

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
границ населенного пункта - село Большая Глушица сельского поселения Большая Глушица муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области  
(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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большая Глушица с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	15347311 кв.м ± 785 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–











































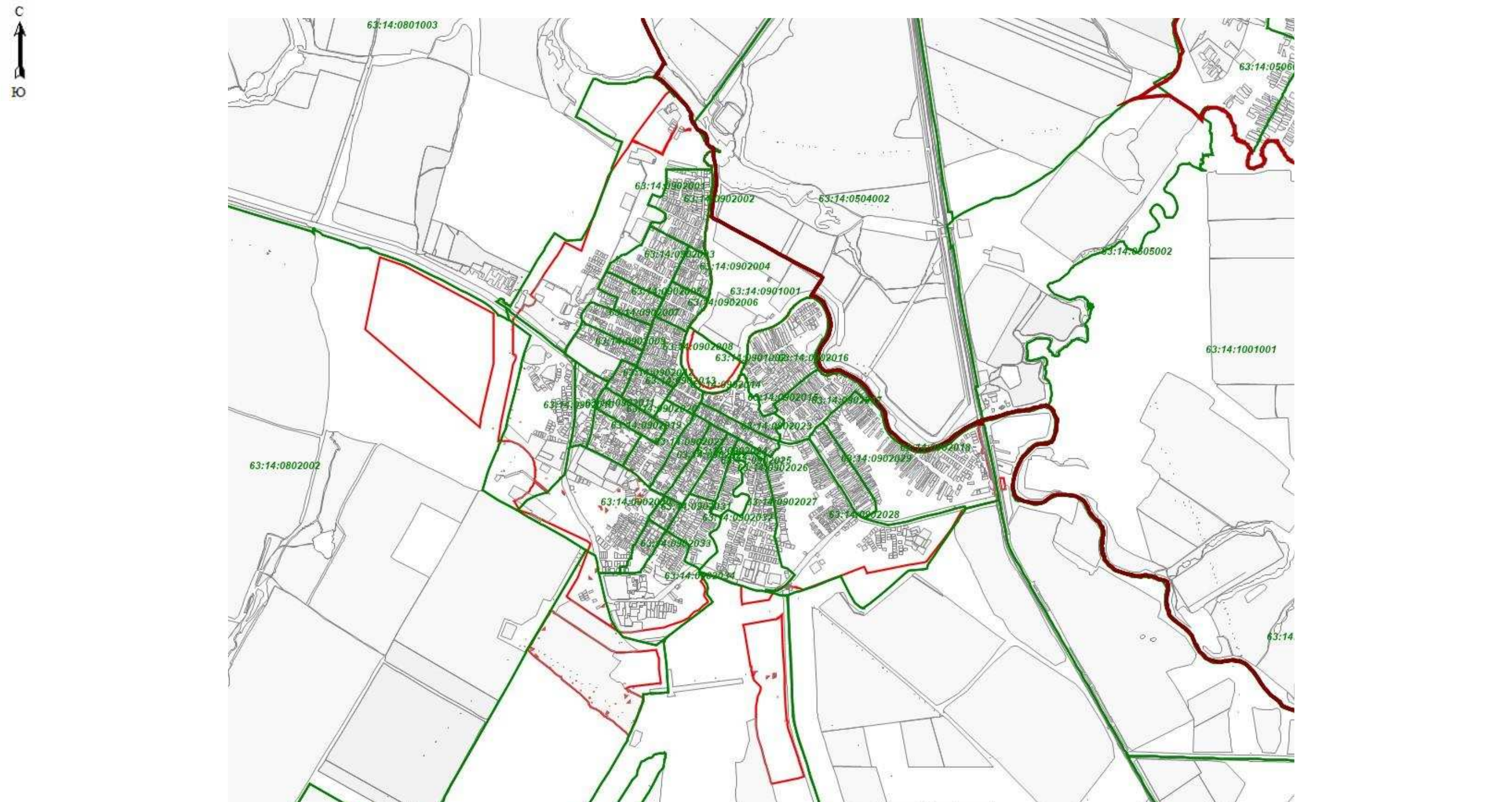
558	297815.19	1396903.71	Картометрический метод	0.10	—
559	297815.25	1396905.17	Картометрический метод	0.10	—
560	297812.73	1396905.28	Картометрический метод	0.10	—
561	297812.66	1396903.82	Картометрический метод	0.10	—
562	297813.89	1396903.04	Картометрический метод	0.10	—
558	297815.19	1396903.71	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
641	298587.61	1396458.59	Картометрический метод	0.10	—
642	298587.67	1396460.05	Картометрический метод	0.10	—
643	298585.15	1396460.14	Картометрический метод	0.10	—
644	298585.09	1396458.68	Картометрический метод	0.10	—
645	298586.32	1396457.90	Картометрический метод	0.10	—
641	298587.61	1396458.59	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
584	298130.68	1397388.79	Картометрический метод	0.10	—
585	298130.73	1397390.25	Картометрический метод	0.10	—
586	298128.21	1397390.36	Картометрический метод	0.10	—
587	298128.15	1397388.90	Картометрический метод	0.10	—
588	298129.38	1397388.12	Картометрический метод	0.10	—
584	298130.68	1397388.79	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
524	297765.00	1397085.35	Картометрический метод	0.10	—
525	297765.06	1397086.81	Картометрический метод	0.10	—
526	297762.54	1397086.91	Картометрический метод	0.10	—
527	297762.47	1397085.46	Картометрический метод	0.10	—
528	297763.72	1397084.67	Картометрический метод	0.10	—
524	297765.00	1397085.35	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
529	297769.41	1397185.08	Картометрический метод	0.10	—
530	297769.47	1397186.54	Картометрический метод	0.10	—
531	297766.95	1397186.64	Картометрический метод	0.10	—
532	297766.89	1397185.18	Картометрический метод	0.10	—
533	297768.12	1397184.40	Картометрический метод	0.10	—
529	297769.41	1397185.08	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
607	298357.74	1396832.89	Картометрический метод	0.10	—
608	298357.80	1396834.34	Картометрический метод	0.10	—
609	298355.28	1396834.45	Картометрический метод	0.10	—
610	298355.21	1396832.99	Картометрический метод	0.10	—
611	298356.45	1396832.21	Картометрический метод	0.10	—
607	298357.74	1396832.89	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
602	298332.25	1396900.36	Картометрический метод	0.10	—
603	298332.31	1396901.82	Картометрический метод	0.10	—
604	298329.79	1396901.93	Картометрический метод	0.10	—
605	298329.73	1396900.47	Картометрический метод	0.10	—
606	298330.95	1396899.69	Картометрический метод	0.10	—
602	298332.25	1396900.36	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
407	296793.62	1397351.07	Картометрический метод	0.10	—
408	296793.68	1397352.53	Картометрический метод	0.10	—
409	296791.16	1397352.63	Картометрический метод	0.10	—
410	296791.10	1397351.18	Картометрический метод	0.10	—
411	296792.32	1397350.39	Картометрический метод	0.10	—
407	296793.62	1397351.07	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
437	297400.98	1397280.07	Картометрический метод	0.10	—
438	297401.04	1397281.53	Картометрический метод	0.10	—
439	297398.52	1397281.63	Картометрический метод	0.10	—
440	297398.46	1397280.18	Картометрический метод	0.10	—
441	297399.69	1397279.39	Картометрический метод	0.10	—
437	297400.98	1397280.07	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
534	297772.09	1397250.17	Картометрический метод	0.10	—
535	297772.15	1397251.63	Картометрический метод	0.10	—
536	297769.63	1397251.73	Картометрический метод	0.10	—
537	297769.57	1397250.28	Картометрический метод	0.10	—



1320	299319.13	1398384.70	Картометрический метод	0.10	—
1321	299281.79	1398438.79	Картометрический метод	0.10	—
1322	299241.20	1398496.81	Картометрический метод	0.10	—
1323	299163.33	1398623.19	Картометрический метод	0.10	—
1324	299128.02	1398668.21	Картометрический метод	0.10	—
1325	299114.27	1398690.35	Картометрический метод	0.10	—
1326	299110.82	1398694.88	Картометрический метод	0.10	—
1327	299107.60	1398699.10	Картометрический метод	0.10	—
1328	299099.56	1398712.62	Картометрический метод	0.10	—
1329	299084.54	1398738.19	Картометрический метод	0.10	—
1330	299082.11	1398742.10	Картометрический метод	0.10	—
1331	299077.20	1398739.86	Картометрический метод	0.10	—
1332	299039.99	1398722.84	Картометрический метод	0.10	—
1333	298984.48	1398688.44	Картометрический метод	0.10	—
1334	298966.17	1398676.31	Картометрический метод	0.10	—
1335	298925.82	1398649.58	Картометрический метод	0.10	—
1336	298903.42	1398634.74	Картометрический метод	0.10	—
1337	298889.50	1398625.52	Картометрический метод	0.10	—
1338	298862.29	1398596.51	Картометрический метод	0.10	—
1339	298843.42	1398576.40	Картометрический метод	0.10	—
1340	298827.16	1398540.85	Картометрический метод	0.10	—
1341	298821.41	1398528.27	Картометрический метод	0.10	—
1342	298821.41	1398518.14	Картометрический метод	0.10	—
1343	298821.41	1398504.24	Картометрический метод	0.10	—
1344	298819.79	1398494.25	Картометрический метод	0.10	—
1345	298817.38	1398479.39	Картометрический метод	0.10	—
1346	298810.43	1398453.26	Картометрический метод	0.10	—
1347	298807.90	1398443.76	Картометрический метод	0.10	—
1348	298807.94	1398443.51	Картометрический метод	0.10	—
1349	298809.26	1398435.73	Картометрический метод	0.10	—
1350	298813.51	1398410.50	Картометрический метод	0.10	—
1351	298829.17	1398377.82	Картометрический метод	0.10	—
1352	298834.75	1398369.02	Картометрический метод	0.10	—
1353	298852.66	1398340.81	Картометрический метод	0.10	—
1354	298869.21	1398323.90	Картометрический метод	0.10	—
1355	298940.33	1398268.62	Картометрический метод	0.10	—
1356	299008.61	1398238.14	Картометрический метод	0.10	—
1357	299082.61	1398217.47	Картометрический метод	0.10	—
1358	299156.77	1398216.78	Картометрический метод	0.10	—
1359	299180.85	1398218.10	Картометрический метод	0.10	—
1360	299222.07	1398230.68	Картометрический метод	0.10	—
1361	299255.85	1398241.00	Картометрический метод	0.10	—
1362	299285.33	1398251.79	Картометрический метод	0.10	—
1363	299313.70	1398259.63	Картометрический метод	0.10	—
1364	299337.84	1398265.20	Картометрический метод	0.10	—
1365	299354.11	1398268.96	Картометрический метод	0.10	—
1312	299368.38	1398273.71	Картометрический метод	0.10	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 35000

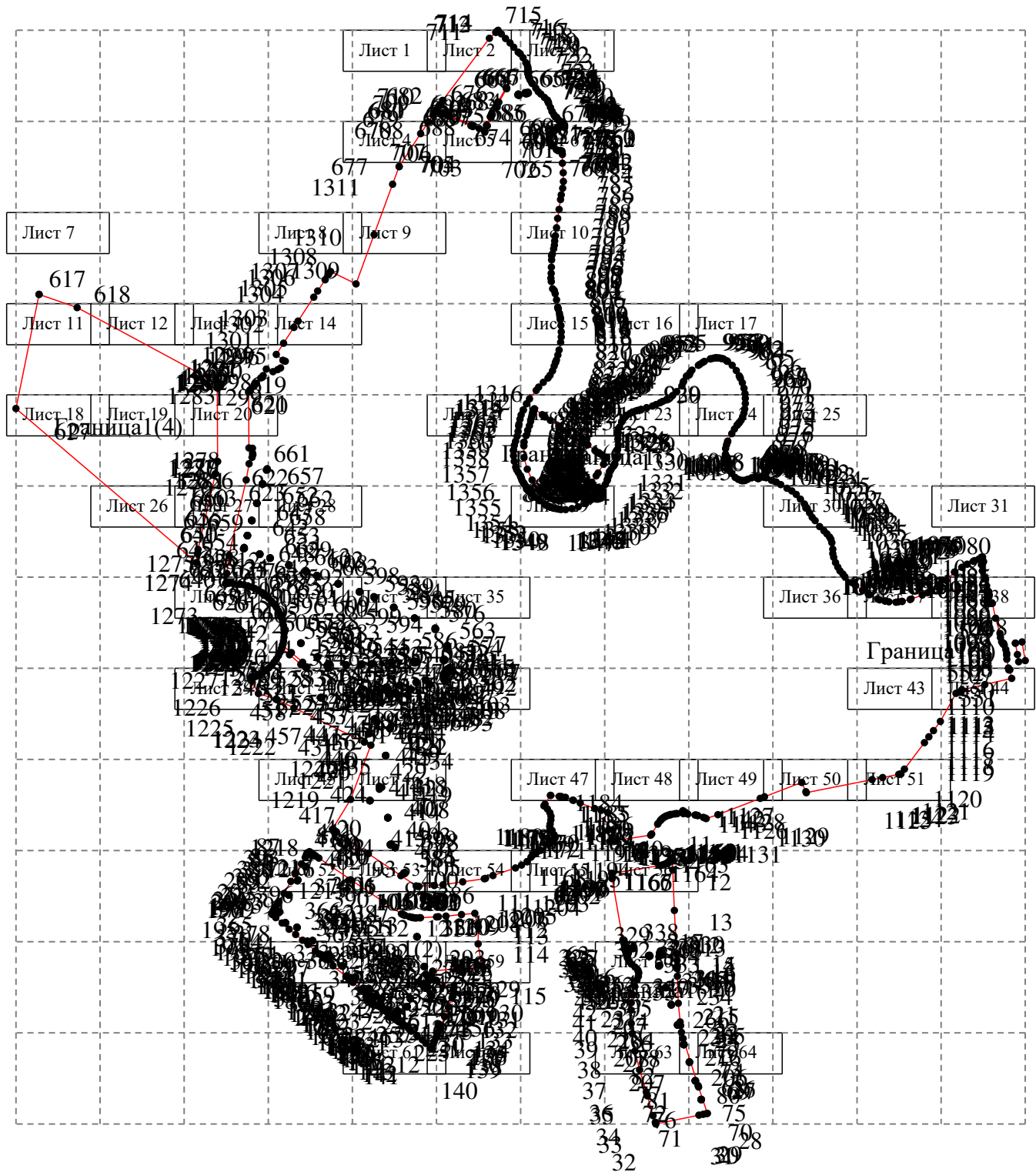
Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- \_\_\_\_\_ Существующая граница населенного пункта, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- \_\_\_\_\_ Вновь образованная граница населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- - - Граница субъекта Российской Федерации
- - - Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала



Раздел 4

План границ объекта

Лист 1

С  
Ю

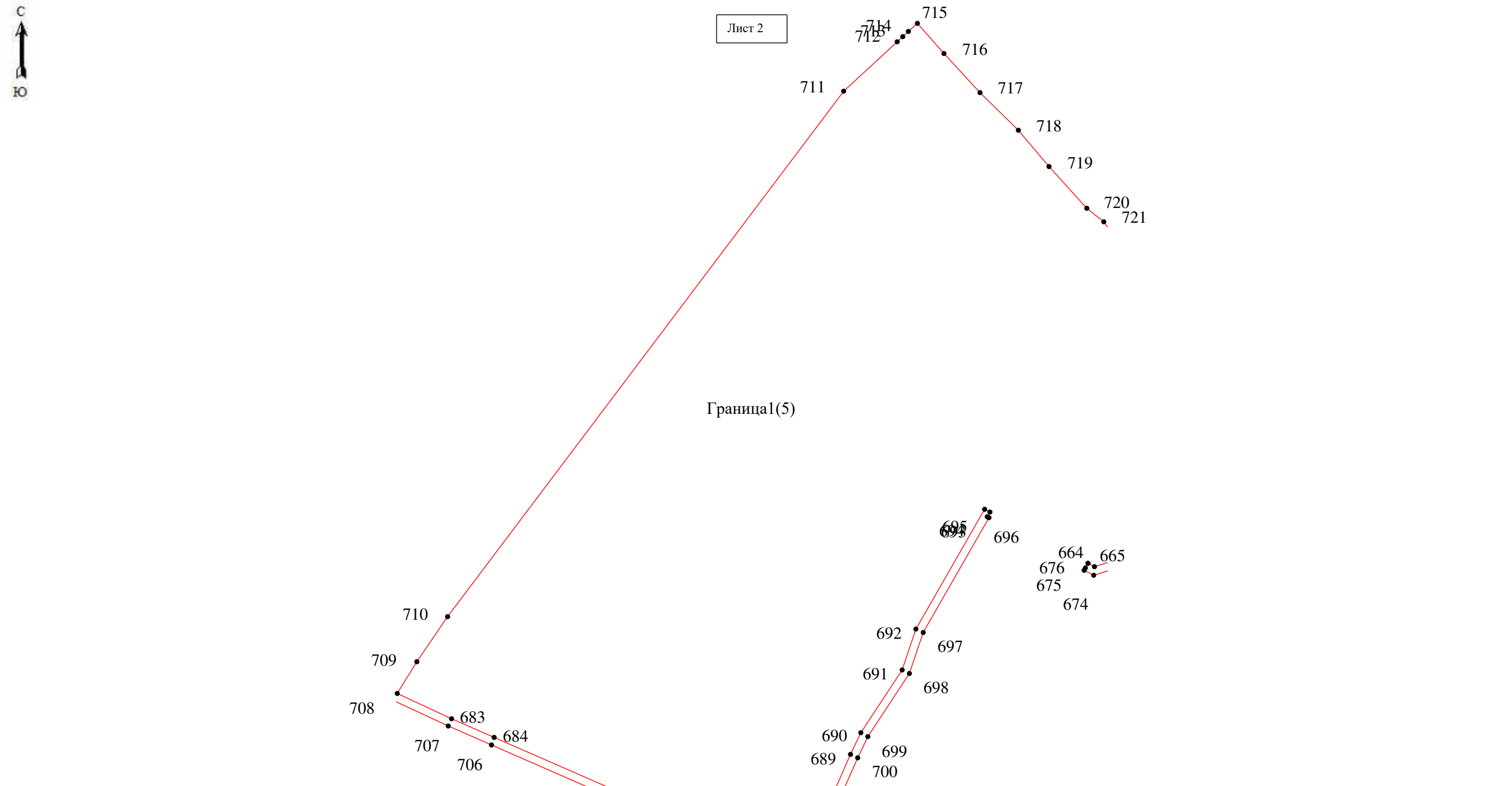
682  
681  
680  
Граница1(5)

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



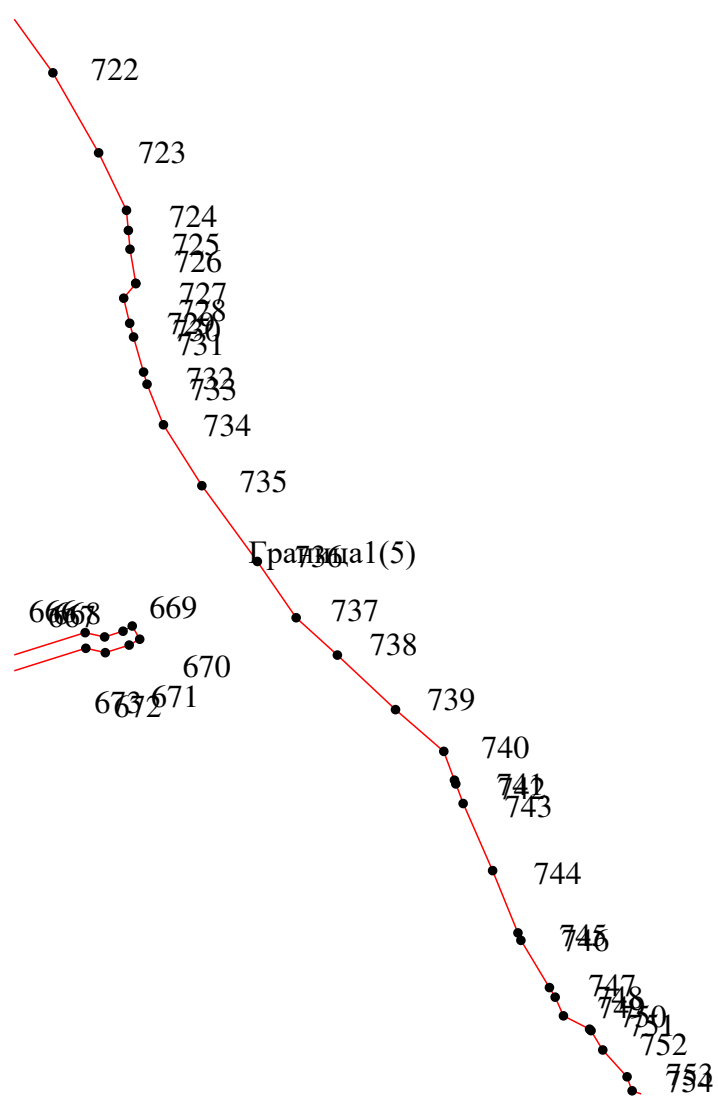
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3

С  
Ю

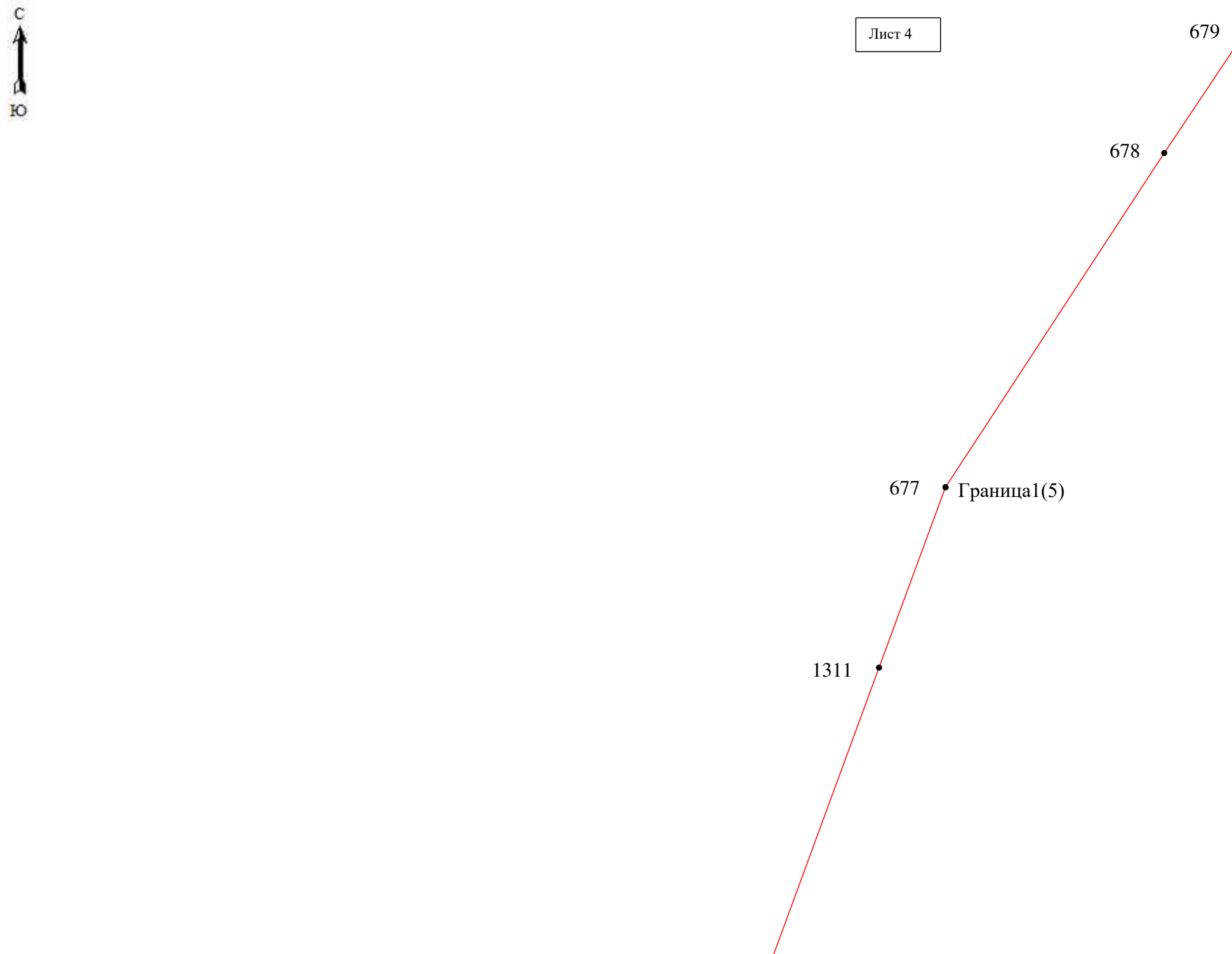


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4

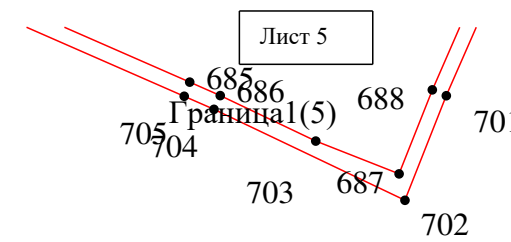


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

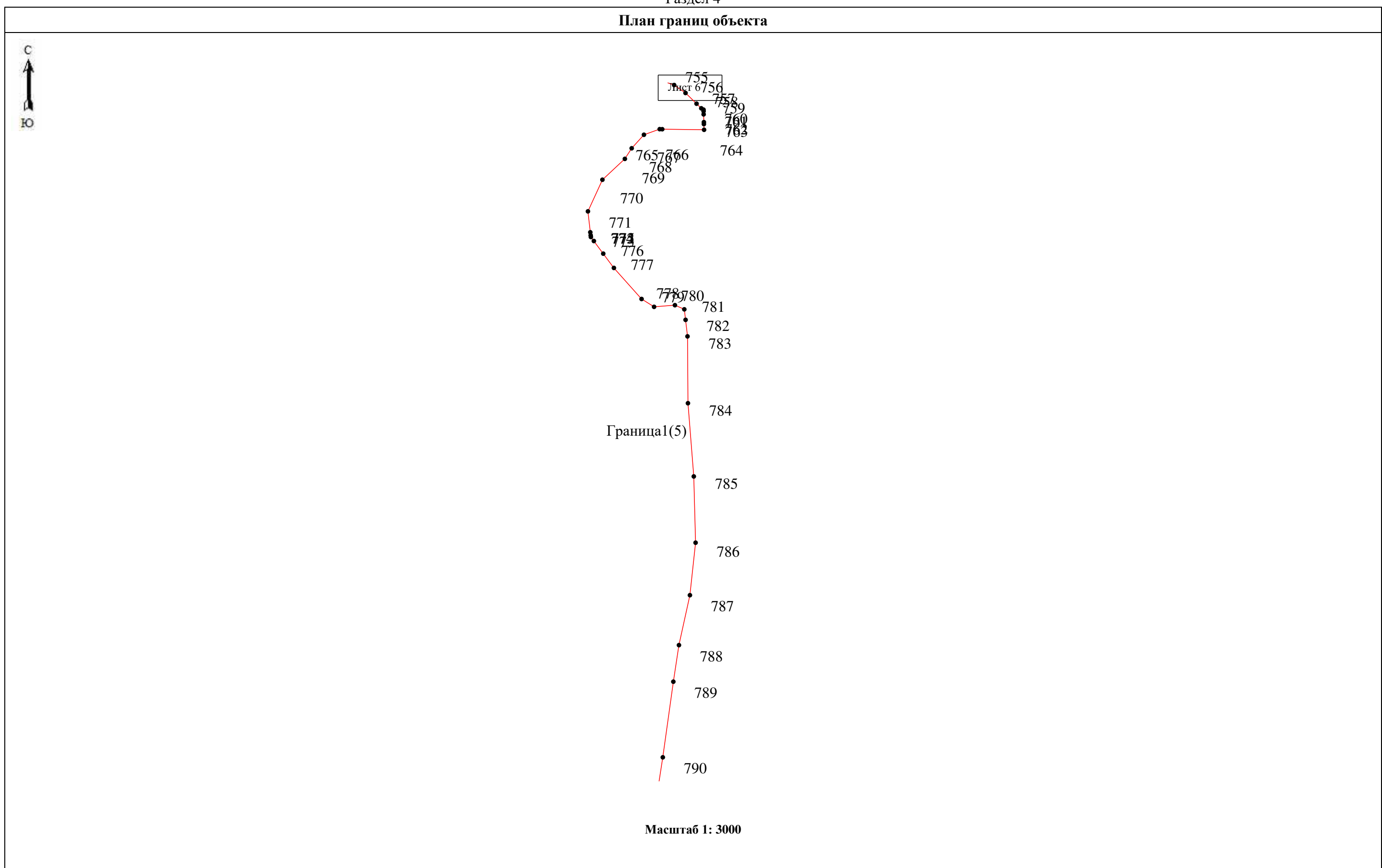
С  
Ю



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

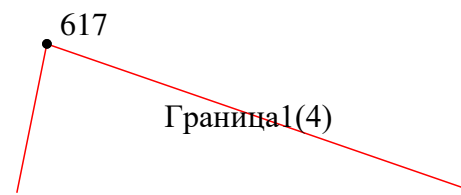


Раздел 4

План границ объекта

Лист 7

С  
Ю



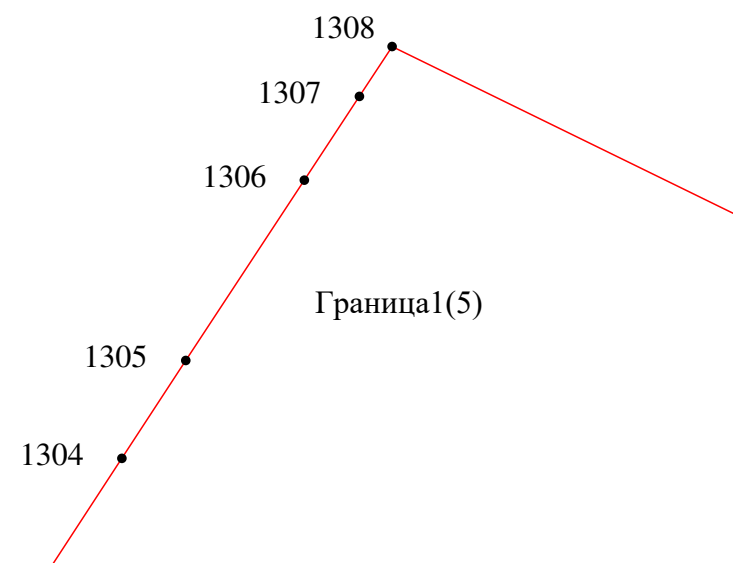
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8

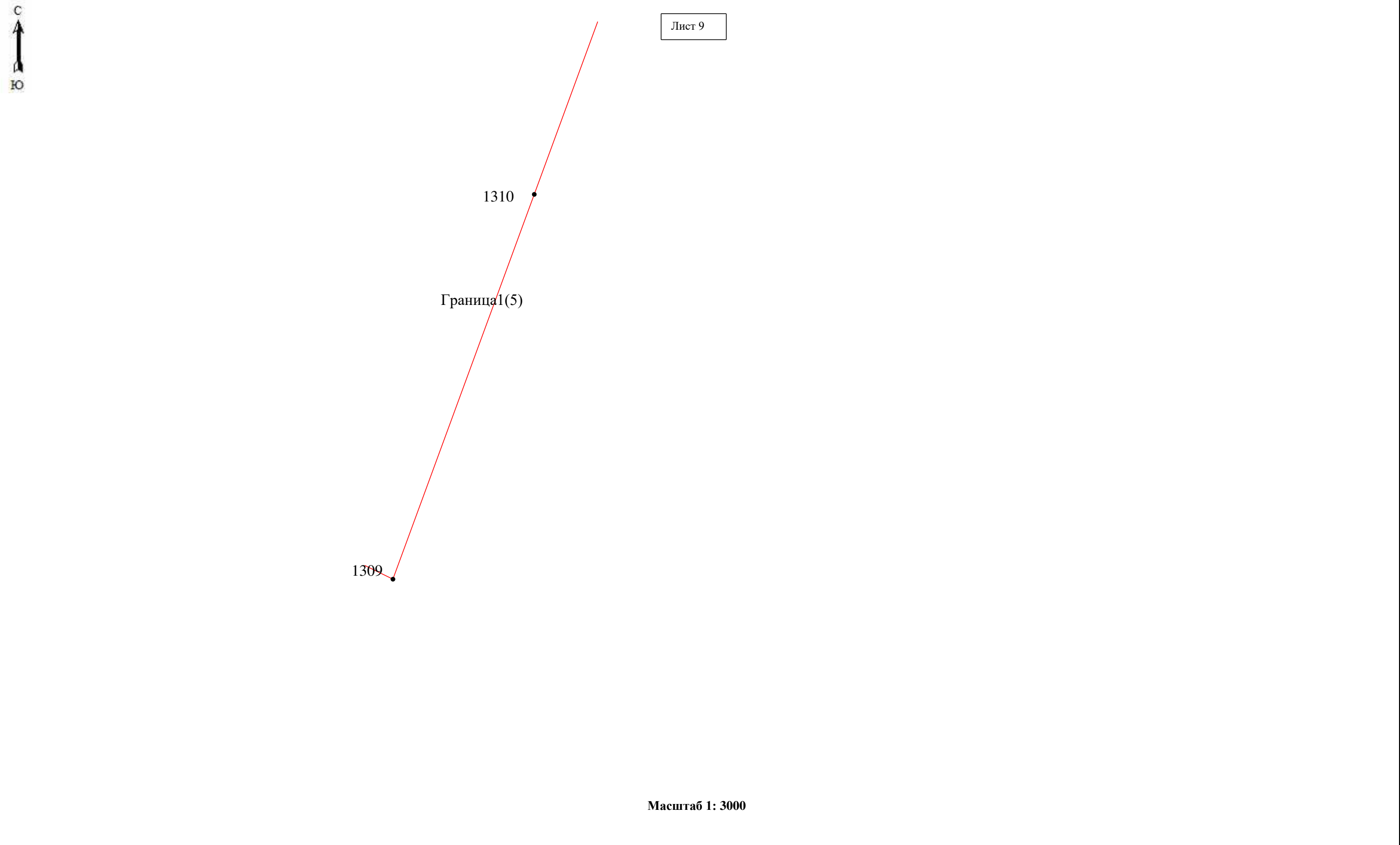
С  
Ю



Масштаб 1: 3000

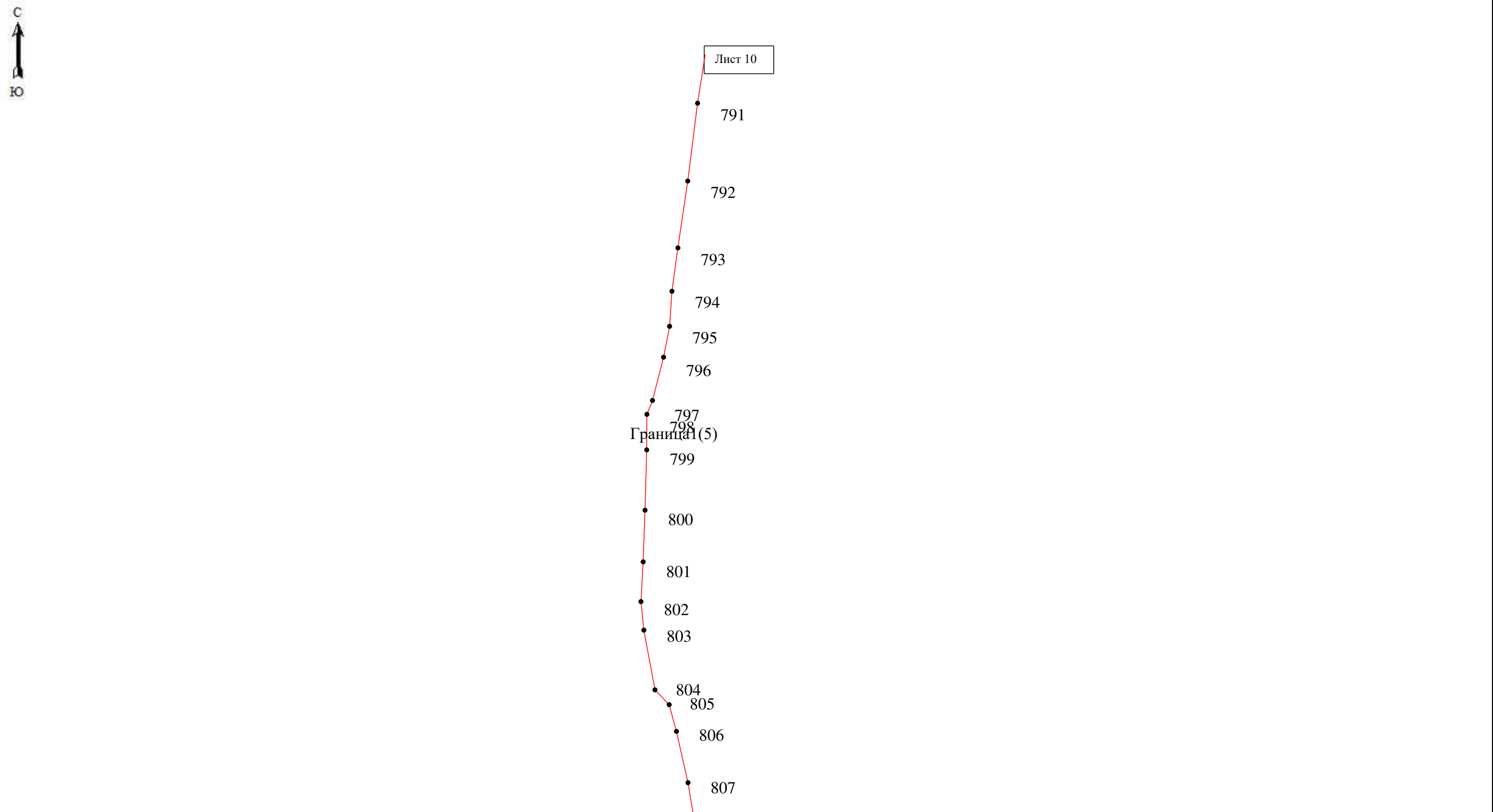
Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 11

618

Граница1(4)

С  
Ю

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

**План границ объекта**

С  
Ю

Лист 12

Граница1(4)

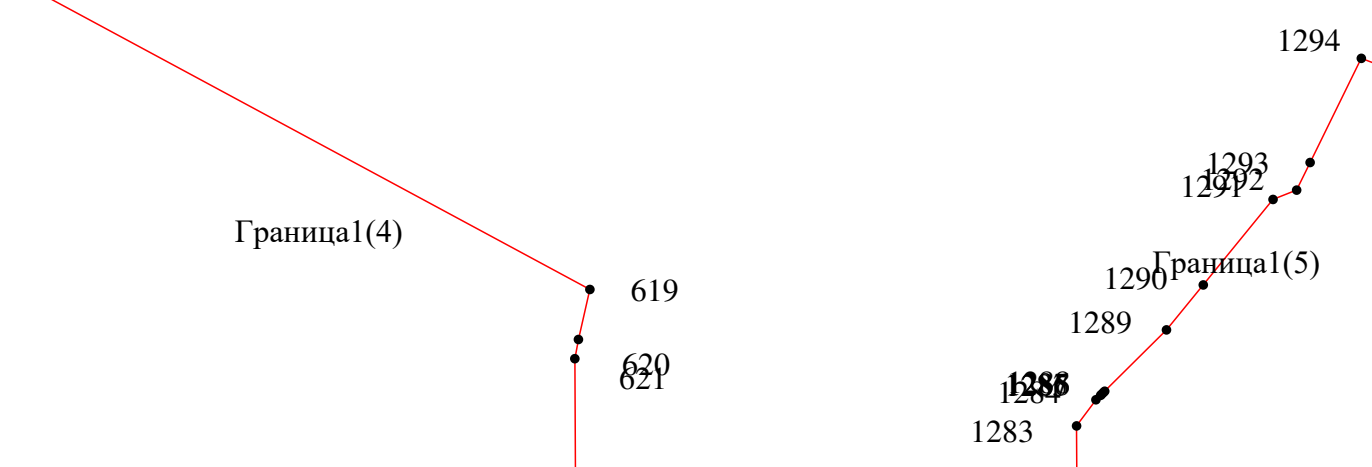
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 13

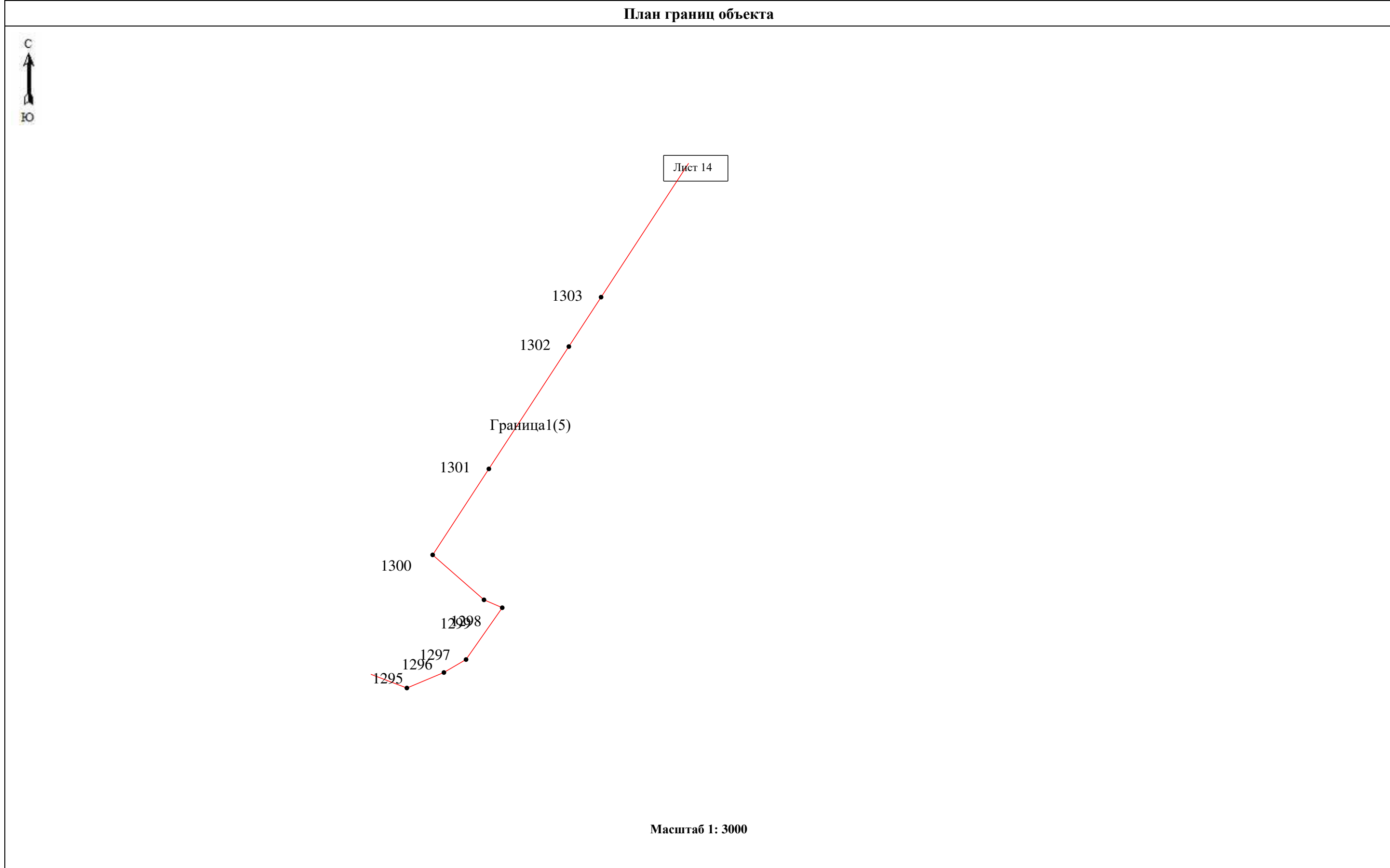
С  
Ю



Масштаб 1: 3000

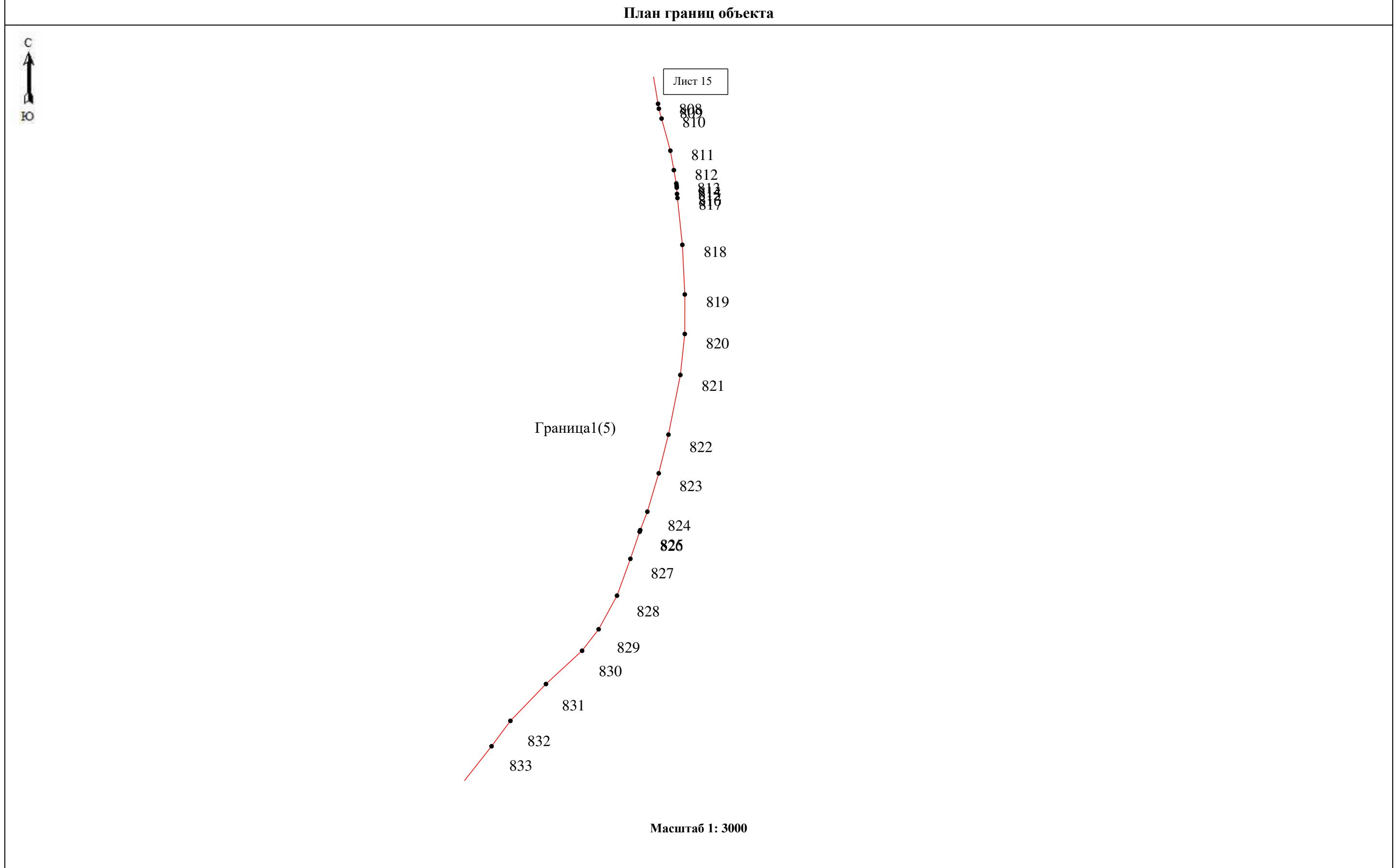
Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границы объекта

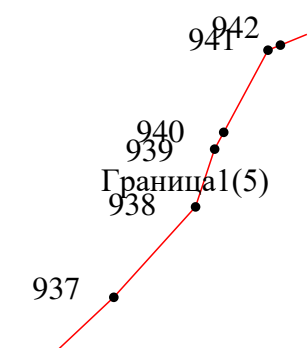


Раздел 4

План границ объекта

Лист 16

С  
Ю



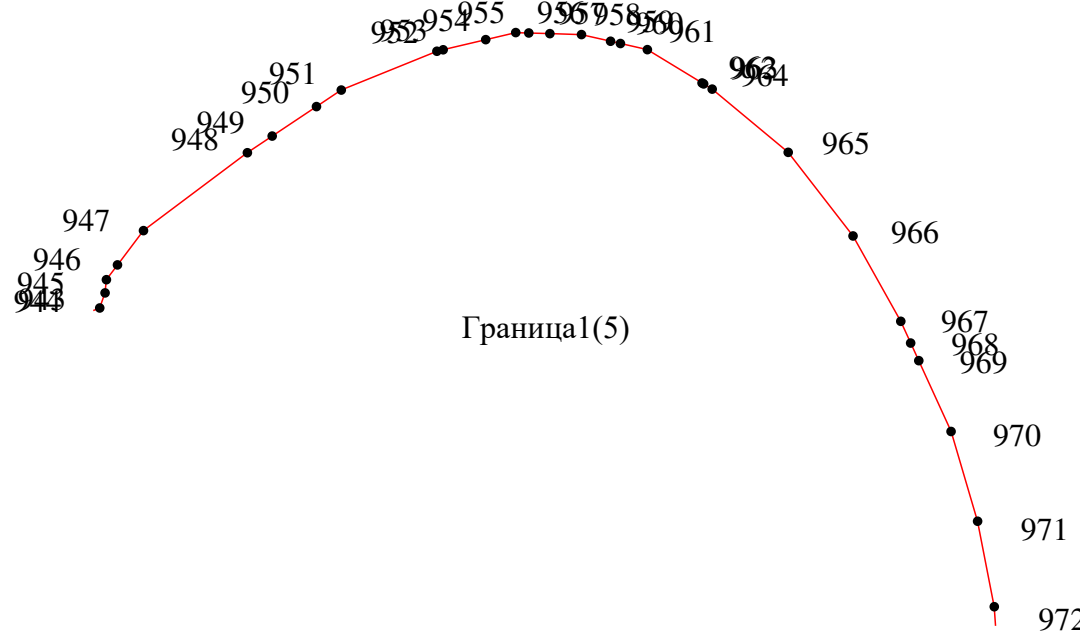
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 17

С  
Ю

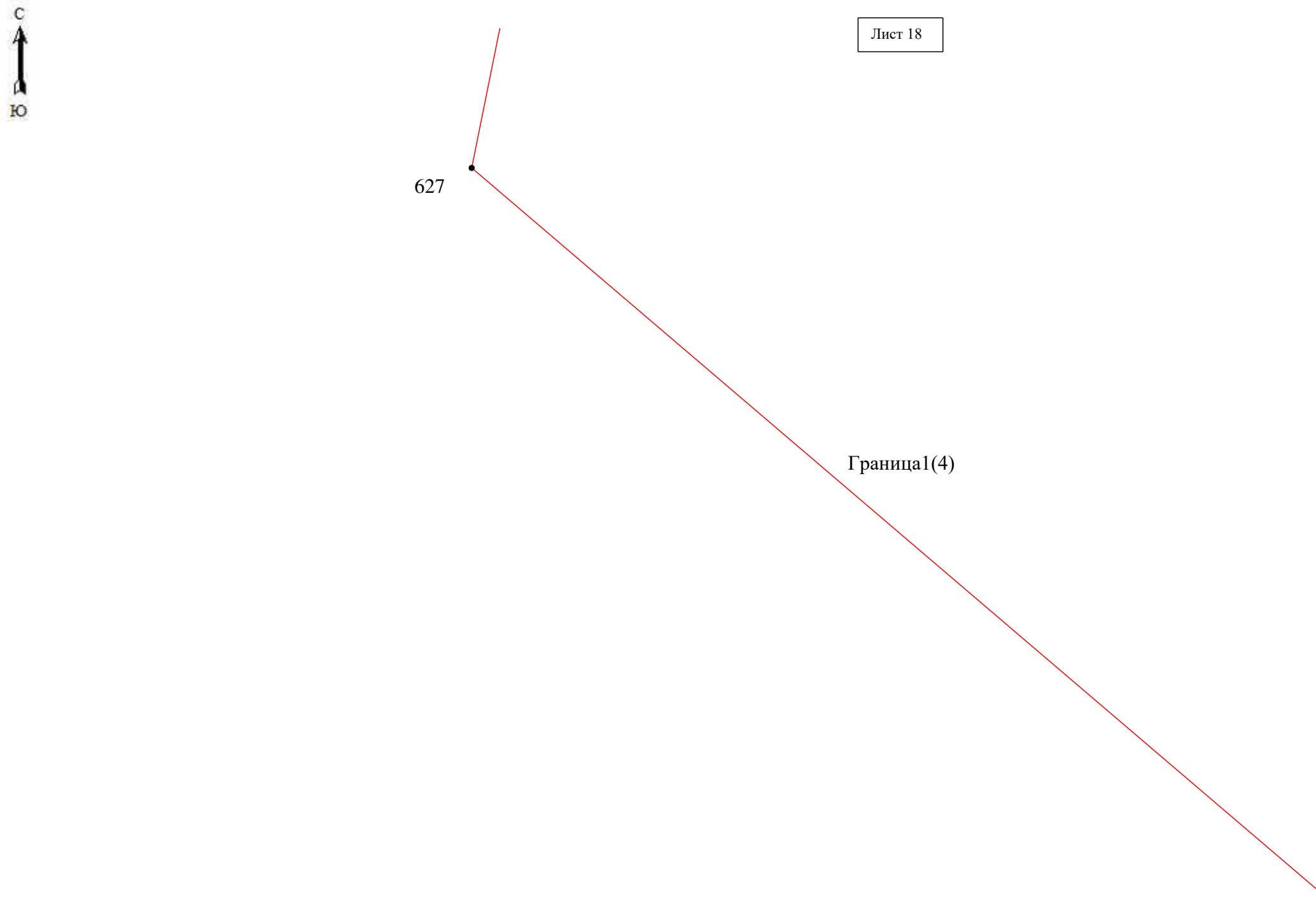


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 19

С  
Ю

~~Граница1(4)~~

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 20

С  
Ю

Граница1(4)

Граница1(5)

622  
623

1282 1281  
1280 1279  
1278  
1277  
1276  
661  
663 662  
656 660  
659 658

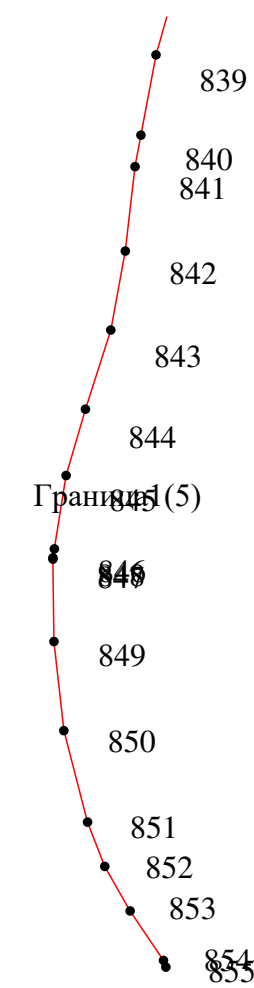
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

Лист 21

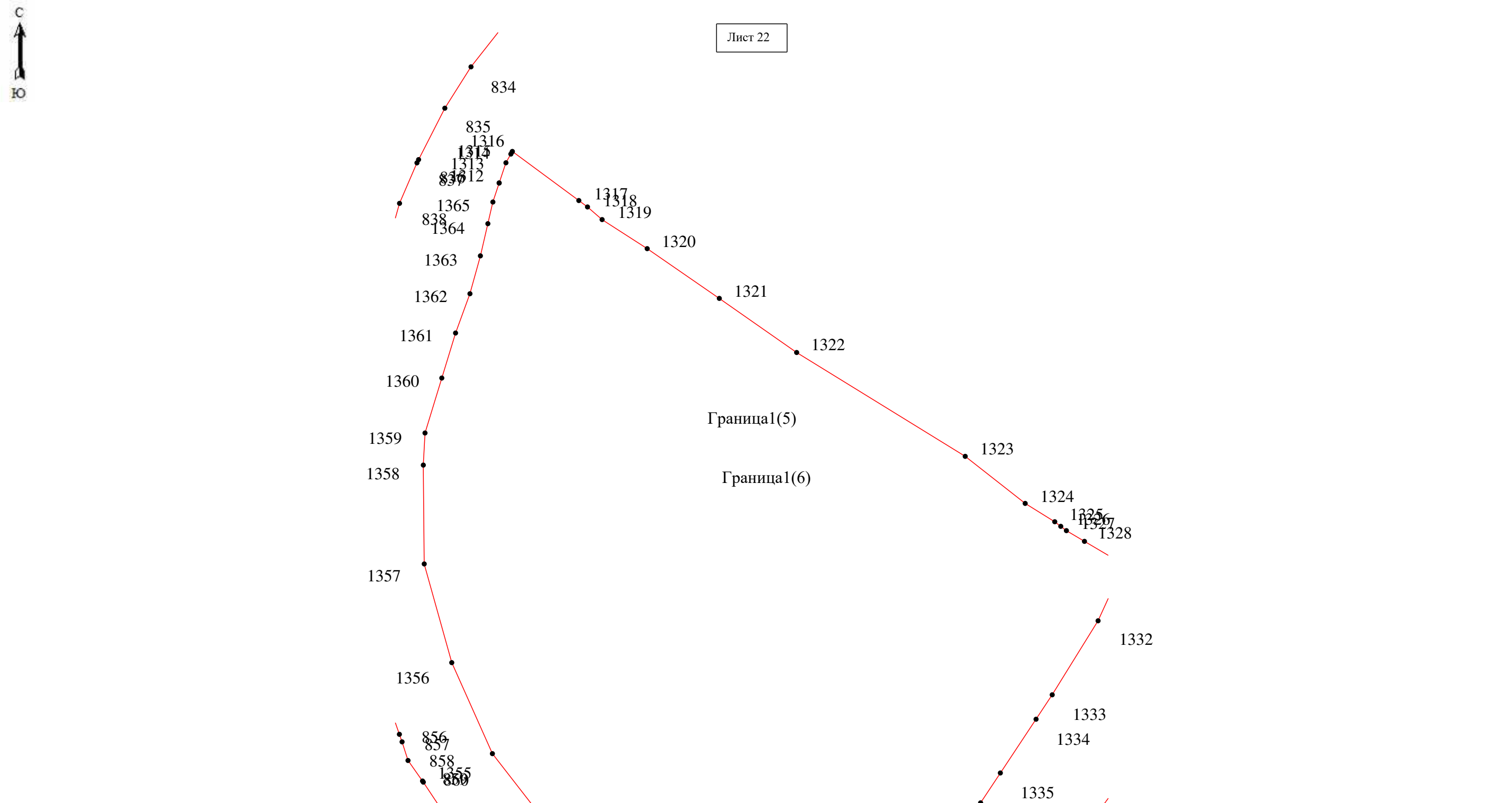


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 22

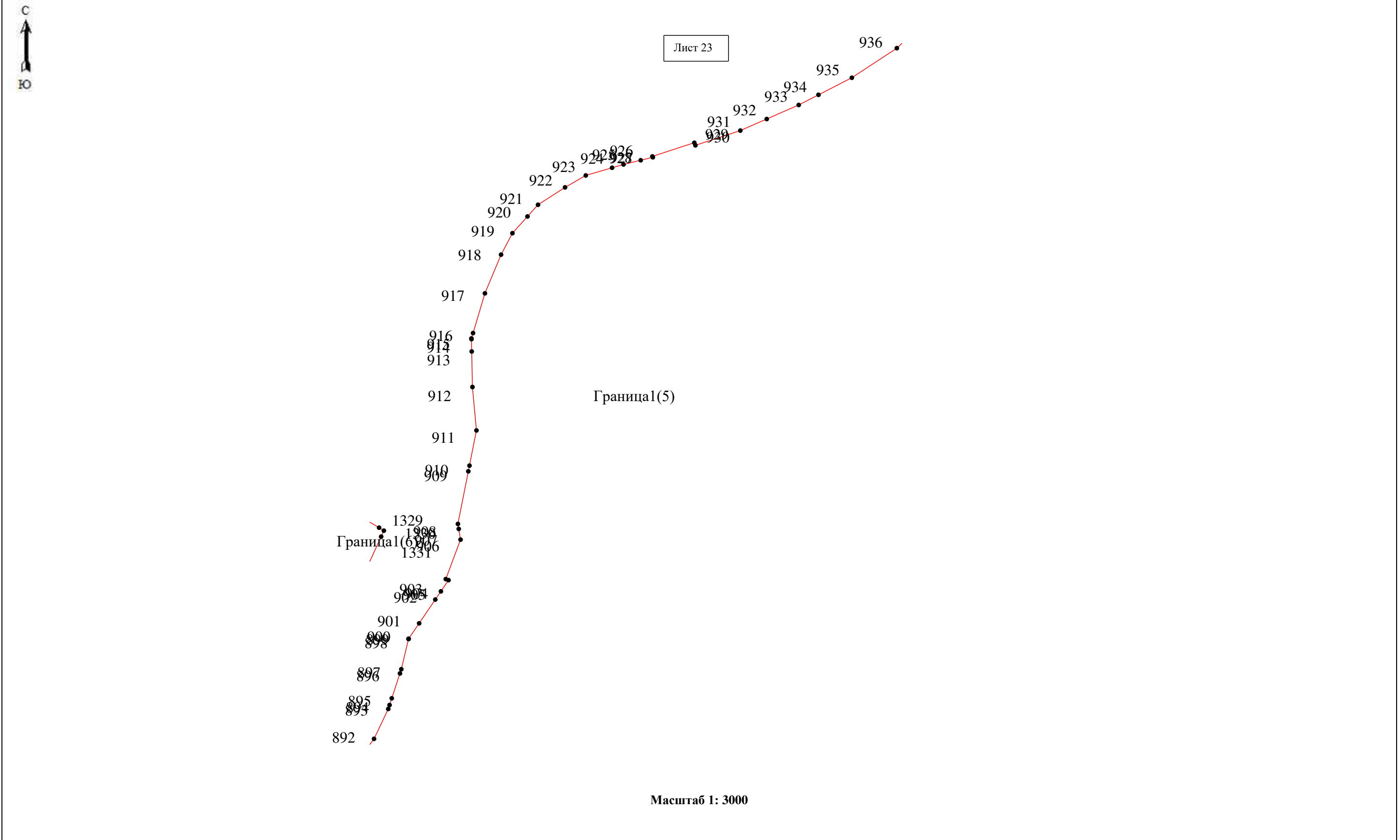


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

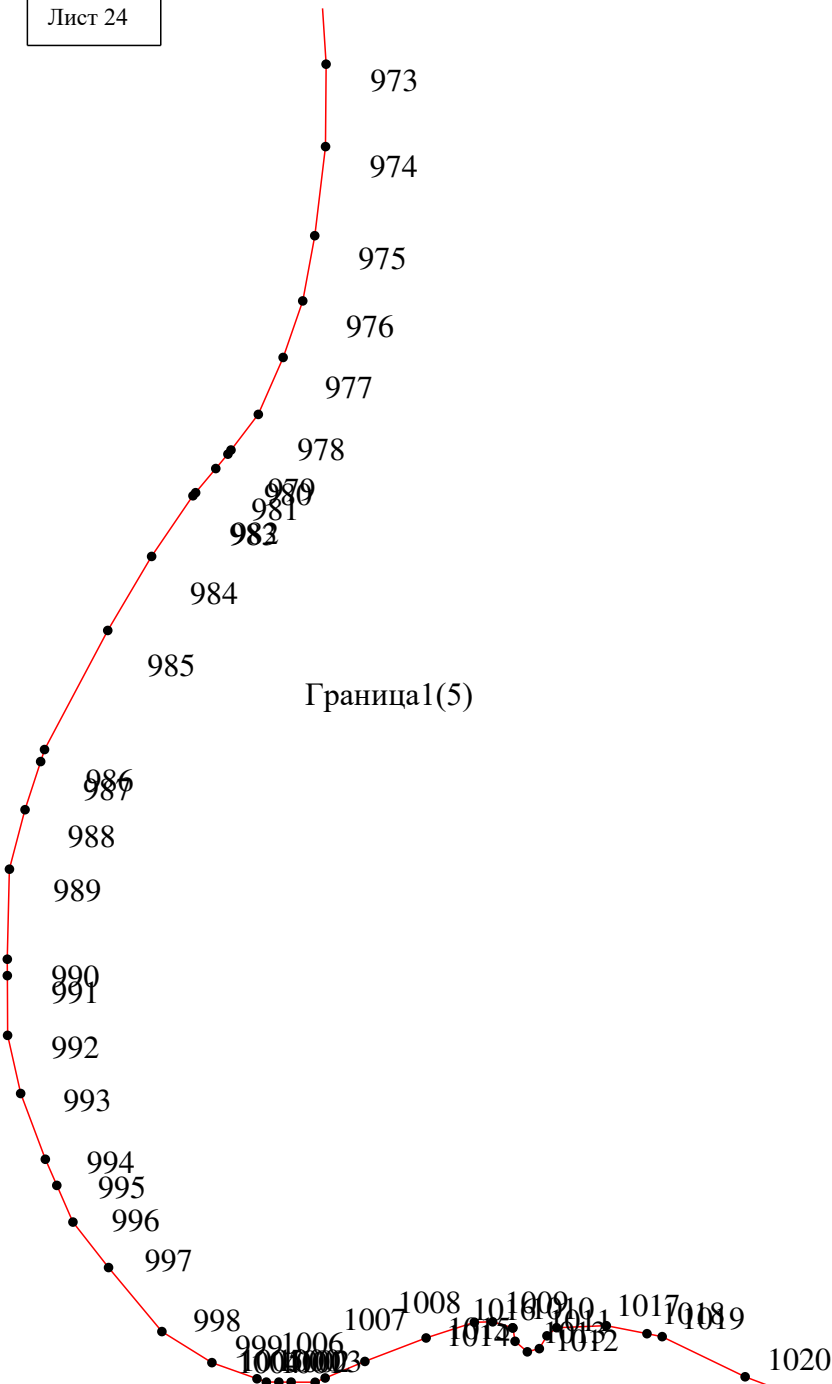
Лист 23



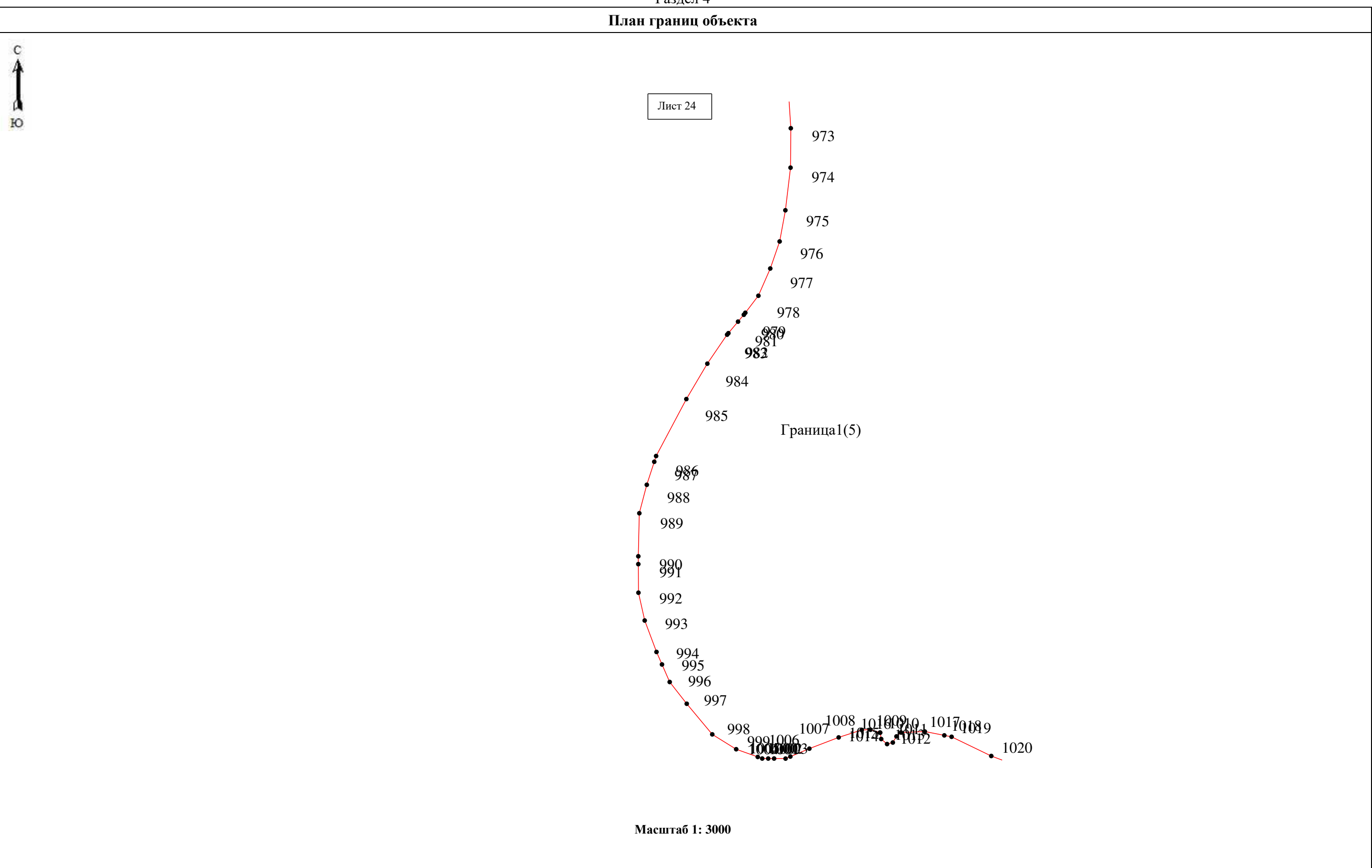
Раздел 4

План границ объекта

Лист 24



Масштаб 1: 3000



Раздел 4

План границ объекта

Лист 25

С  
Ю

1021  
Граница 1(5) 1022

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 26

Граница1(4)

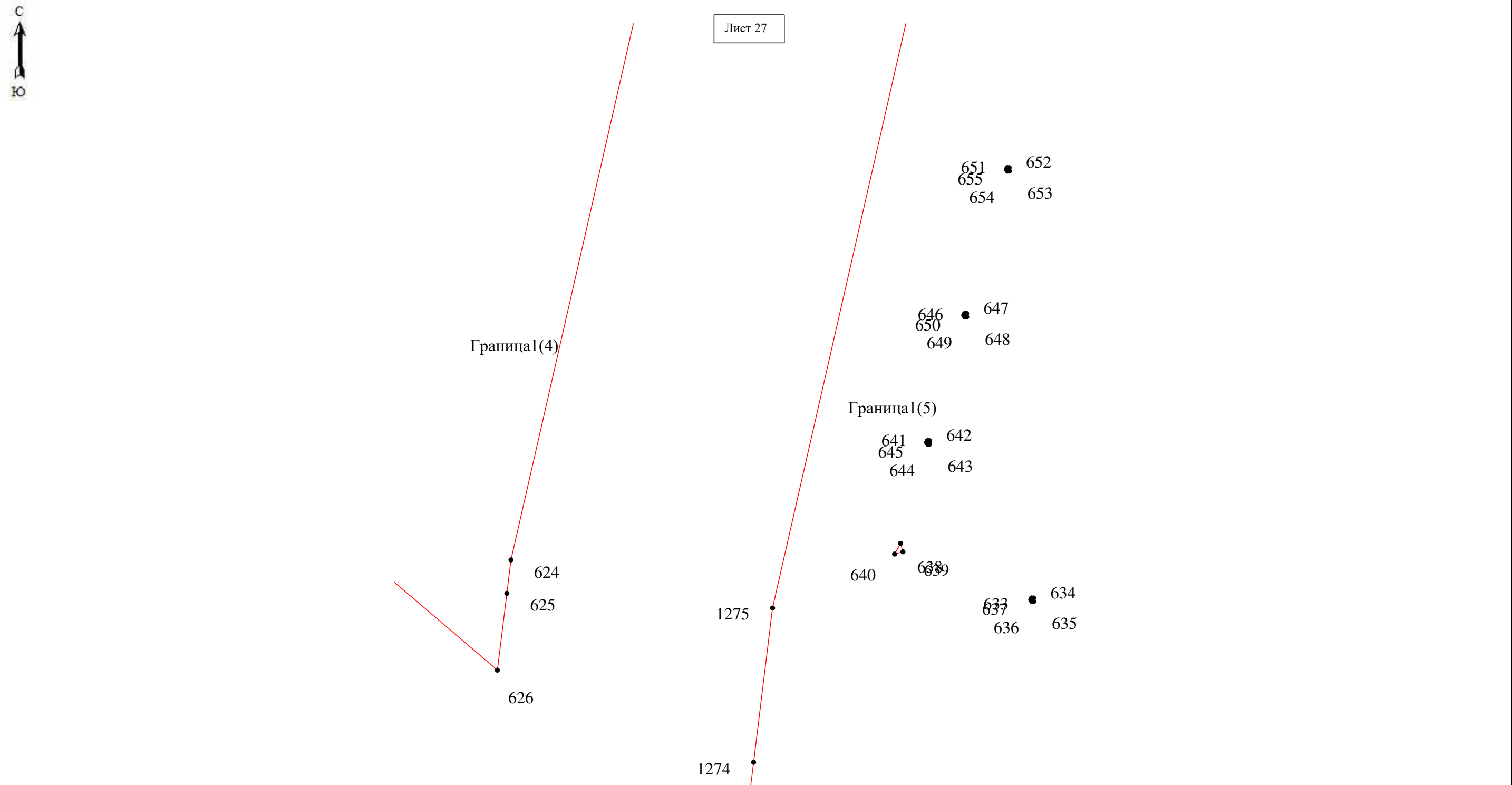
С  
Ю

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 27



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 28

С  
Ю

628 • 629  
632  
631 630

612 • 613  
616  
615 Граница1(5)  
614

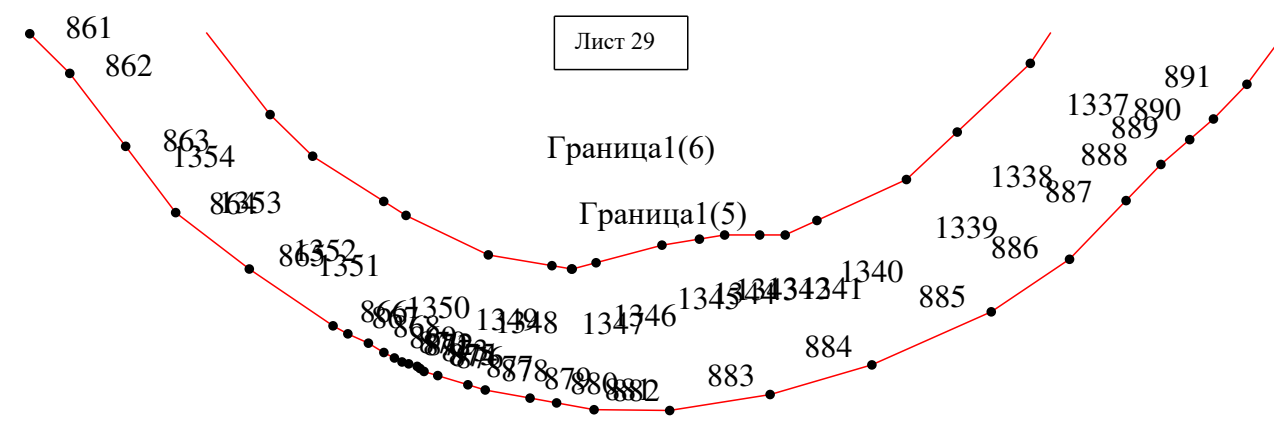
607 • 608  
611  
610 609  
606 • 603  
605 604

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

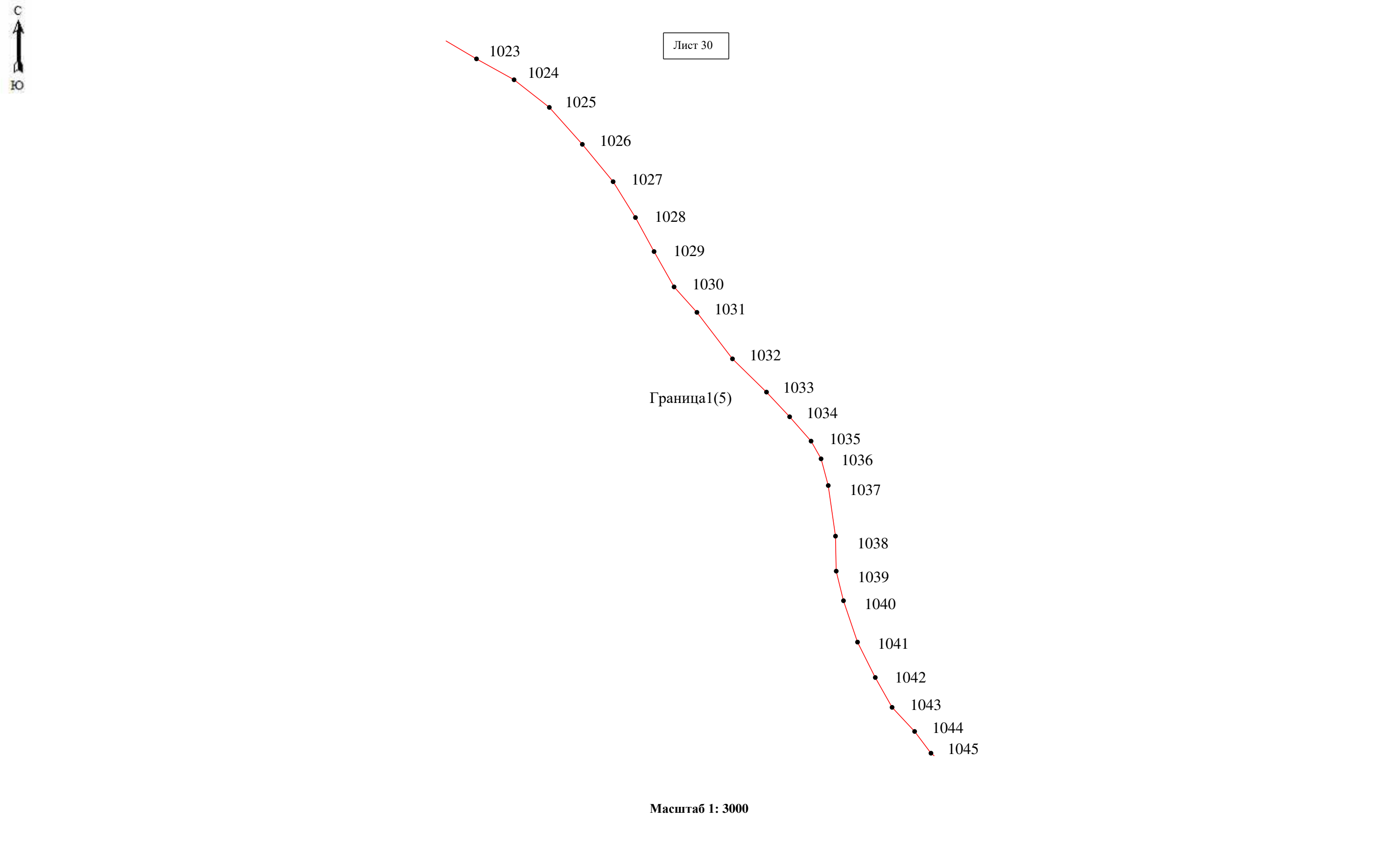
С  
А  
Ю



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

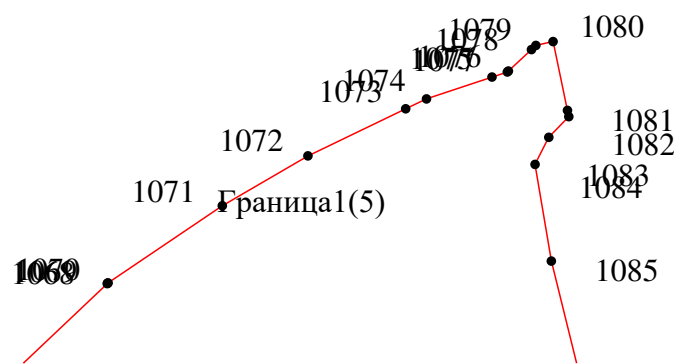


Раздел 4

План границ объекта

Лист 31

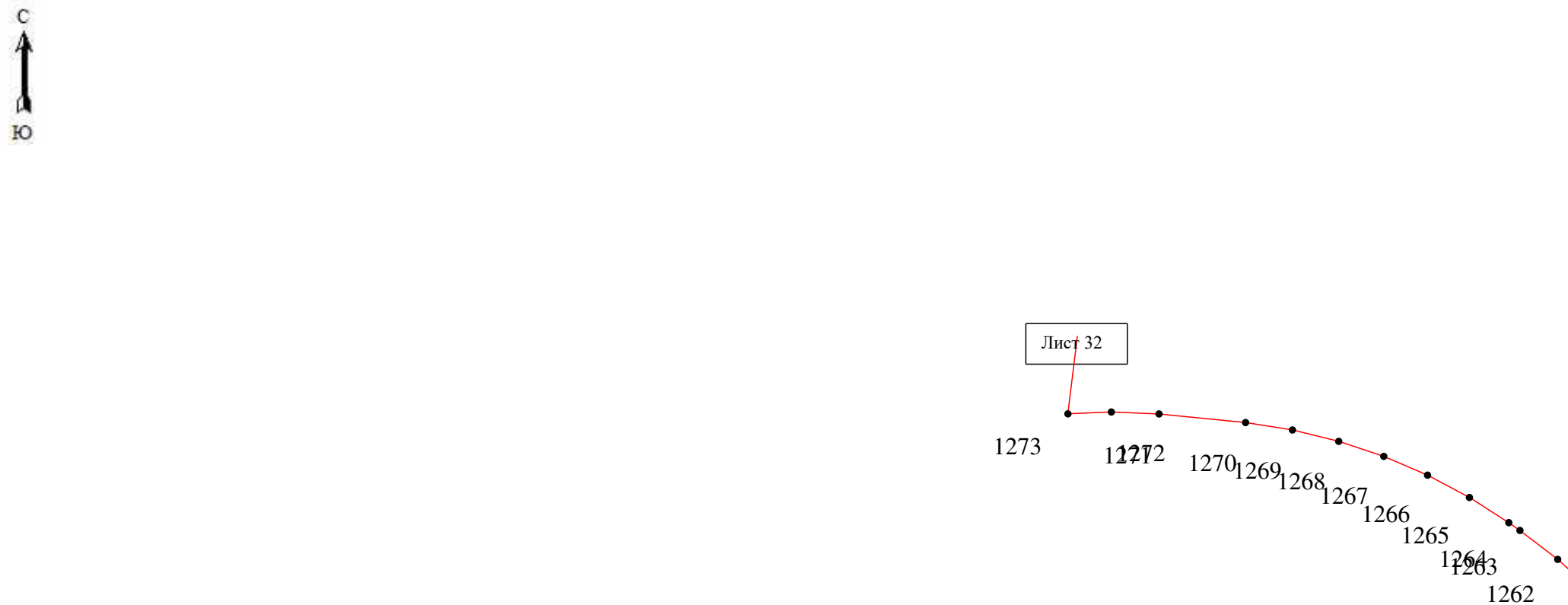
С  
Ю



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта



Граница1(5)

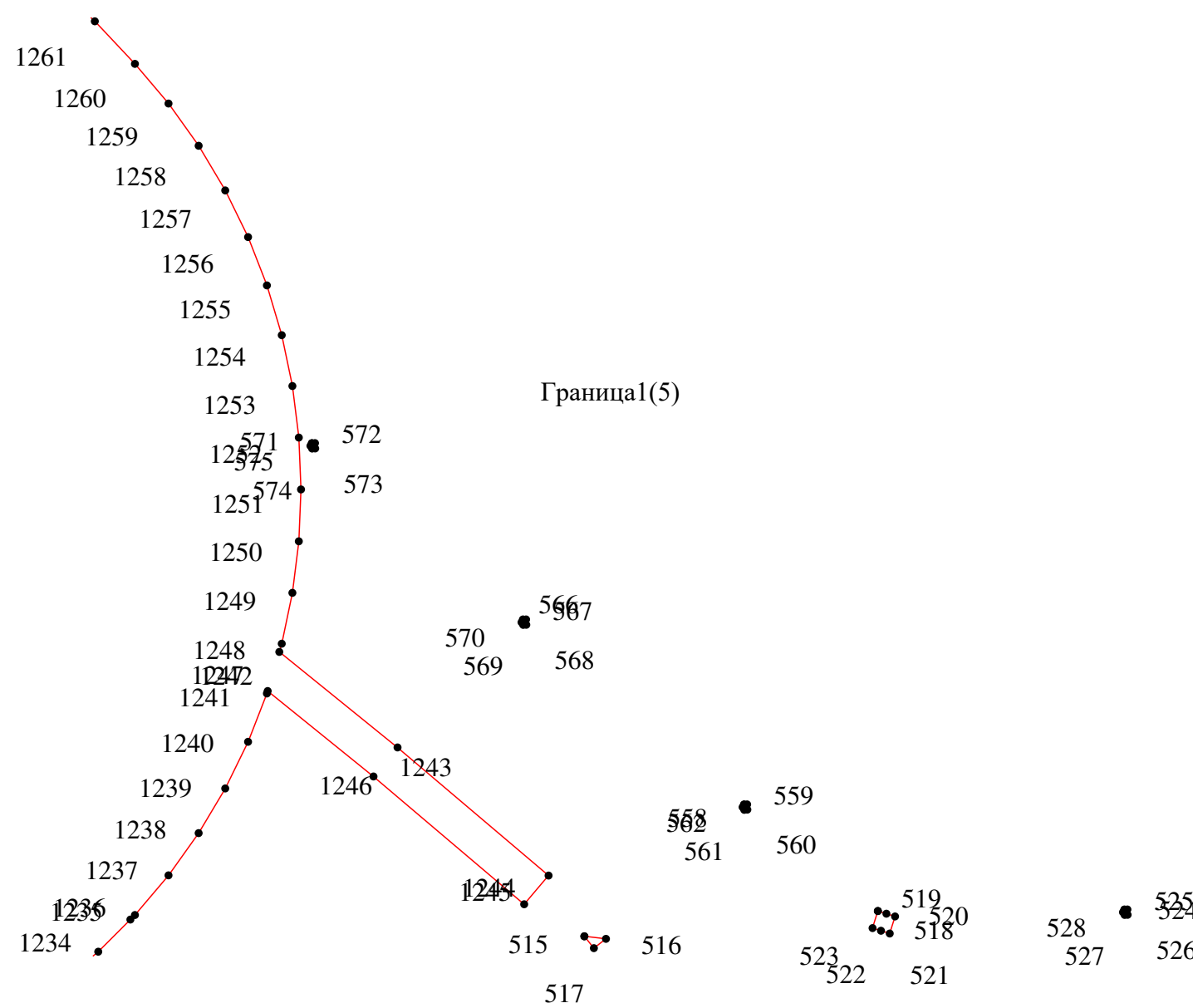
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

Лист 33

597  
601  
600  
598  
599



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 34

С  
Ю

592  
596  
595

593  
594

589  
590

591

584  
585  
588  
587  
586

530  
583  
582  
581

Граница1(5)

576  
577  
578

529  
533  
532

530  
538  
531  
537

534  
536

535  
539  
542

540  
541

544  
547  
545  
546

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 35

С  
Ю

Граница1(5)  
563  
564  
565

553  
554  
555  
557  
556

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

**План границ объекта**

С  
Ю

Лист 36

Граница1(1046)  
1047

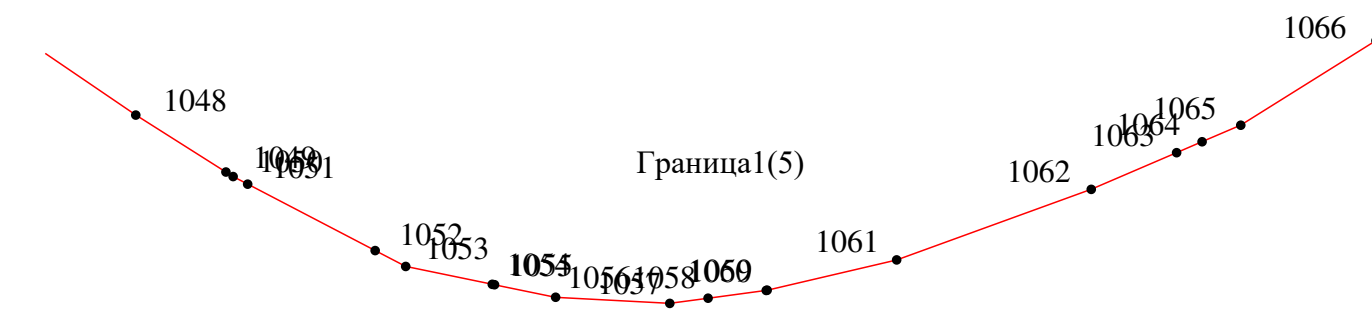
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

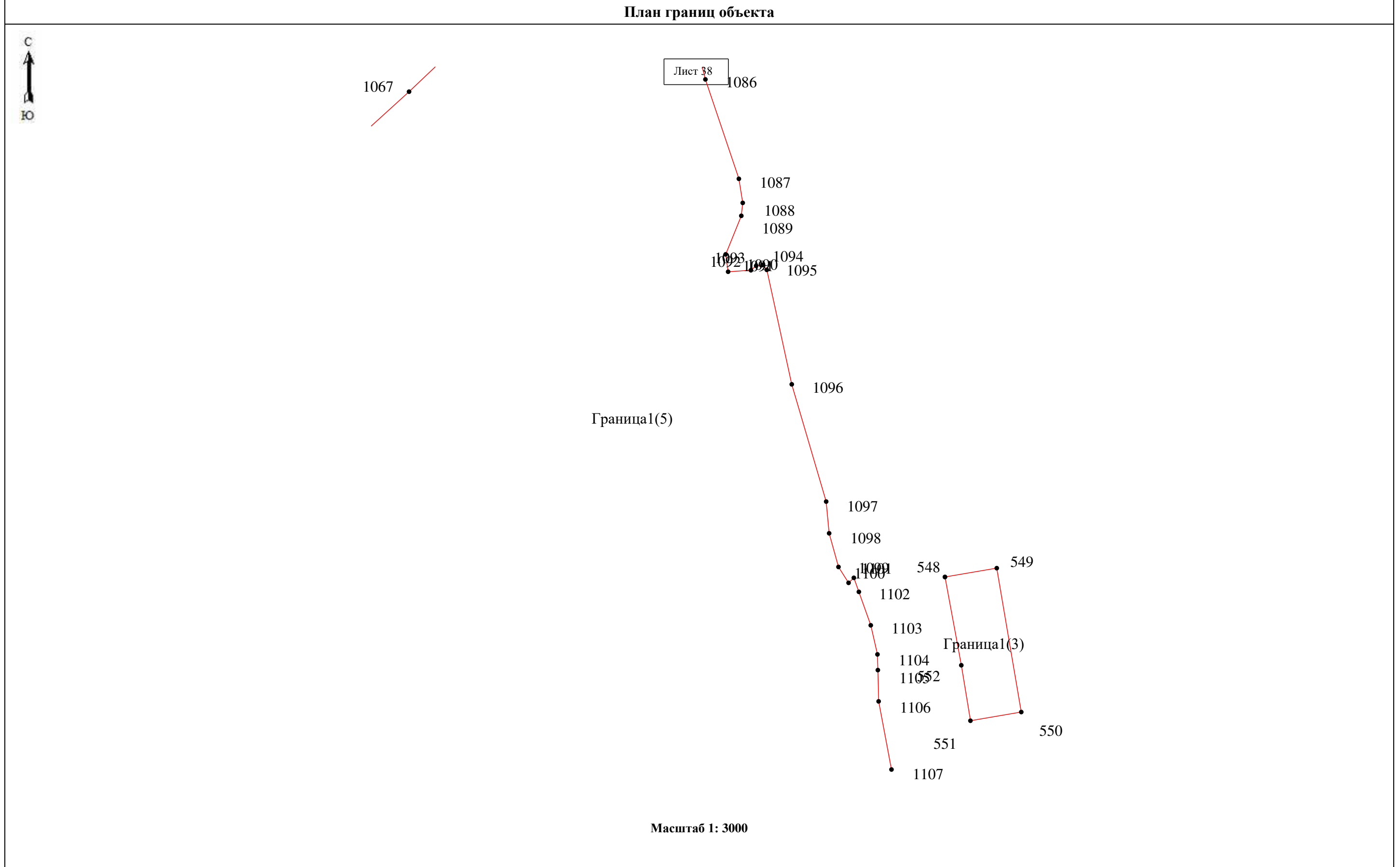
Лист 37



Масштаб 1: 3000

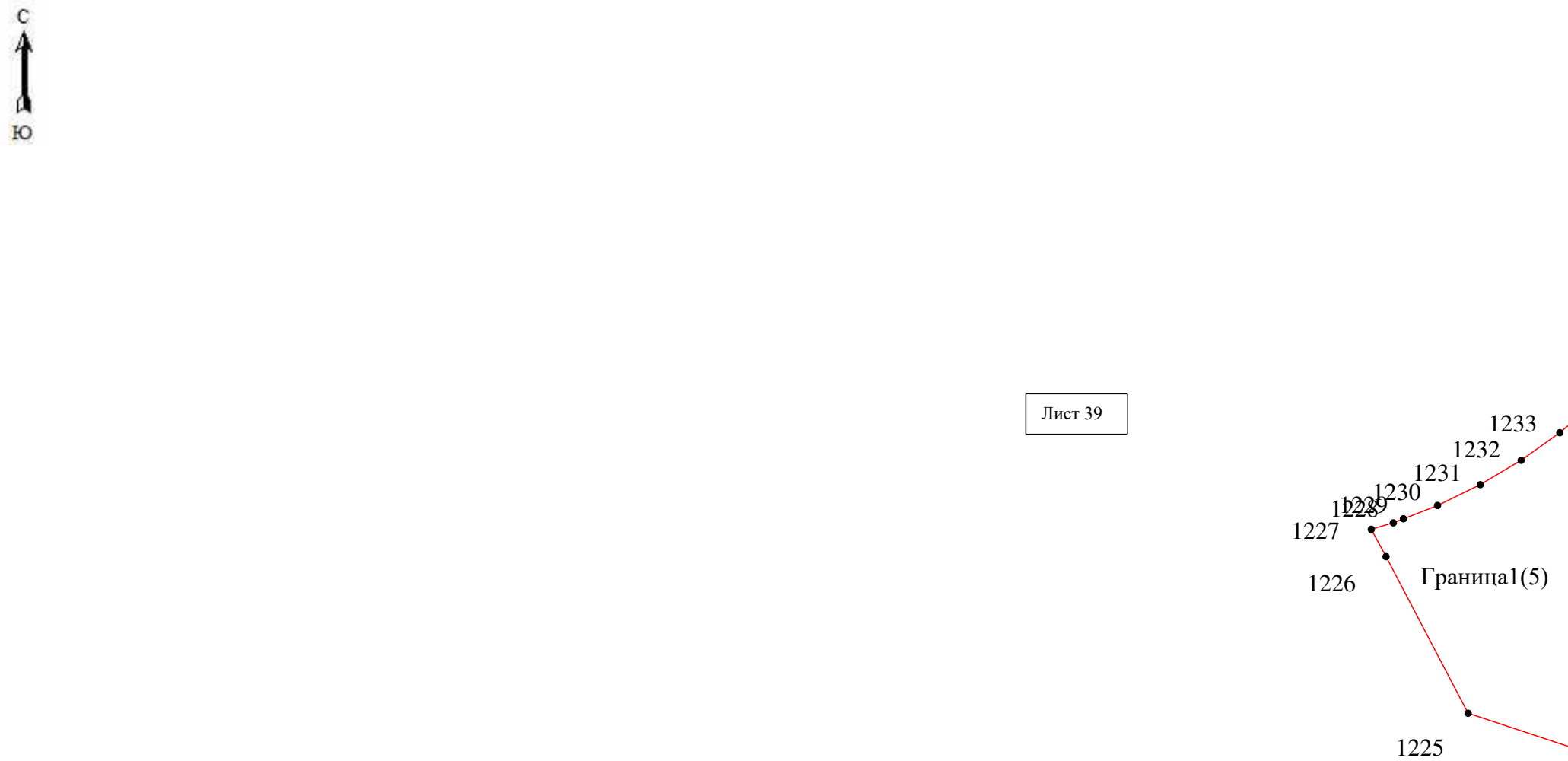
Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

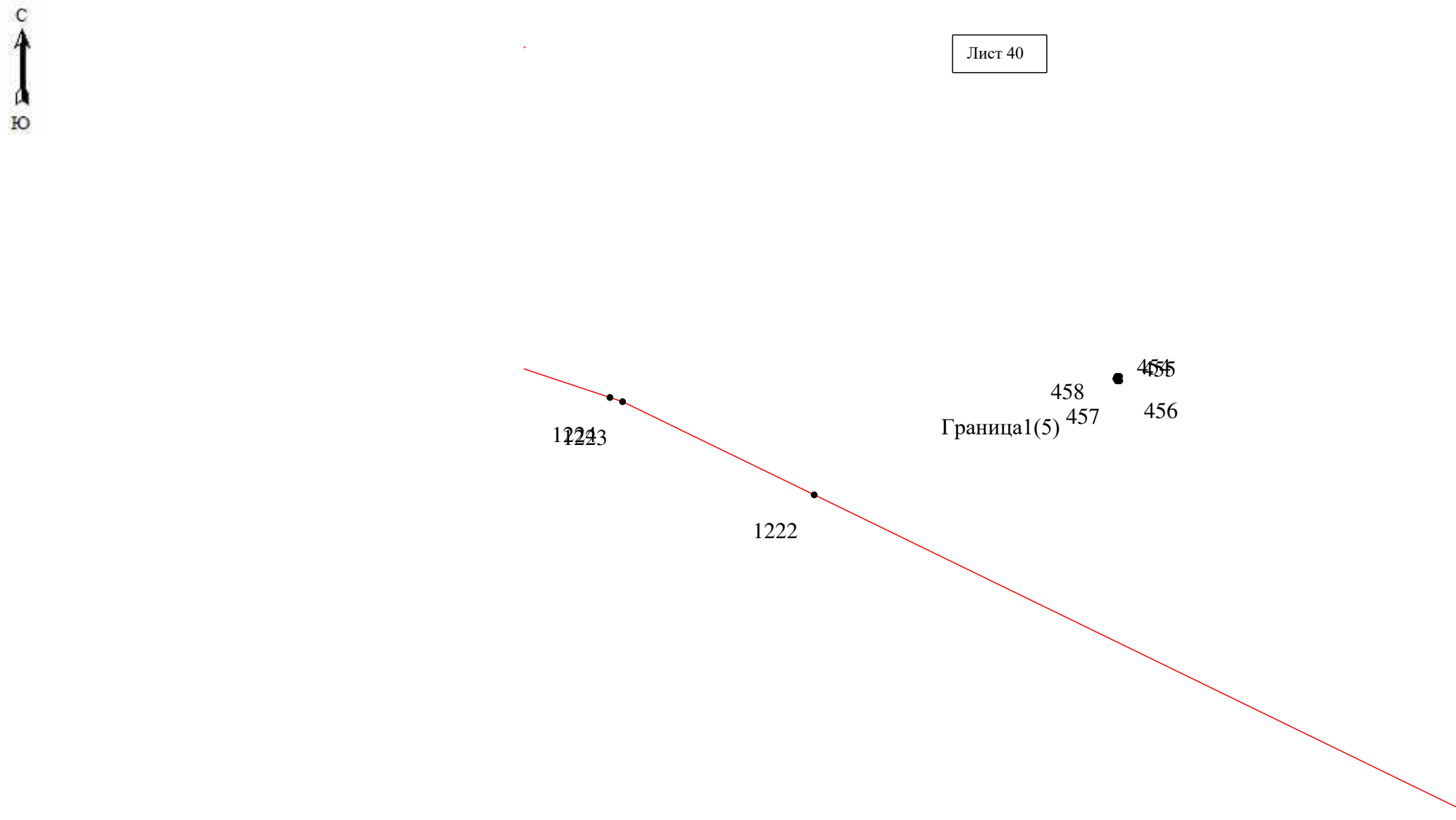


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 40

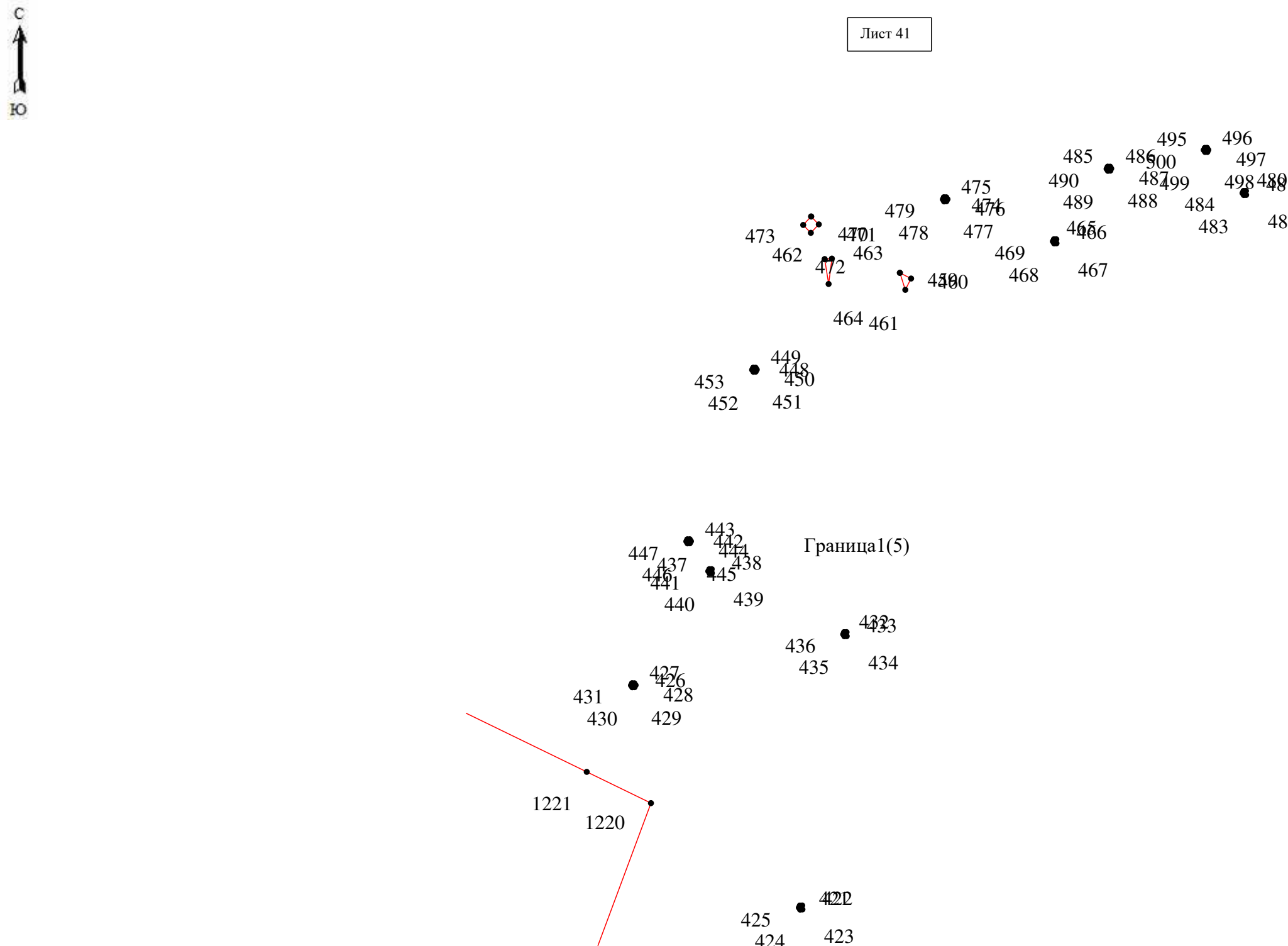


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

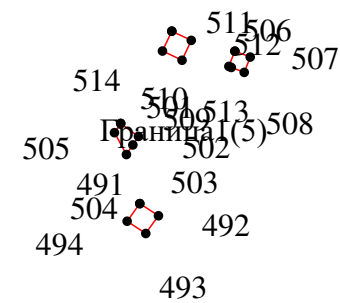
Лист 41



Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю



Лист 42

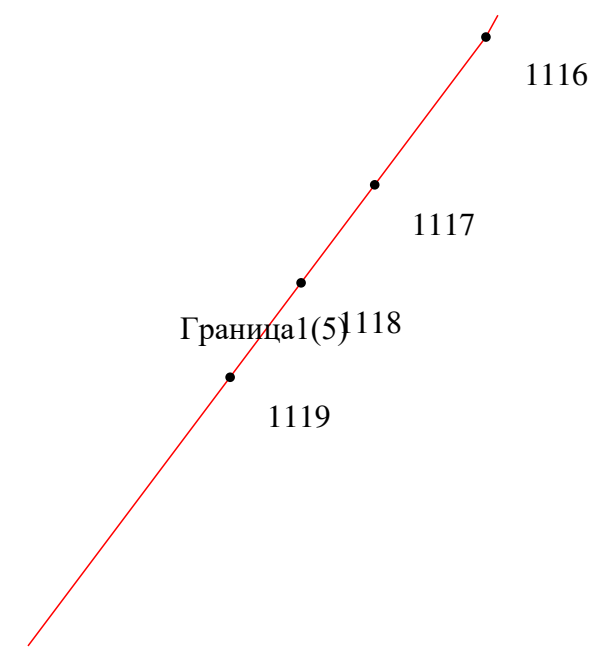
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 43

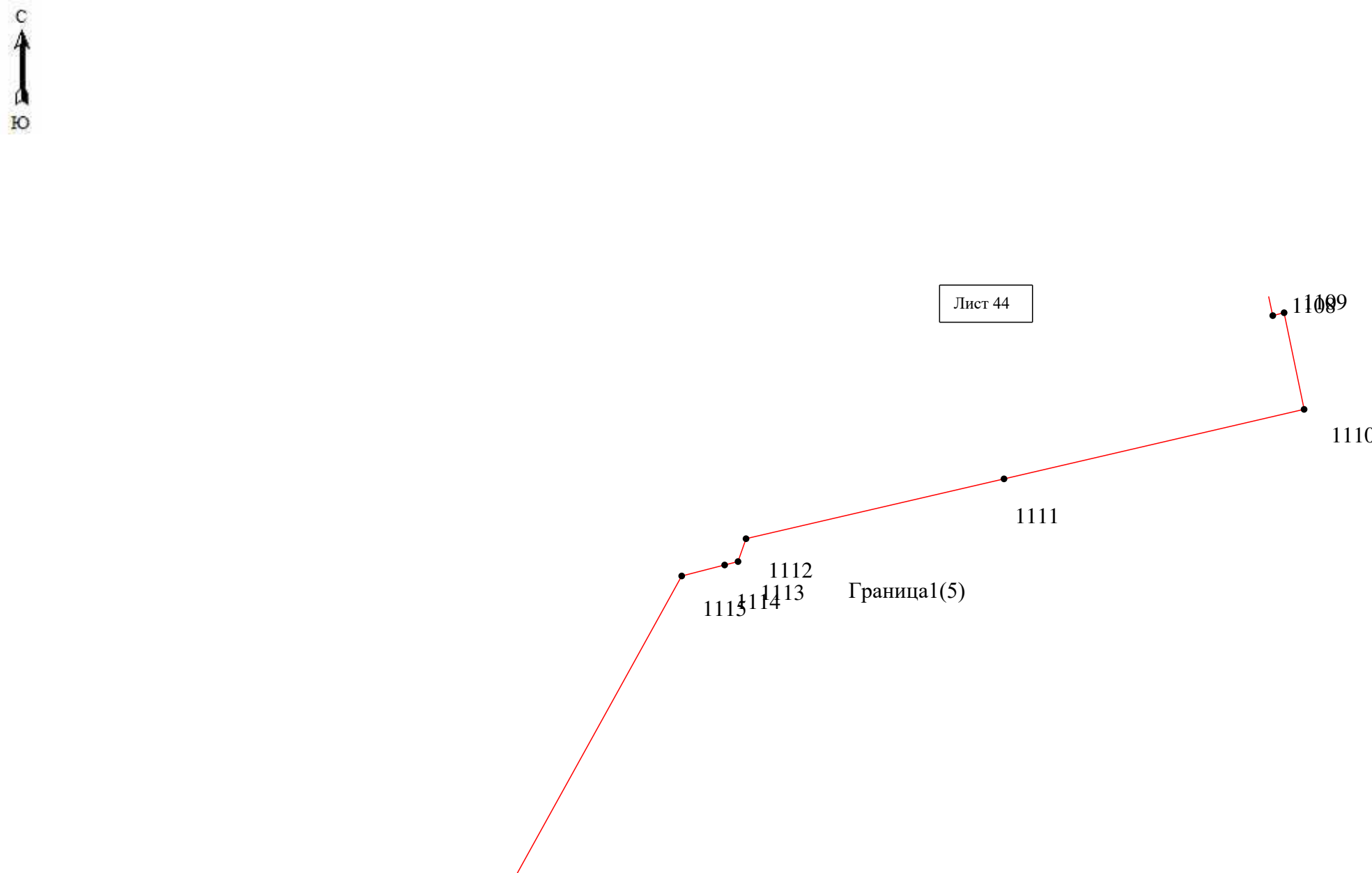
С  
Ю



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта



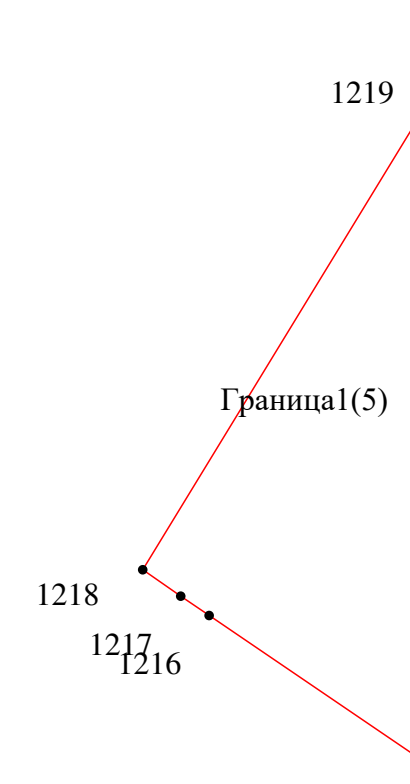
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 45

С  
Ю



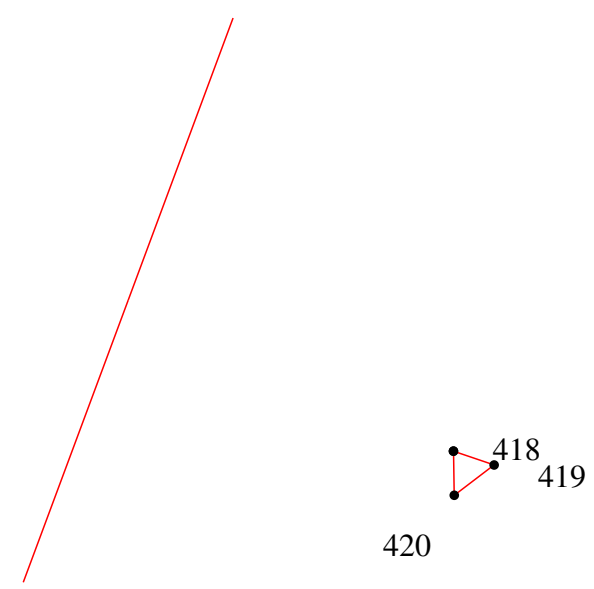
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 46

С  
Ю



418  
419  
420  
417 • 413  
416 415  
Граница1(5)

408  
411  
410 409

404  
403  
405  
399  
406  
402  
401  
400

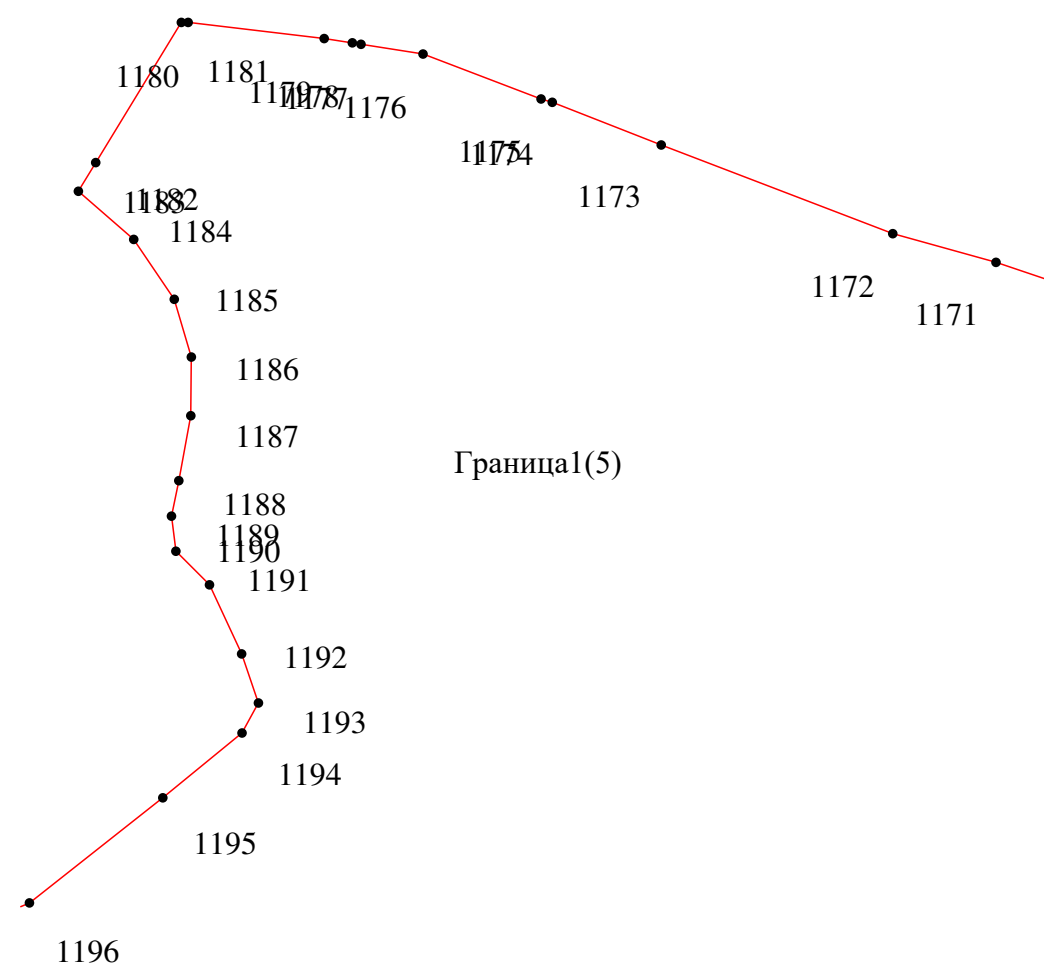
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 47

С  
Ю



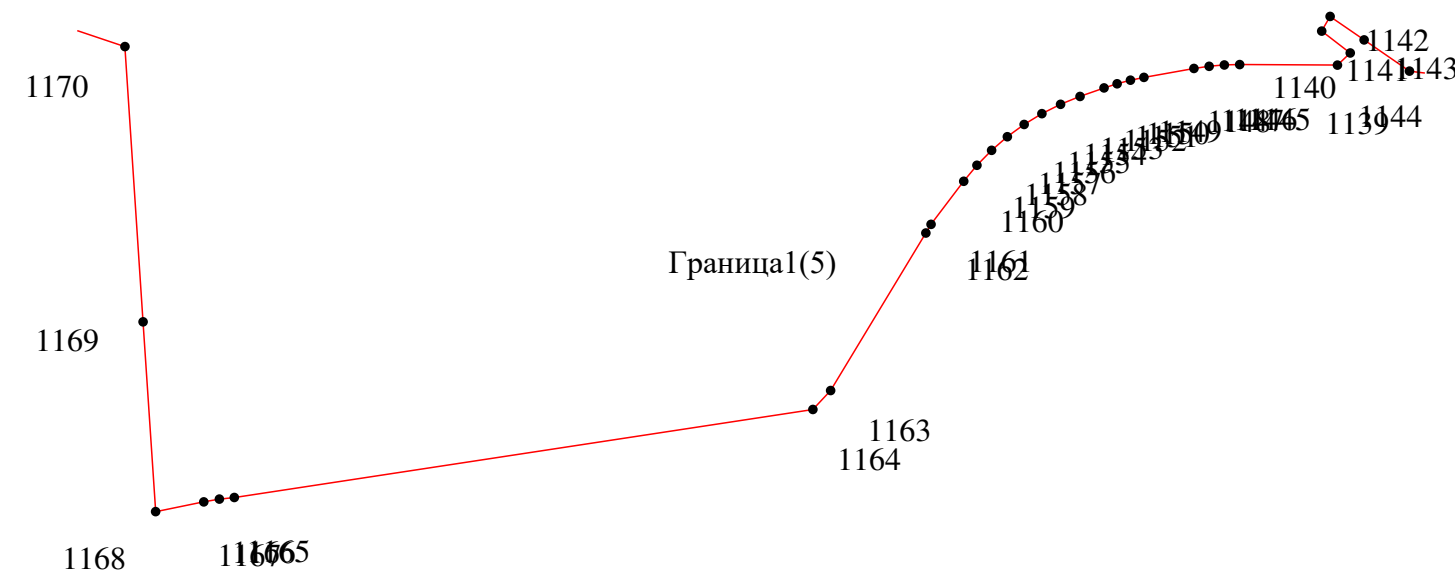
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 48

С  
Ю



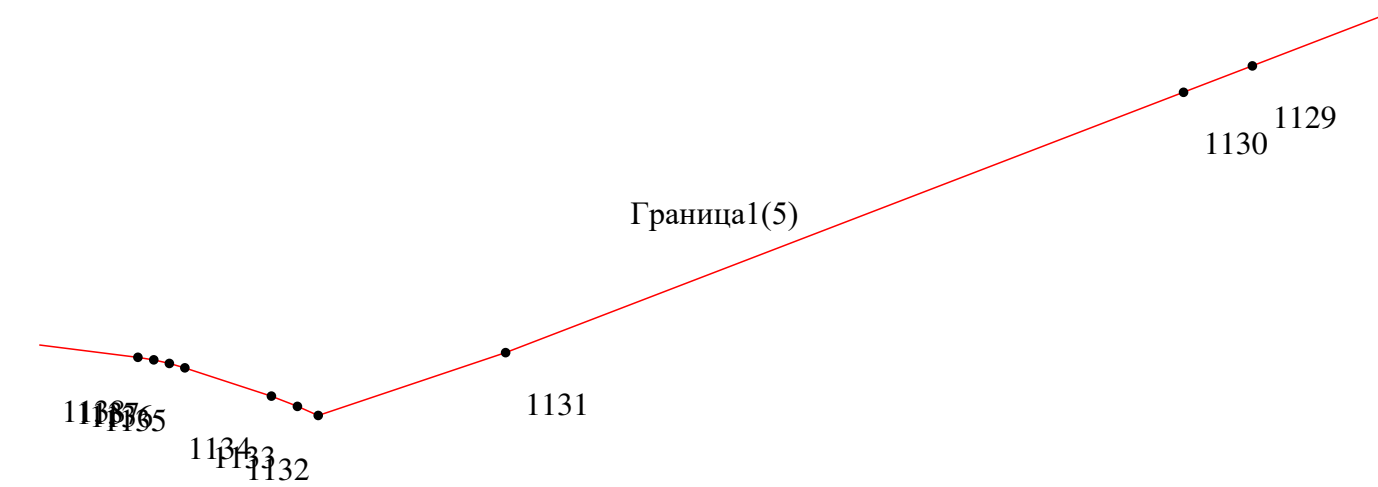
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

Лист 49



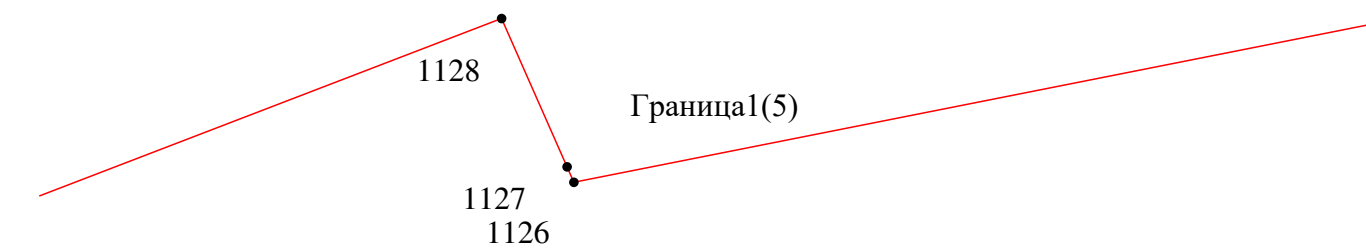
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

Лист 50



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

Лист 51

Граница1(5)

1120

1121

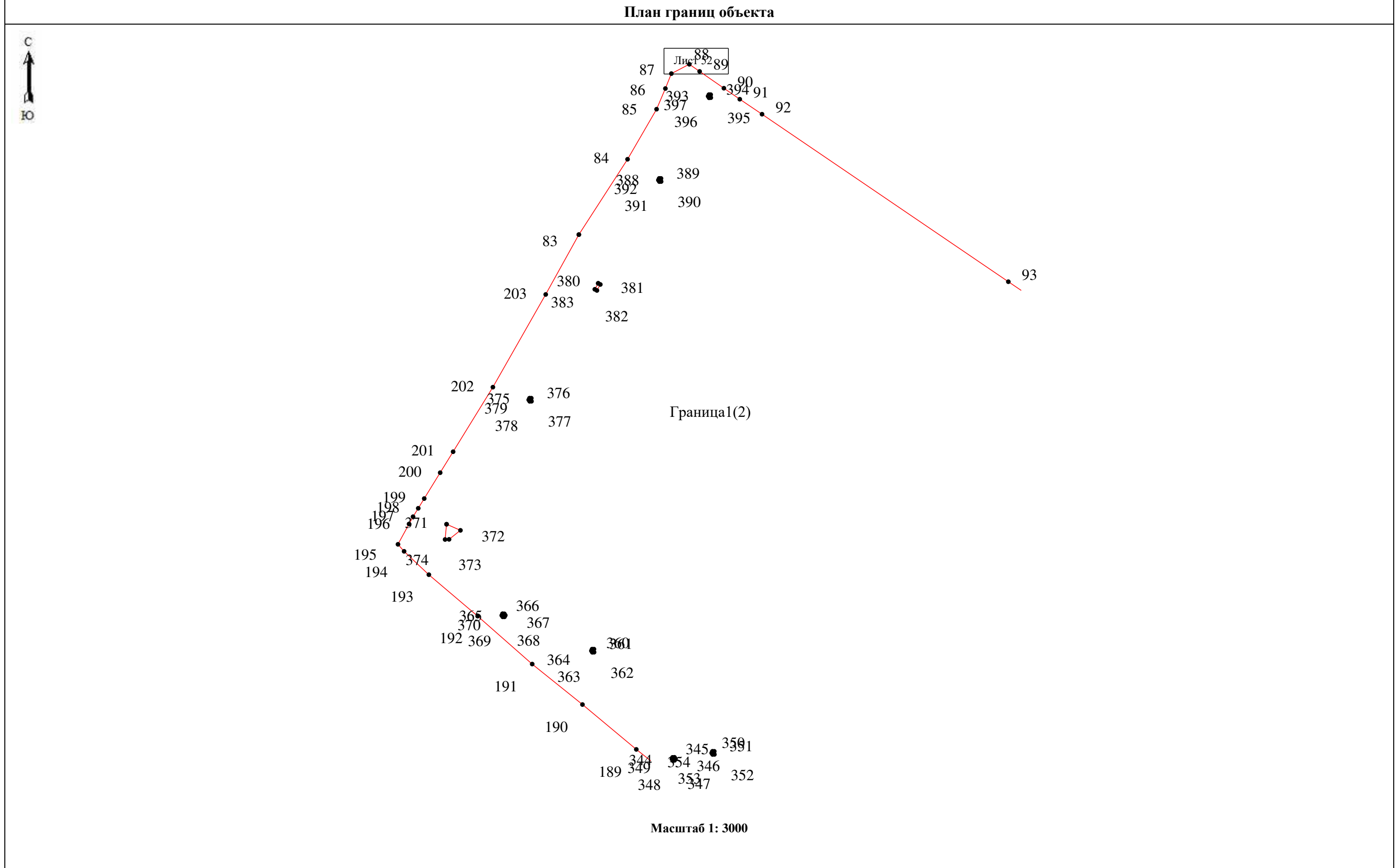
1124

1125

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

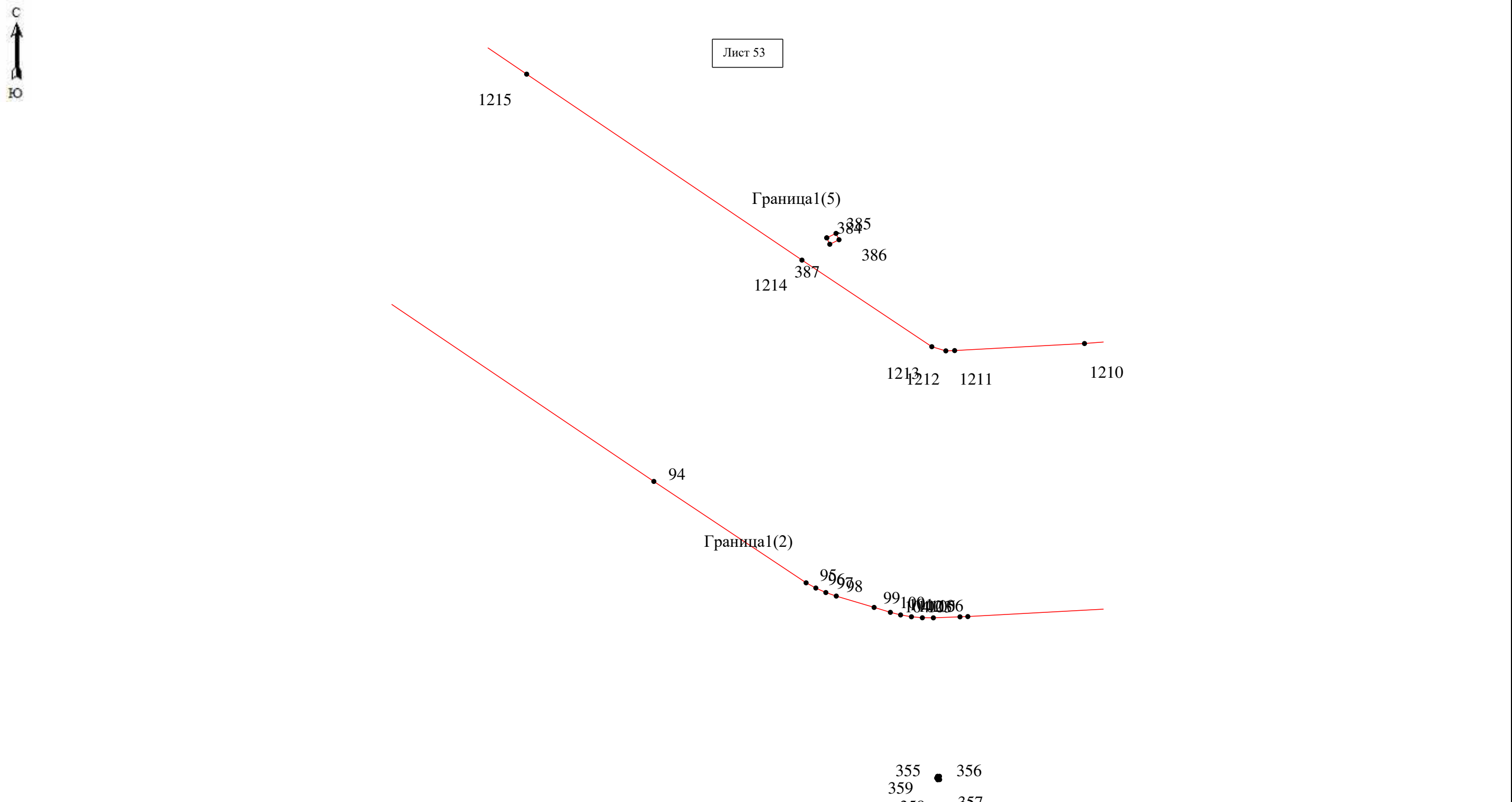
План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 53



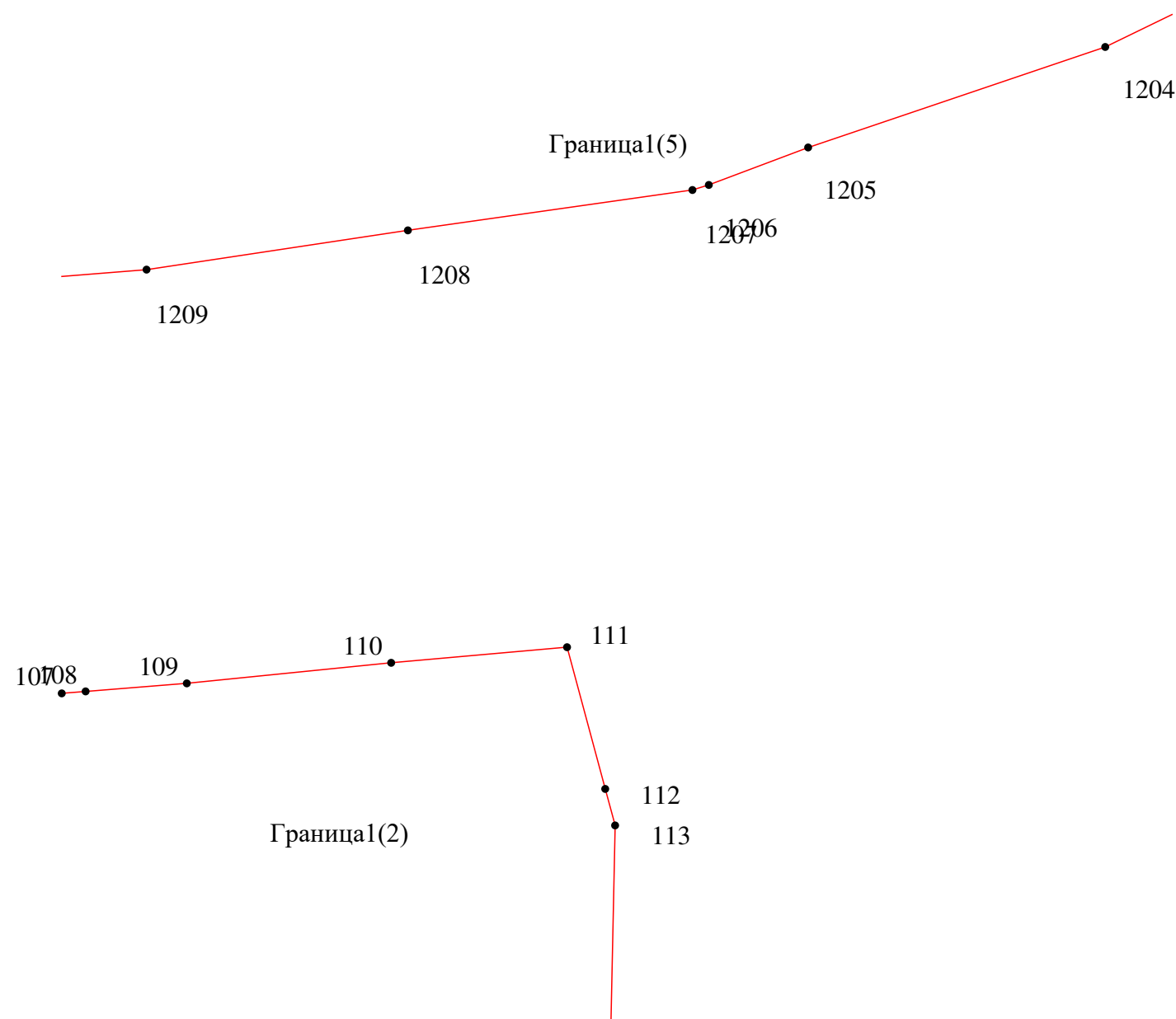
Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 54

С  
Ю

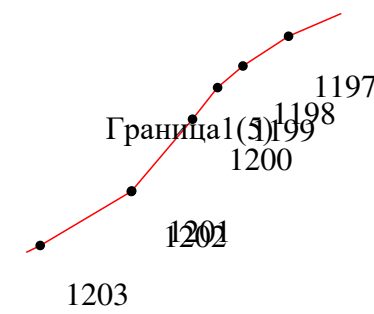


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

С  
А  
Ю



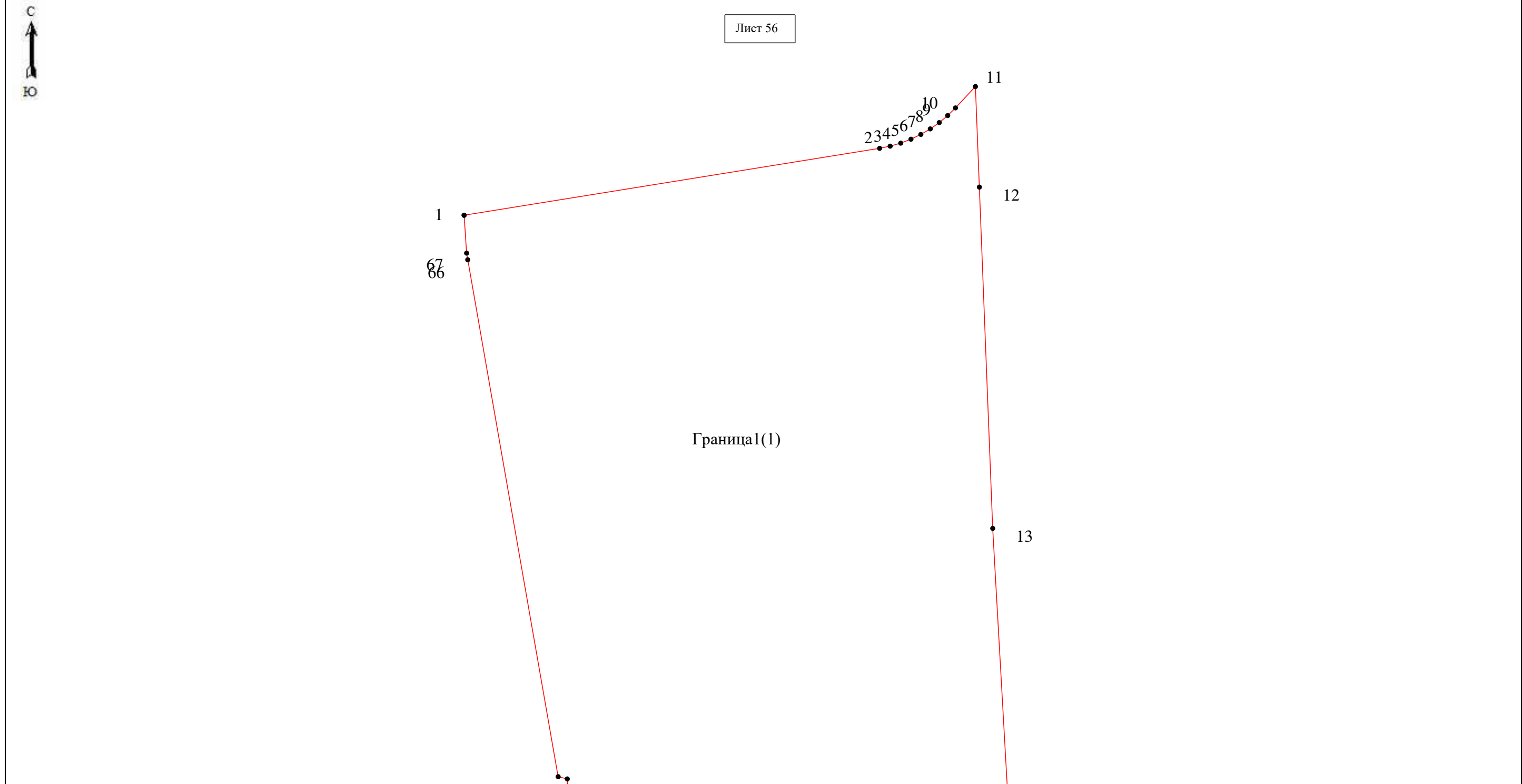
Лист 55

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

Лист 56

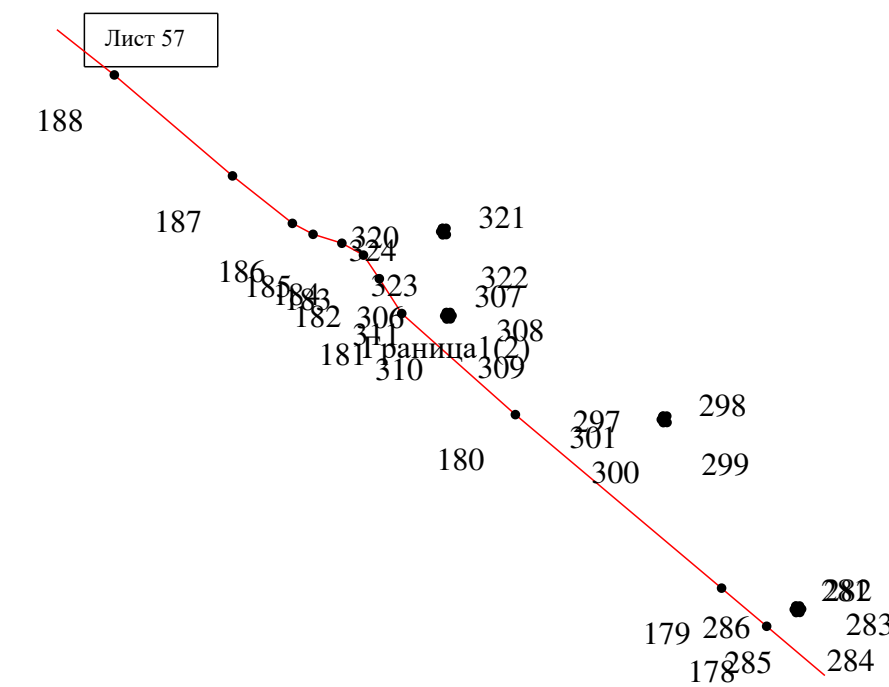


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

С  
Ю

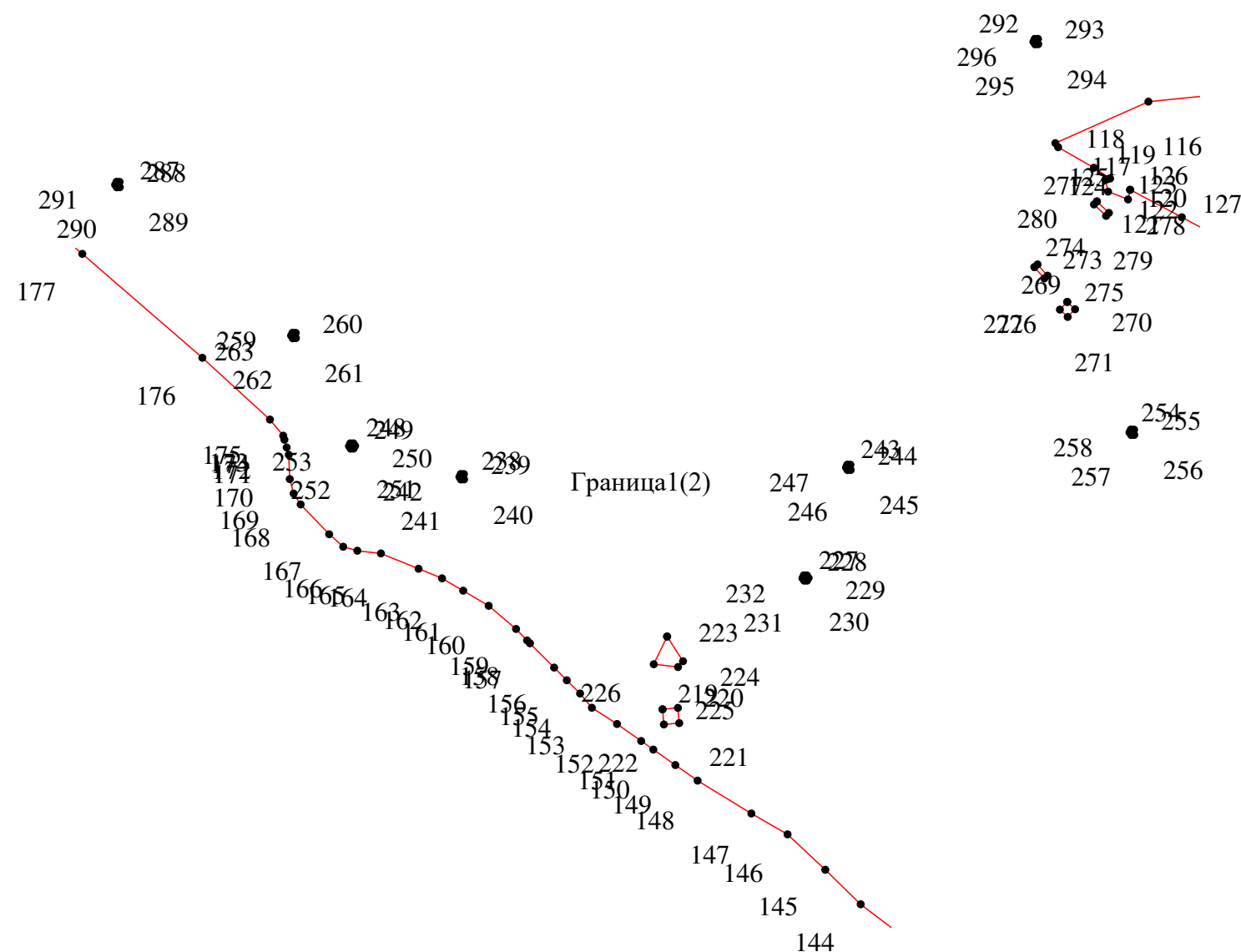


Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

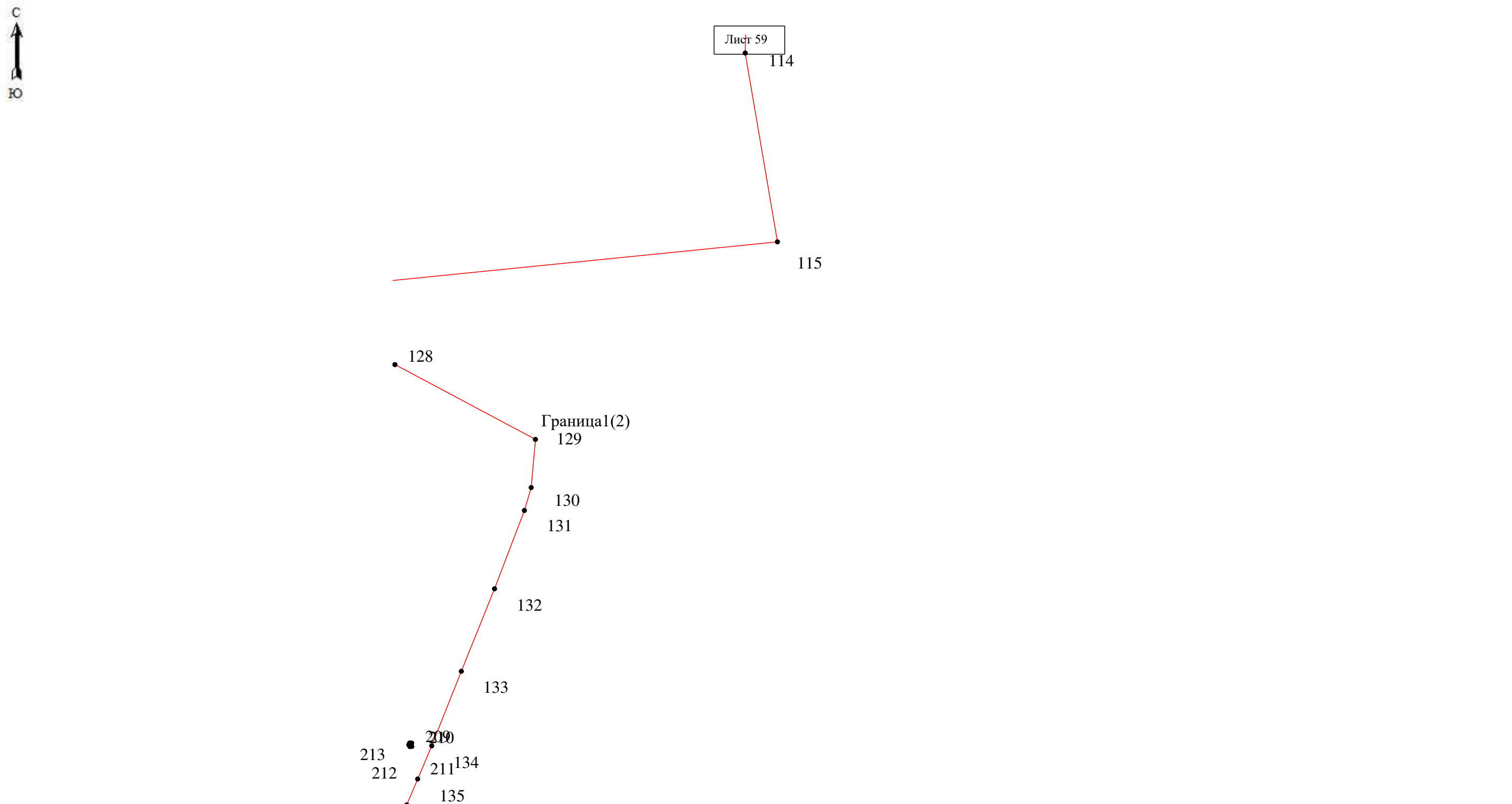
Лист 58



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

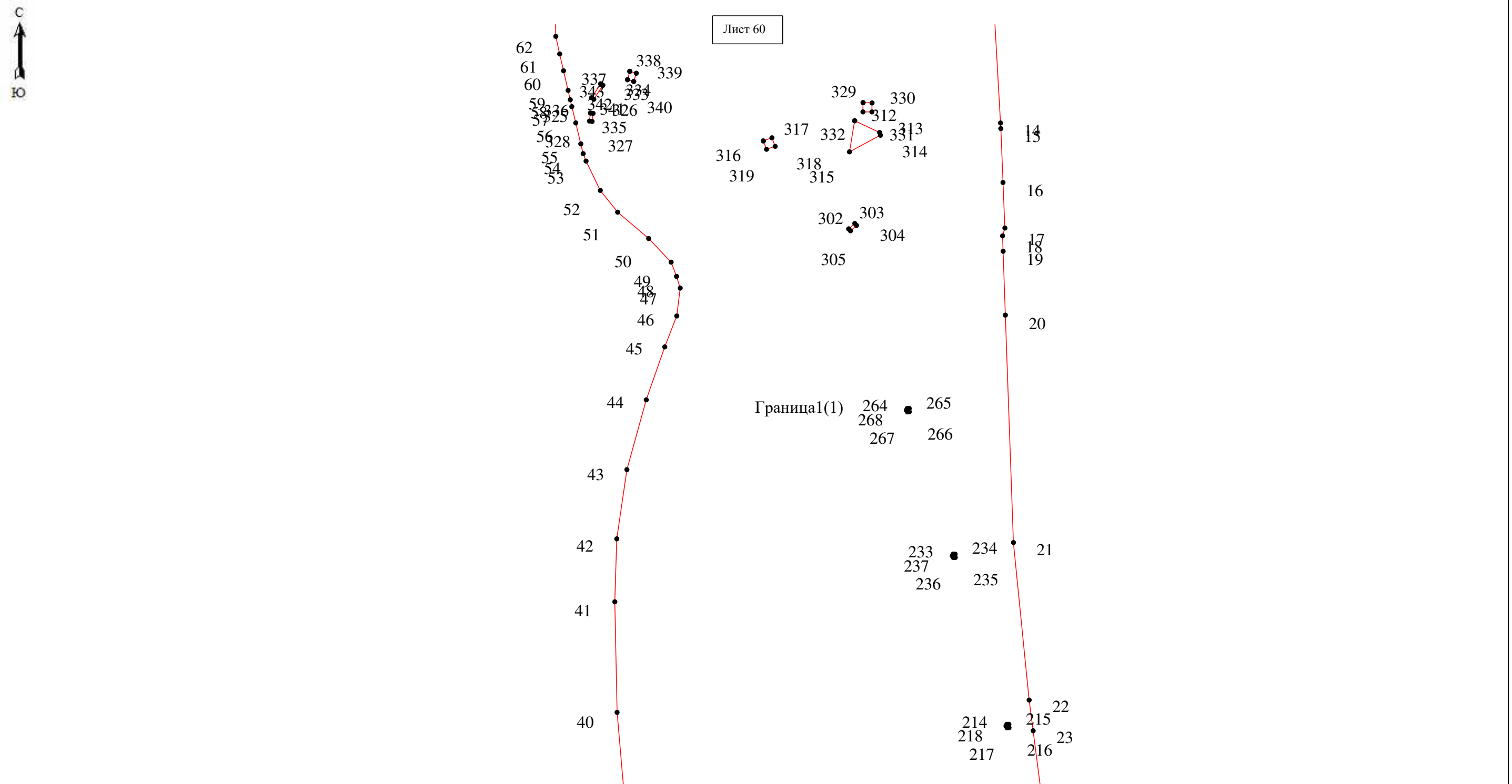
План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границы объекта

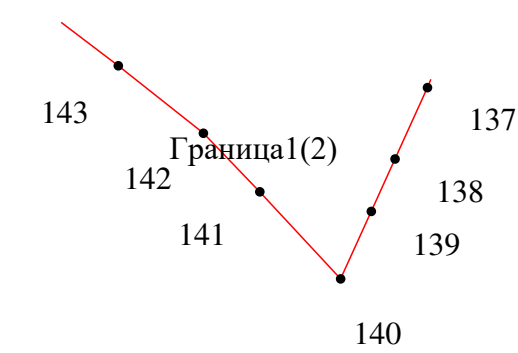


Раздел 4

План границ объекта

С  
Ю

Лист 61



Масштаб 1: 3000

Раздел 4

**План границ объекта**

С  
Ю

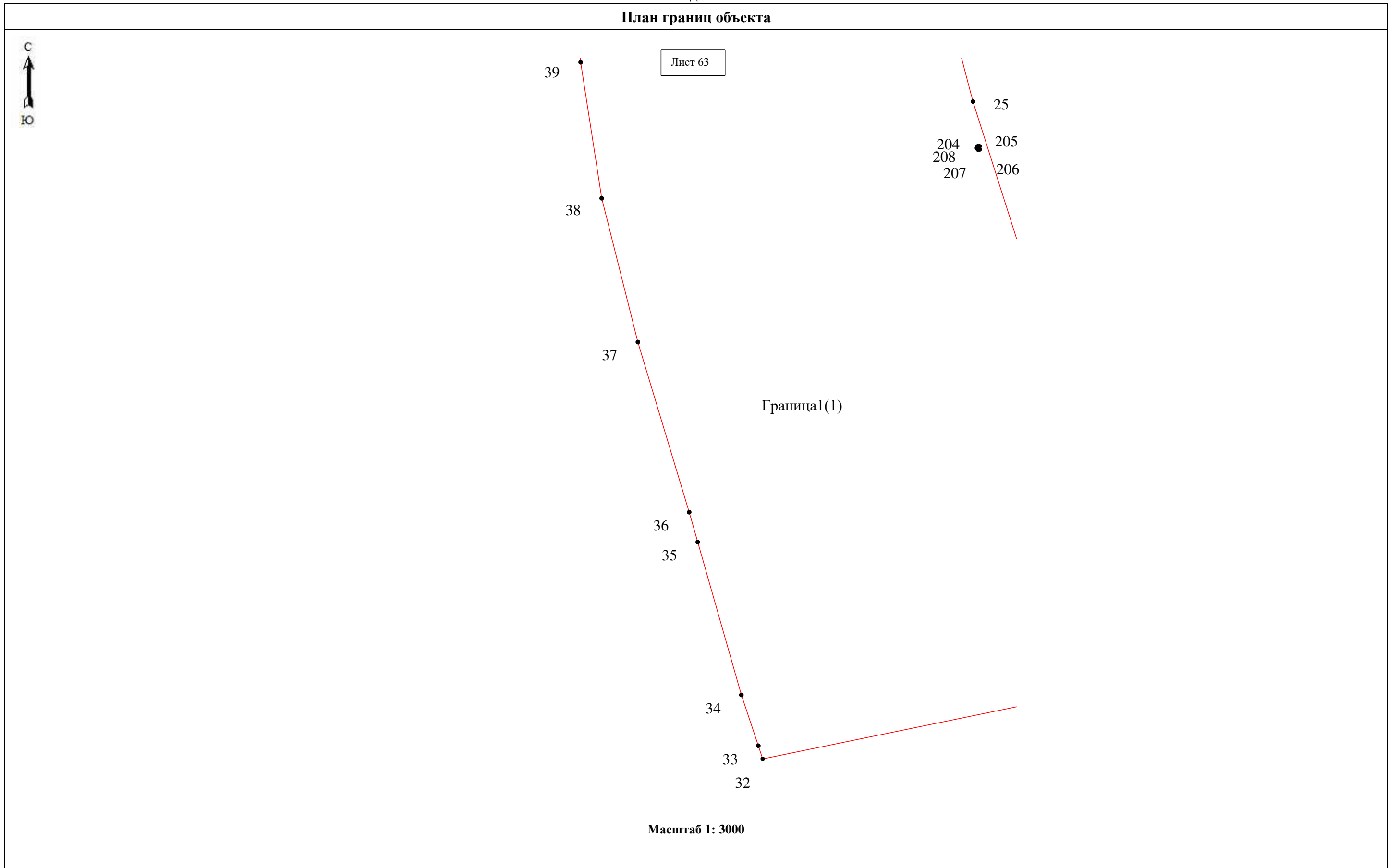
Граница1(2)

Лист 62

Масштаб 1: 3000

Раздел 4

План границ объекта

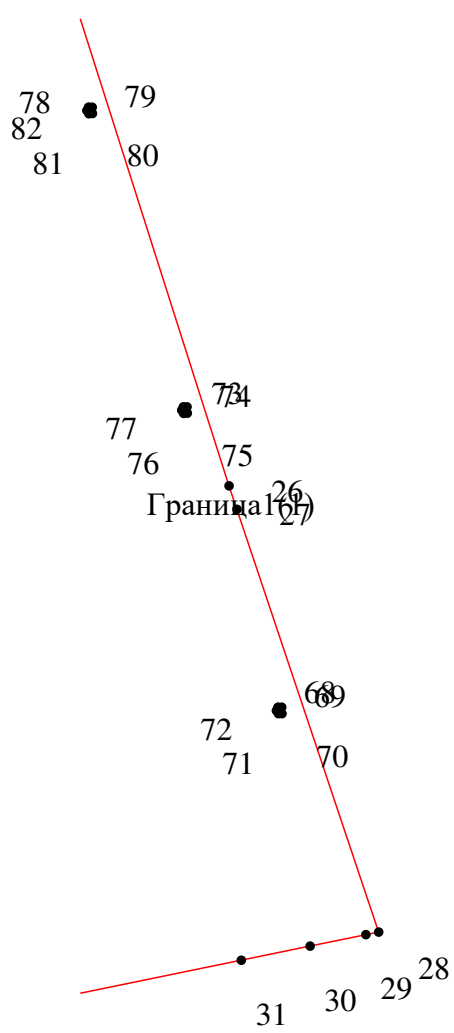


Раздел 4

План границы объекта

Лист 64

С  
Ю



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- \_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- \_\_\_\_\_ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

