	3212828.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	460859.60	3212842.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	460853.95	3212840.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	460859.40	3212825.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	460746.99	3212738.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	460744.41	3212751.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	460738.53	3212750.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	460741.89	3212733.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	460734.22	3212727.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	460725.71	3212721.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	460715.80	3212734.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	460711.11	3212730.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	460720.38	3212718.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	460608.12	3212635.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	460602.43	3212640.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	460575.48	3212627.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	460557.00	3212635.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	460516.10	3212605.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	460501.60	3212610.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	460496.96	3212625.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
445	460491.20	3212624.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
446	460495.95	3212608.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	460479.83	3212595.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
448	460483.83	3212563.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	460431.58	3212524.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	460432.50	3212537.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	460426.51	3212538.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	460425.31	3212521.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	460317.11	3212449.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	460220.90	3212398.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	460218.66	3212398.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	460213.43	3212413.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	460207.76	3212411.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	460212.50	3212397.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	460206.06	3212397.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	460166.26	3212385.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	460176.61	3212335.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	460078.60	3212263.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	460008.60	3212287.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	459834.46	3212149.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	459856.93	3212055.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	459839.39	3212041.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	459827.07	3212051.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	459823.15	3212047.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	459834.07	3212037.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
470	459749.93	3211968.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
471	458878.35	3211672.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	458627.11	3211669.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
473	458629.85	3211683.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	458623.96	3211684.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	458620.82	3211668.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	458568.54	3211667.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	458554.93	3211679.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	458550.98	3211675.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	458558.67	3211668.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	458459.42	3211667.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	458357.49	3211665.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	458318.94	3211677.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	458316.97	3211693.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	458311.02	3211692.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	458312.77	3211678.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	458303.40	3211681.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	458303.39	3211596.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	458287.87	3211590.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	458290.12	3211584.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	458302.59	3211589.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	458302.58	3211525.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	457914.89	3211450.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	457918.44	3211463.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	457912.67	3211465.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
495	457908.06	3211448.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
496	457897.29	3211446.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	457856.48	3211459.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
498	457855.53	3211457.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	457854.77	3211457.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	457852.55	3211450.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	457809.78	3211442.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	457812.00	3211431.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	457723.41	3211414.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	457674.31	3211404.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	457674.47	3211403.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	457660.95	3211401.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	457651.58	3211415.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	457646.59	3211411.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	457654.08	3211400.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	457335.06	3211339.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	457336.00	3211353.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	457330.01	3211353.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	457328.91	3211337.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	457233.34	3211318.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	457223.06	3211332.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	457218.28	3211328.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	457226.24	3211318.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	457070.91	3211288.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	457074.48	3211300.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
520	457068.70	3211302.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
521	457064.07	3211285.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	457040.81	3211281.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
523	456964.10	3211301.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	456964.30	3211302.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	456942.63	3211308.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	456939.73	3211309.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	456939.52	3211308.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	456924.18	3211312.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	456920.33	3211329.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	456914.49	3211327.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	456917.42	3211315.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	456650.53	3211386.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	456659.47	3211390.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	456656.85	3211396.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	456640.56	3211388.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	456633.50	3211390.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	456588.83	3211413.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	456592.99	3211428.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	455852.41	3211626.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	455847.35	3211607.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	455844.56	3211615.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	455838.88	3211613.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	455842.87	3211601.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	455812.65	3211609.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
545	455822.07	3211615.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
546	455818.86	3211620.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	455803.85	3211611.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
548	455759.31	3211623.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	455390.60	3211739.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	455387.80	3211756.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	455381.88	3211755.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	455384.03	3211742.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	455276.96	3211776.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	455286.71	3211783.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	455283.20	3211788.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	455269.03	3211778.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	455231.83	3211790.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	455230.36	3211806.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	455224.38	3211806.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	455225.56	3211792.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	455142.86	3211819.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	455137.34	3211828.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	455149.55	3211827.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	455150.07	3211833.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	455132.73	3211835.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	455126.90	3211845.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	455074.91	3211839.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	455071.39	3211846.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	454942.29	3211898.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
570	454941.14	3211915.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
571	454935.15	3211915.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	454936.04	3211901.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
573	454852.70	3211935.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	454862.72	3211939.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	454860.21	3211945.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	454844.04	3211937.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	454804.77	3211953.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	454800.67	3211970.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	454794.84	3211969.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	454797.70	3211957.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	454728.55	3211984.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	454734.50	3211996.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	454729.20	3211999.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	454721.15	3211983.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	454698.10	3211982.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	454628.92	3212026.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	454601.07	3211950.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	454469.63	3211752.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	454215.14	3211348.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	454213.91	3211359.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	454207.95	3211358.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	454209.89	3211341.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	454156.98	3211257.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	454140.69	3211253.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
595	454142.17	3211247.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
596	454153.46	3211250.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	454007.58	3211018.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
598	454006.59	3211029.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	454000.62	3211028.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	454002.21	3211011.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	453950.38	3210929.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	453934.52	3210923.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	453936.68	3210917.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	453946.28	3210921.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	453572.63	3210328.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	453243.39	3210023.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	452595.66	3208558.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	452570.68	3208540.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	452542.31	3208433.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	452483.82	3208315.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	451977.77	3208250.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	451568.46	3208198.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	451487.51	3207776.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	451342.18	3207581.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	451087.05	3207247.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	451092.34	3207153.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	450914.85	3205605.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	450950.11	3205557.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	450938.15	3205558.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
620	450937.34	3205553.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
621	450953.91	3205550.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	451053.34	3205414.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
623	451052.54	3205397.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	451058.53	3205397.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	451059.04	3205407.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	451508.15	3204791.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	451506.74	3204778.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	451545.00	3204725.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	451557.05	3204724.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	451673.42	3204564.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	451670.64	3204549.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	451705.98	3204527.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	451898.96	3204262.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	451857.95	3204221.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	451982.51	3204062.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	451904.96	3203880.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	451902.28	3203890.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	451896.47	3203888.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	451900.80	3203872.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	451830.76	3203707.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	451821.66	3203717.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	451817.27	3203713.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	451828.79	3203700.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	451530.55	3202997.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
645	451503.55	3202969.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
646	451149.05	3202757.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	451152.61	3202768.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
648	451146.93	3202770.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	451141.50	3202754.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	451055.67	3202702.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
651	451038.83	3202705.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
652	451038.09	3202699.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
653	451048.60	3202697.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
654	450661.67	3202466.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
655	450626.19	3202414.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
656	450630.89	3202390.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
657	450619.35	3202396.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
658	450616.65	3202390.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
659	450631.41	3202383.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
660	450647.11	3202301.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
661	450636.11	3202289.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
662	450640.59	3202285.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
663	450649.21	3202294.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
664	450693.65	3202062.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
665	450697.08	3201841.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
666	450679.54	3201824.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
667	450651.95	3201817.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
668	450637.85	3201816.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
669	450645.19	3201821.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
670	450641.93	3201826.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
671	450627.53	3201817.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
672	449952.47	3201794.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
673	449955.50	3201808.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
674	449949.64	3201809.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
675	449946.10	3201793.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
676	449935.75	3201793.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
677	449930.68	3201809.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
678	449924.97	3201807.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
679	449929.26	3201793.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
680	449817.65	3201790.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
681	449809.13	3201803.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
682	449804.02	3201800.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
683	449811.23	3201789.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
684	449757.21	3201787.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
685	449764.66	3201797.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
686	449759.74	3201801.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
687	449750.29	3201787.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
688	449643.84	3201784.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
689	449639.95	3201799.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
690	449634.14	3201797.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
691	449637.90	3201783.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
692	449466.93	3201777.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
693	449460.01	3201792.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
694	449412.77	3201792.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
695	449404.29	3201775.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
696	448861.92	3201758.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
697	448711.87	3201592.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
698	448358.14	3201202.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
699	448334.82	3200012.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
700	448897.82	3197850.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
701	448955.43	3196423.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
702	448940.13	3196373.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
703	448880.12	3196303.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
704	448844.75	3196334.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
705	448738.03	3196219.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
706	448525.40	3196382.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
707	448293.99	3196220.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
708	447712.16	3196162.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
709	446838.82	3196128.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
710	446846.59	3196138.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
711	446841.87	3196142.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
712	446831.60	3196129.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
713	446758.51	3196126.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
714	446745.05	3196065.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
715	446730.81	3196056.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
716	446733.96	3196051.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
717	446744.20	3196058.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
718	446743.31	3196054.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
719	446750.36	3195944.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
720	446756.32	3195851.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
721	446774.45	3195825.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
722	446775.67	3195795.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
723	446780.13	3195666.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
724	446771.35	3195658.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
725	446775.20	3195531.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
726	446593.54	3195147.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
727	446589.02	3195114.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
728	446581.98	3195124.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
729	446577.16	3195120.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
730	446587.17	3195106.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
731	446576.80	3195031.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
732	446562.30	3195023.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
733	446565.15	3195018.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
734	446576.66	3195024.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
735	446559.09	3194897.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
736	446547.58	3194905.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
737	446544.16	3194900.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
738	446557.44	3194890.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
739	446545.19	3194801.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
740	446529.63	3194800.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
741	446530.24	3194794.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
742	446545.17	3194795.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
743	446466.85	3194226.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
744	446476.89	3194153.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
745	446478.92	3194000.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
746	446482.60	3193724.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
747	445806.63	3193699.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
748	445847.28	3192480.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
749	445753.72	3192035.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
750	445694.47	3192012.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
751	445633.47	3192008.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
752	445619.66	3191986.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
753	445504.21	3191944.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
754	445501.93	3191884.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
755	445549.14	3191841.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
756	445580.11	3191671.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
757	445641.69	3191671.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
758	445661.12	3191541.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
759	445664.47	3191384.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
760	445608.93	3191365.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
761	445511.22	3191136.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
762	445429.15	3190630.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
763	445323.28	3190133.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
764	445277.27	3190111.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
765	445298.51	3190020.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
766	445120.83	3189249.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
767	445090.20	3189171.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
768	445095.40	3189144.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
769	444998.03	3188743.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
770	444997.37	3188727.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
771	444722.61	3187514.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
772	444634.03	3187286.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
773	444574.65	3187257.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
774	444597.09	3187199.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
775	444527.25	3187036.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
776	444624.22	3185977.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
777	444616.02	3185897.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
778	444612.38	3185905.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
779	444606.93	3185903.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
780	444614.16	3185887.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
781	444613.66	3185882.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
782	444550.52	3185758.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
783	444525.14	3185719.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
784	444516.87	3185693.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
785	444501.08	3185688.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
786	444502.64	3185682.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
787	444515.64	3185686.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
788	444487.99	3185599.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
789	444480.17	3185503.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
790	444486.76	3185388.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
791	444472.32	3185343.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
792	444551.14	3185213.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
793	444551.28	3185194.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
794	444539.26	3185201.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
795	444536.34	3185196.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
796	444550.53	3185188.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
797	444551.06	3185117.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
798	444551.15	3185105.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
799	444536.99	3185097.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
800	444539.91	3185092.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
801	444552.00	3185099.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
802	444552.50	3185031.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
803	444548.57	3184985.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
804	444609.23	3184986.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
805	444613.16	3184921.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
806	444661.71	3184784.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
807	444608.91	3184743.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
808	444663.00	3184677.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
809	444665.78	3184670.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
810	444653.13	3184659.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
811	444657.02	3184655.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
812	444667.61	3184664.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
813	444697.88	3184593.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
814	444672.73	3184487.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
815	444666.18	3184480.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
816	444649.40	3184478.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
817	444650.13	3184472.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
818	444661.05	3184473.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
819	444654.81	3184467.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
820	444653.37	3184437.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
821	444638.49	3184440.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
822	444637.18	3184434.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
823	444652.28	3184431.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
824	444651.36	3184412.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
825	444575.29	3184350.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
826	444559.17	3184353.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
827	444557.83	3184348.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
828	444570.38	3184345.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
829	444539.55	3184320.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
830	444539.53	3184332.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
831	444533.53	3184332.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
832	444533.55	3184316.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
833	444515.47	3184301.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
834	444499.15	3184300.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
835	444490.32	3184314.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
836	444485.28	3184310.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
837	444492.78	3184299.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
838	444485.98	3184298.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
839	444457.87	3184256.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
840	444452.30	3184252.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
841	444439.10	3184262.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
842	444435.48	3184257.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
843	444446.68	3184249.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
844	444315.12	3184149.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
845	444495.06	3183256.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
846	444482.66	3183246.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
847	444486.53	3183241.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
848	444497.11	3183250.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
849	444503.96	3183216.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
850	444489.67	3183218.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
851	444488.67	3183212.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
852	444504.39	3183210.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
853	444523.77	3183114.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
854	444508.23	3183097.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
855	444512.31	3183072.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
856	444506.66	3183056.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
857	444512.33	3183054.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
858	444514.93	3183062.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
859	444519.79	3183033.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
860	444514.60	3182996.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
861	444510.36	3182930.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
862	444563.08	3182904.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
863	444563.93	3182900.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
864	444549.67	3182902.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
865	444548.70	3182896.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
866	444564.36	3182894.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
867	444569.65	3182863.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
868	444576.03	3182823.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
869	444580.55	3182785.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
870	444582.36	3182757.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
871	444581.79	3182743.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
872	444560.38	3182740.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
873	444570.11	3182609.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
874	444557.65	3182599.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
875	444561.58	3182594.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
876	444571.42	3182603.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
877	444571.97	3182595.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
878	444632.70	3182598.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
879	444636.43	3182595.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
880	444639.29	3182593.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	444643.30	3182598.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-

