

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

#### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	Российская Федерация, Омская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 559 м <sup>2</sup> ± 50 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-55, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
часть 1					
н31	597 060,50	1 230 586,23	Аналитический метод	0,10	—
н32	596 902,92	1 230 713,90		0,10	
н33	596 898,54	1 230 712,34		0,10	
н34	597 056,17	1 230 584,61		0,10	
н31	597 060,50	1 230 586,23		0,10	
часть 2					
н35	596 770,10	1 230 816,37	Аналитический метод	0,10	—
н36	596 766,17	1 230 824,86		0,10	
н37	596 685,62	1 230 898,18		0,10	
н38	596 681,51	1 230 896,63		0,10	
н35	596 770,10	1 230 816,37		0,10	
часть 3					
н27	596 685,62	1 230 898,19	Аналитический метод	0,10	—
н28	596 596,41	1 230 979,45		0,10	
н29	596 592,25	1 230 977,85		0,10	
н30	596 681,51	1 230 896,64		0,10	
н27	596 685,62	1 230 898,19		0,10	
часть 4					
н1	593 274,05	1 236 991,26	Аналитический метод	0,10	—
н2	593 113,16	1 237 140,29		0,10	
н3	592 828,96	1 237 434,43		0,10	
н4	592 591,47	1 237 346,24		0,10	
н5	592 555,02	1 237 328,94		0,10	
н6	592 499,27	1 237 300,48		0,10	
н7	592 460,14	1 237 285,37		0,10	
н8	592 412,64	1 237 281,86		0,10	
н9	592 216,24	1 237 292,39		0,10	
н10	592 219,50	1 237 288,22		0,10	
н11	592 410,23	1 237 278,76		0,10	
н12	592 454,46	1 237 280,64		0,10	
н13	592 515,08	1 237 303,95		0,10	
н14	592 592,96	1 237 342,53		0,10	
н15	592 827,72	1 237 429,67		0,10	
н16	593 110,40	1 237 137,39		0,10	
н17	593 271,95	1 236 987,73		0,10	
н1	593 274,05	1 236 991,26	0,10		
часть 5					
н18	592 209,62	1 237 300,87	Аналитический метод	0,10	—
н19	592 171,88	1 237 382,49		0,10	
н20	592 069,90	1 237 756,24		0,10	
н21	592 050,96	1 237 772,98		0,10	
н22	592 050,50	1 237 768,07		0,10	
н23	592 066,39	1 237 754,13		0,10	
н24	592 168,18	1 237 380,96		0,10	
н25	592 192,21	1 237 329,80		0,10	
н26	592 198,84	1 237 314,68		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н18	592 209,62	1 237 300,87	Аналитический метод	0,10	—
<b>часть 6</b>					
105	578 421,95	1 271 001,42	Аналитический метод	0,10	—
н54	578 322,20	1 271 065,38		0,10	
н55	578 129,61	1 271 103,74		0,10	
н56	577 743,32	1 271 127,65		0,10	
н57	577 698,05	1 271 129,06		0,10	
н58	577 694,12	1 271 125,19		0,10	
н59	577 743,10	1 271 123,65		0,10	
н60	578 128,95	1 271 099,85		0,10	
н61	578 320,65	1 271 061,60		0,10	
н62	578 414,43	1 271 001,54		0,10	
105	578 421,95	1 271 001,42		0,10	
<b>часть 7</b>					
н63	577 297,34	1 271 409,44	Аналитический метод	0,10	—
н64	577 206,14	1 271 514,16		0,10	
н65	577 080,35	1 271 558,88		0,10	
н66	577 091,48	1 271 550,68		0,10	
н67	577 203,73	1 271 510,77		0,10	
н68	577 295,59	1 271 405,39		0,10	
н63	577 297,34	1 271 409,44		0,10	
<b>часть 8</b>					
н69	576 242,43	1 272 178,80	Аналитический метод	0,10	—
н70	576 031,41	1 272 342,78		0,10	
н71	576 018,81	1 272 352,81		0,10	
н72	576 016,71	1 272 349,37		0,10	
н73	576 028,92	1 272 339,65		0,10	
н74	576 102,31	1 272 282,64		0,10	
н69	576 242,43	1 272 178,80		0,10	
<b>часть 9</b>					
н75	575 891,93	1 272 453,92	Аналитический метод	0,10	—
н76	575 866,21	1 272 474,64		0,10	
н77	575 864,24	1 272 470,86		0,10	
н78	575 889,56	1 272 450,69		0,10	
н75	575 891,93	1 272 453,92		0,10	
<b>часть 10</b>					
н79	575 309,56	1 272 858,10	Аналитический метод	0,10	—
н80	575 100,39	1 273 033,78		0,10	
н81	575 065,17	1 273 067,20		0,10	
н82	575 059,47	1 273 066,39		0,10	
н83	575 097,77	1 273 030,76		0,10	
н84	575 269,58	1 272 886,48		0,10	
н79	575 309,56	1 272 858,10		0,10	
<b>часть 11</b>					
н47	568 343,99	1 287 503,88	Аналитический метод	0,10	—
н48	568 337,98	1 287 499,38		0,10	
н49	568 193,63	1 287 146,77		0,10	
н50	568 159,04	1 287 078,71		0,10	
н51	568 162,09	1 287 075,92		0,10	
н52	568 197,30	1 287 145,18		0,10	
н47	568 343,99	1 287 503,88		0,10	
<b>часть 12</b>					
н39	568 318,29	1 287 623,95	Аналитический метод	0,10	—
н40	568 254,00	1 287 810,22		0,10	
н41	568 227,29	1 287 904,03		0,10	

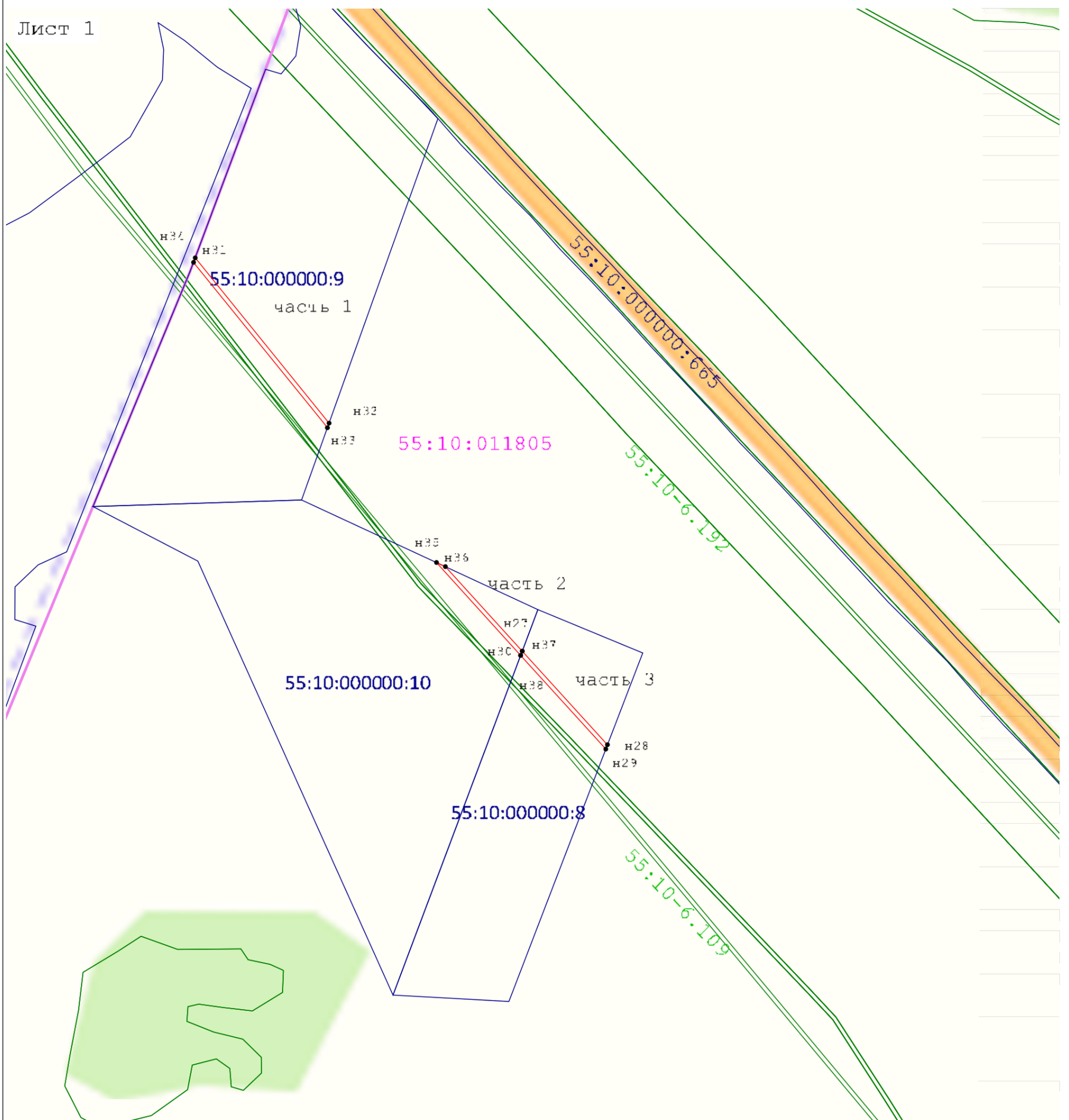
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н42	568 226,25	1 287 989,18	Аналитический метод	0,10	—
н43	568 222,55	1 287 967,31		0,10	
н44	568 223,37	1 287 903,19		0,10	
н45	568 250,21	1 287 808,96		0,10	
н46	568 313,38	1 287 628,01		0,10	
н39	568 318,29	1 287 623,95		0,10	
часть 13					
н85	567 506,44	1 286 589,50	Аналитический метод	0,10	—
н86	567 506,04	1 286 598,18		0,10	
н87	567 459,79	1 286 497,51		0,10	
н88	567 422,89	1 286 280,23		0,10	
н89	567 402,86	1 286 242,65		0,10	
н90	567 315,13	1 286 121,76		0,10	
н91	567 227,75	1 286 035,27		0,10	
н92	567 223,10	1 286 025,05		0,10	
н93	567 318,27	1 286 119,28		0,10	
н94	567 406,32	1 286 240,64		0,10	
н95	567 426,78	1 286 279,24		0,10	
н96	567 463,54	1 286 496,09		0,10	
н85	567 506,44	1 286 589,50		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

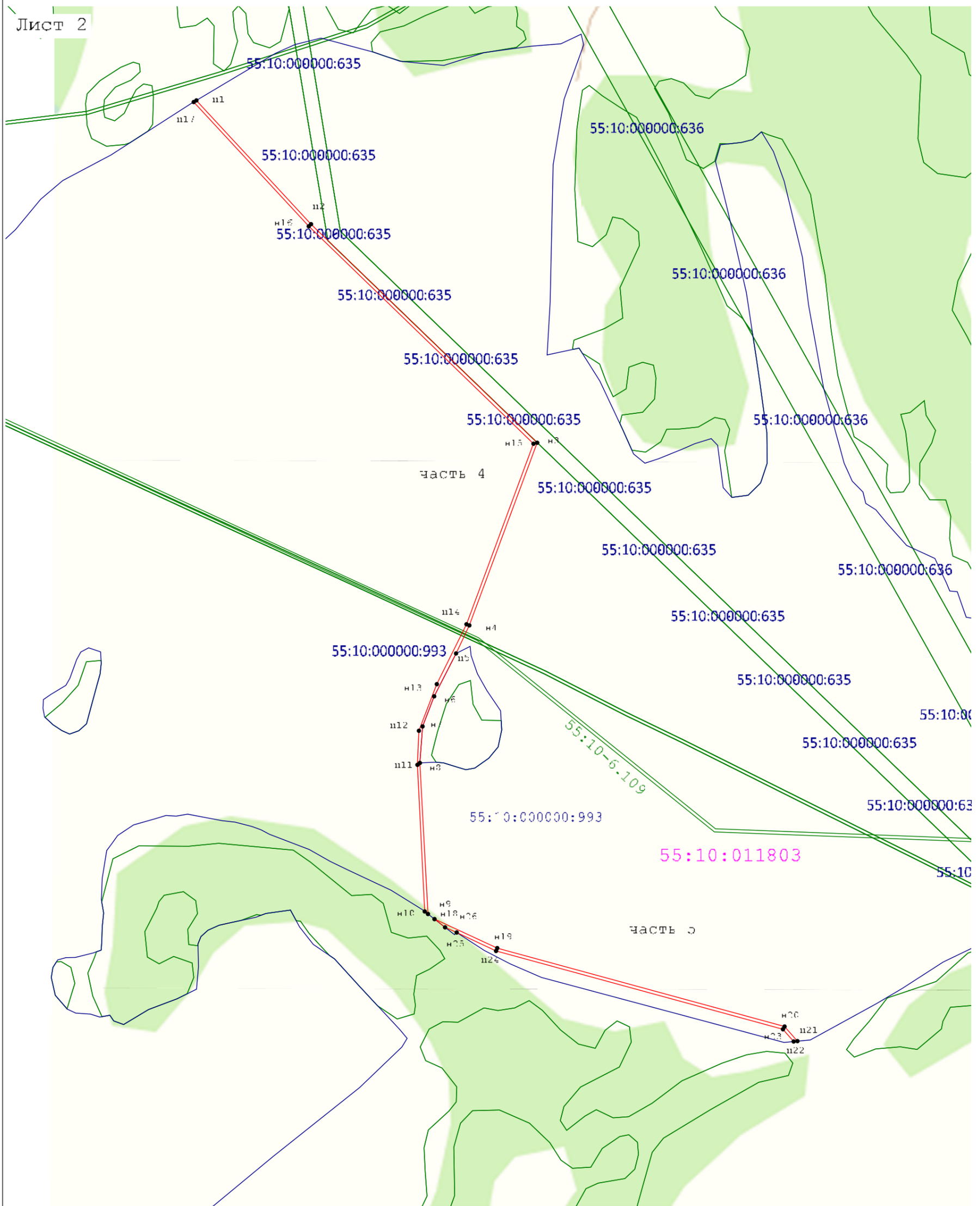
-  - Граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности
-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  - Поворотная точка границы объекта
-  - Границы ЗОУИТ
-  - Кадастровый номер земельного участка прошедшего кадастровый учет

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



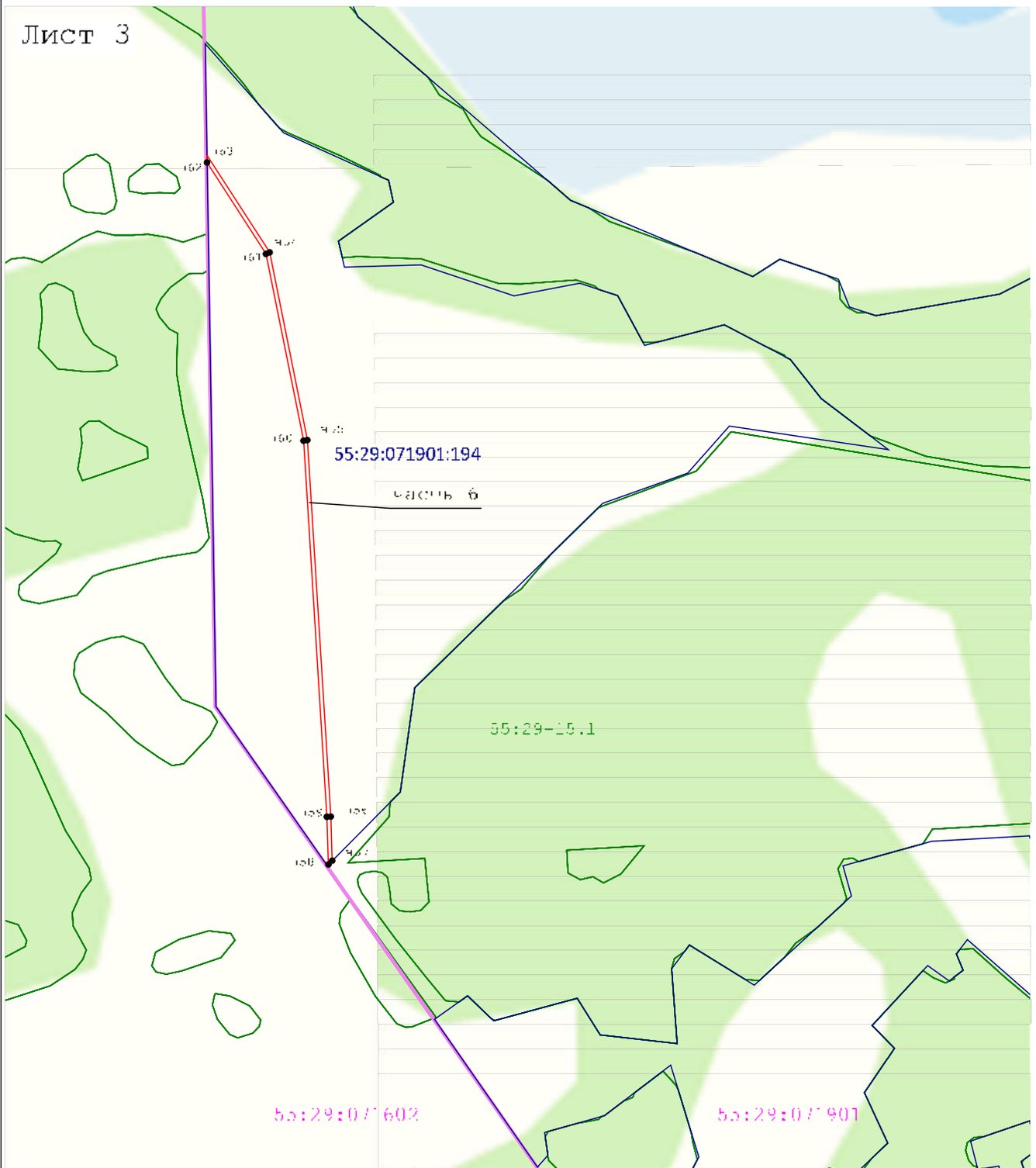
Используемые условные знаки и обозначения:  
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:6 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

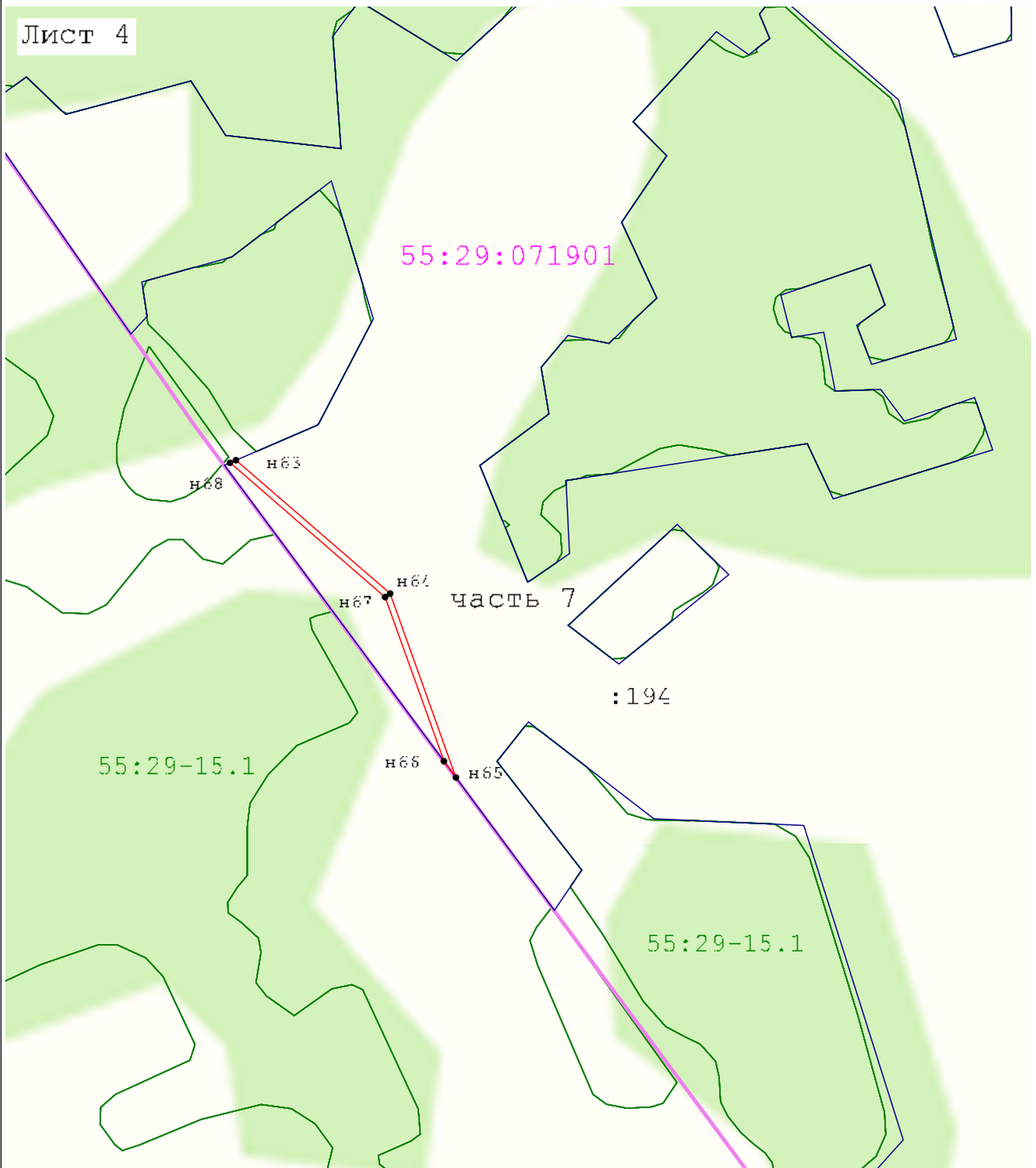
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5

55:29:071901

071602

н69 :194

часть 8

н74

н70 н71  
н73 н72

55:29-6.401

часть 9

н75 н76  
н77

Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

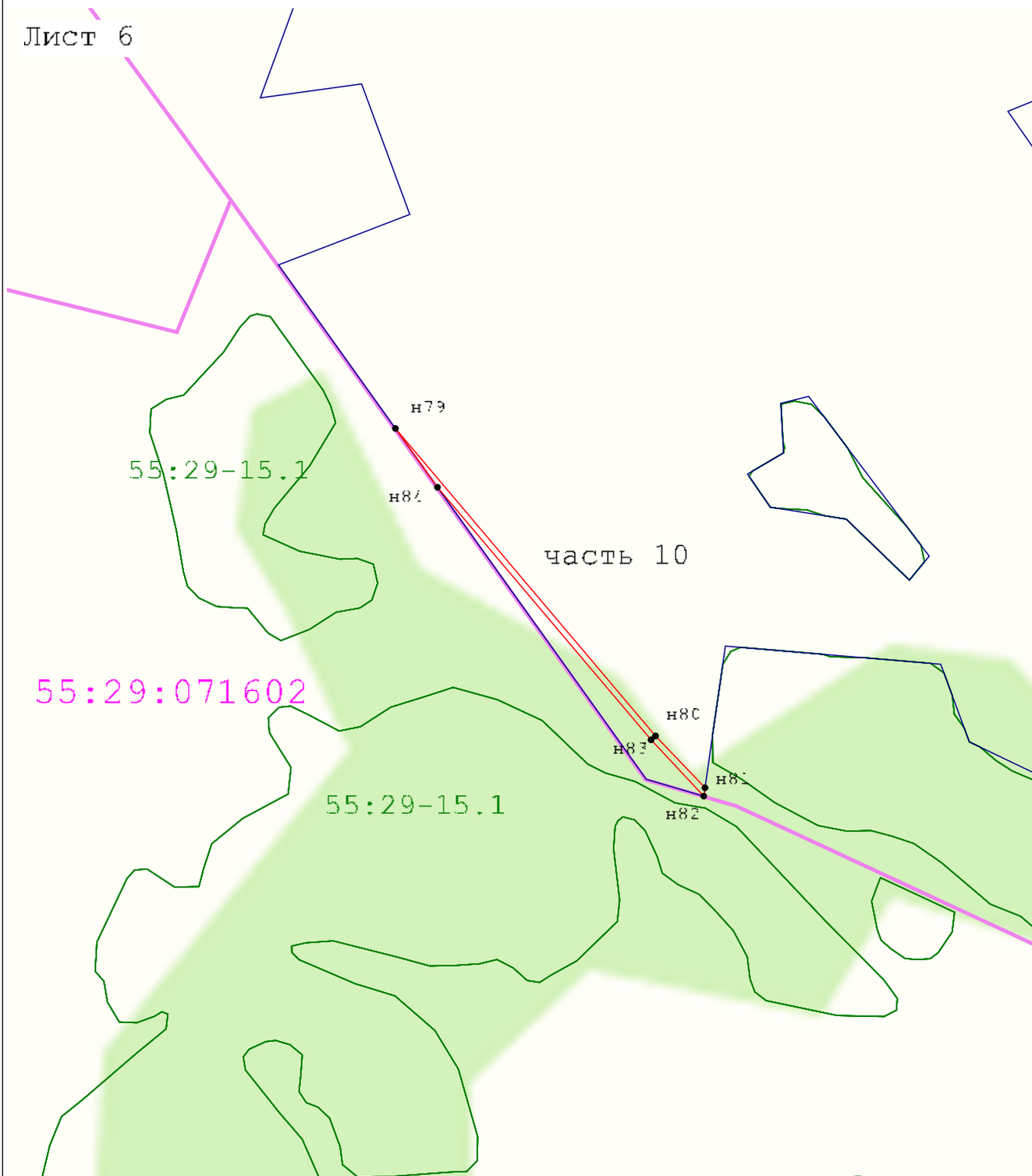
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

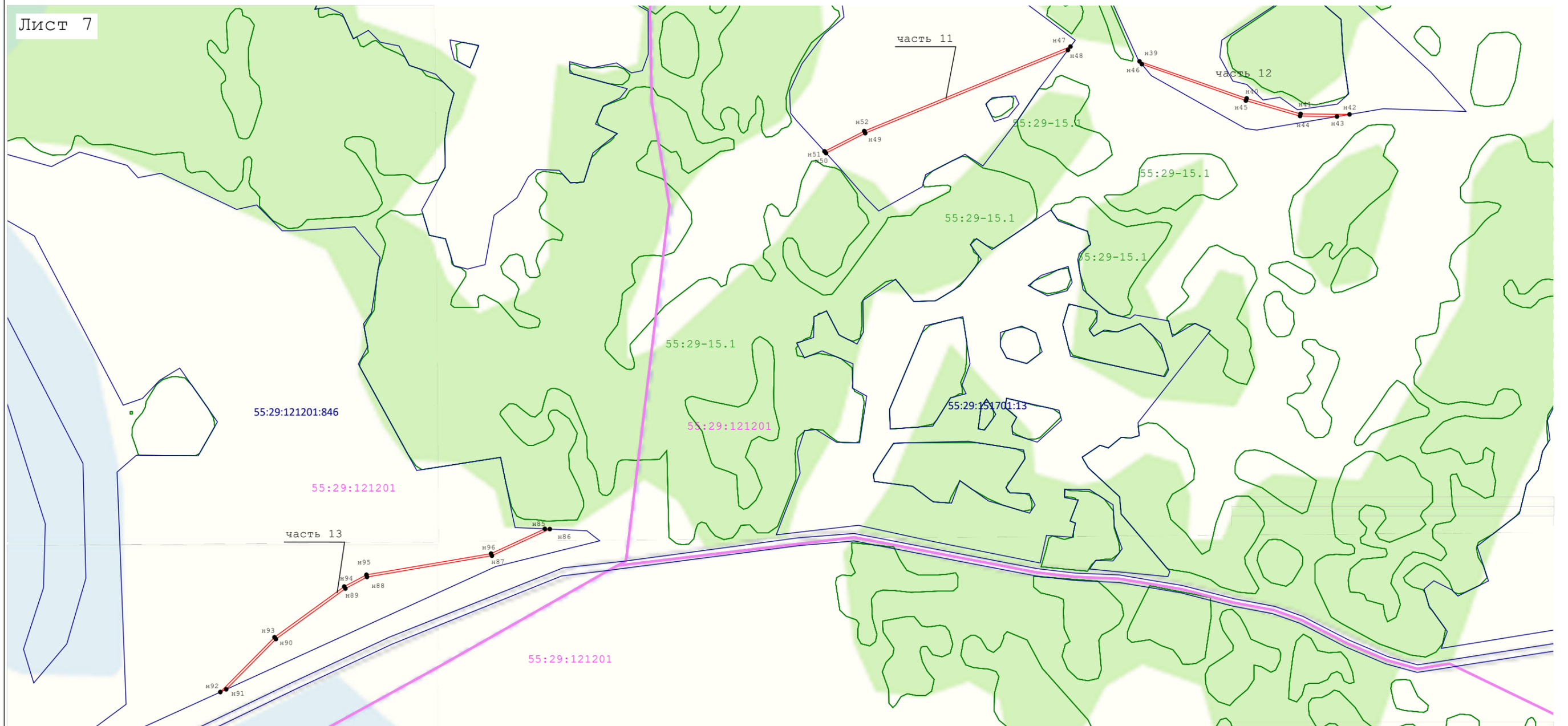
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 8 » апреля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых**  
**природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**  
**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях**  
**строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Тюкалинский, сельсовет Нагибинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1428 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	568211.04	1311541.95	Аналитический метод	0.1	-
н2	568211.78	1311569.93	Аналитический метод	0.1	-
н3	568162.40	1311895.09	Аналитический метод	0.1	-
н4	568158.35	1311895.75	Аналитический метод	0.1	-
н5	568158.31	1311895.38	Аналитический метод	0.1	-
н6	568207.77	1311569.68	Аналитический метод	0.1	-
н7	568207.07	1311542.64	Аналитический метод	0.1	-
н1	568211.04	1311541.95	Аналитический метод	0.1	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н1	-



10 8. 2. 5. (13) 4. 18. (16) 5. (12) 5. (18) 4. (11) 14. (16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 91(11) 6000

- 55:29:091504 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 18. (20) 4. 5. 3. (16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- 55:29:091504:71 - 4. 5. 3. (16) 7. (18)(16) 3. (16) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 10. 14. (11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. 3. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (16)
- (blue dashed line) - (14) 7. (11) 4. (19)13. (11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- (red solid line) - (13) 4. 5. (13) 19. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. 4. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- (black solid line) - 8. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 10. (a) 16. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., (19) 3. (16) (a) 16. (19)(16) 8. (b) (13) 2 2 2 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	Омская область, район Саргатский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10666 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
н1	563619.10	2135283.39	Аналитический метод	0.1	-
н2	563626.76	2135286.32	Аналитический метод	0.1	-
н3	563488.36	2135306.22	Аналитический метод	0.1	-
н4	563416.68	2135374.08	Аналитический метод	0.1	-
н5	563364.03	2135413.35	Аналитический метод	0.1	-
н6	563192.50	2135499.03	Аналитический метод	0.1	-
н7	563189.92	2135495.85	Аналитический метод	0.1	-
н8	563361.92	2135409.93	Аналитический метод	0.1	-
н9	563414.10	2135371.02	Аналитический метод	0.1	-
н10	563486.53	2135302.44	Аналитический метод	0.1	-
н1	563619.10	2135283.39	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
н11	552445.18	2153298.41	Аналитический метод	0.1	-
н12	552446.49	2153302.81	Аналитический метод	0.1	-
н13	552236.54	2153520.96	Аналитический метод	0.1	-
н14	552231.51	2153523.04	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15	552229.20	2153519.69	Аналитический метод	0.1	-
н16	552234.23	2153517.58	Аналитический метод	0.1	-
н11	552445.18	2153298.41	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
н17	552118.08	2153565.97	Аналитический метод	0.1	-
н18	552115.65	2153571.34	Аналитический метод	0.1	-
н19	552007.11	2153616.55	Аналитический метод	0.1	-
н20	551948.93	2153697.67	Аналитический метод	0.1	-
н21	551916.43	2153778.96	Аналитический метод	0.1	-
н22	551914.01	2153774.23	Аналитический метод	0.1	-
н23	551945.40	2153695.73	Аналитический метод	0.1	-
н24	552004.52	2153613.29	Аналитический метод	0.1	-
н17	552118.08	2153565.97	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
н25	552934.61	2152991.67	Аналитический метод	0.1	-
н26	552936.26	2152995.33	Аналитический метод	0.1	-
н27	552772.41	2153085.82	Аналитический метод	0.1	-
н28	552770.72	2153082.21	Аналитический метод	0.1	-
н25	552934.61	2152991.67	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
н29	550264.77	2156442.80	Аналитический метод	0.1	-
н30	550266.02	2156446.63	Аналитический метод	0.1	-
н31	550233.28	2156454.03	Аналитический метод	0.1	-
н32	550091.99	2156562.10	Аналитический метод	0.1	-
н33	550060.95	2156625.27	Аналитический метод	0.1	-
н34	550058.54	2156620.98	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	550088.81	2156559.50	Аналитический метод	0.1	-
н36	550231.54	2156450.32	Аналитический метод	0.1	-
н29	550264.77	2156442.80	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
н37	543473.02	2165078.99	Аналитический метод	0.1	-
н38	543476.05	2165081.64	Аналитический метод	0.1	-
н39	543446.57	2165110.28	Аналитический метод	0.1	-
н40	542966.08	2165570.26	Аналитический метод	0.1	-
н41	543214.82	2165852.98	Аналитический метод	0.1	-
н42	543211.98	2165855.83	Аналитический метод	0.1	-
н43	542960.54	2165570.02	Аналитический метод	0.1	-
н44	543443.80	2165107.40	Аналитический метод	0.1	-
н37	543473.02	2165078.99	Аналитический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

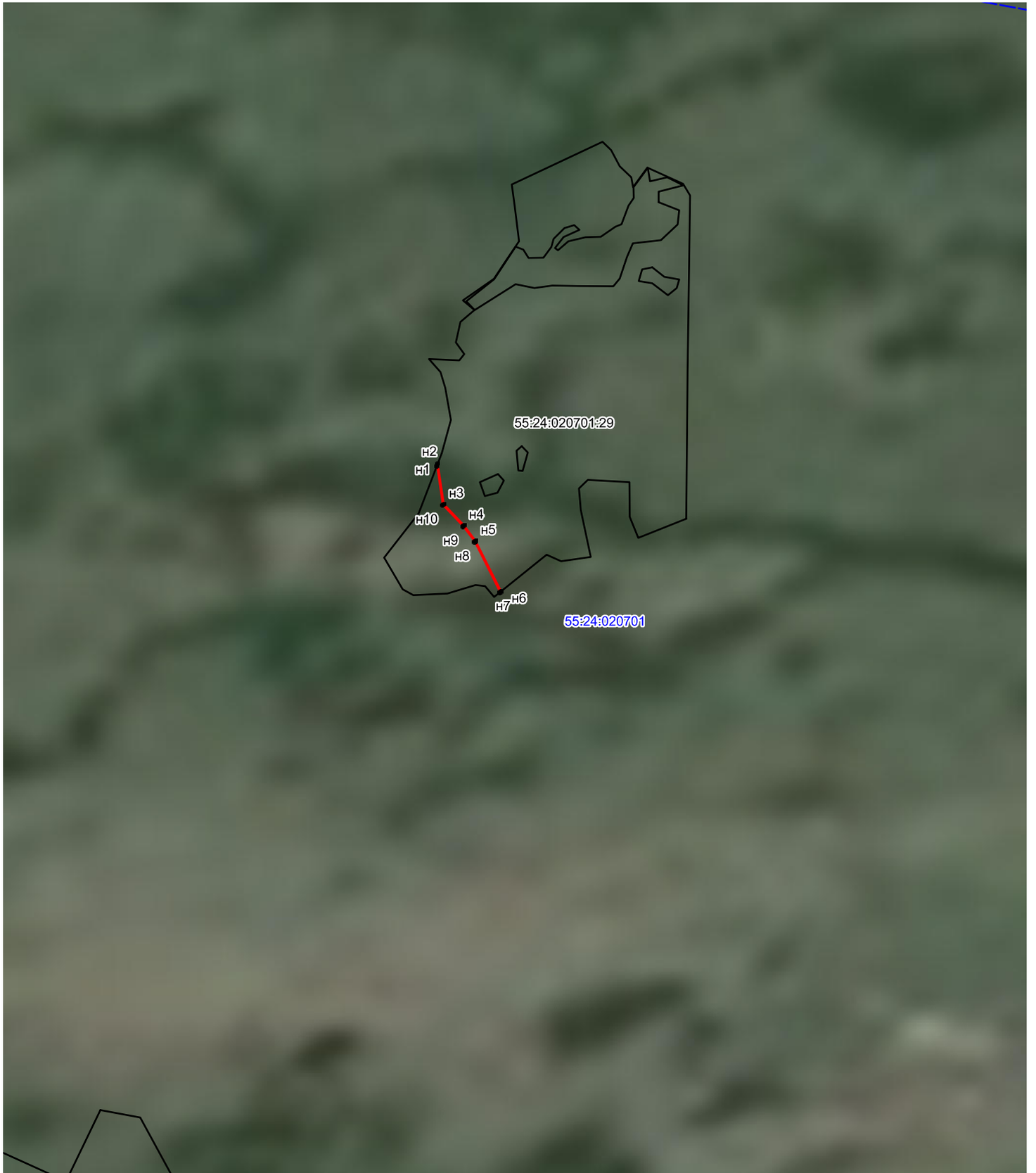
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н1	-

--	--	--



55:24:020701

10 8. 2. 5. (13) 4. 18. (16) 5. (12) 5. (18) 4. (11) 14. (16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 91(11) 1000

- 55:24:020701 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 18. (20) 4. 5. 3. (16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- 55:24:020701:29 - 4. 5. 3. (16) 7. (18)(16) 3. (16) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 10. 14. (11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. 3. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (16)
- (14) 7. (11) 4. (19)13. (11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- (13) 4. 5. (13) 19. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. 4. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- 8. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 10. (a) 16. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., (19) 3. (16) (a) 16. (19)(16) 8. (b) (13) 2 2 2 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)

15 (11)(18)(15)(16) 2. 4

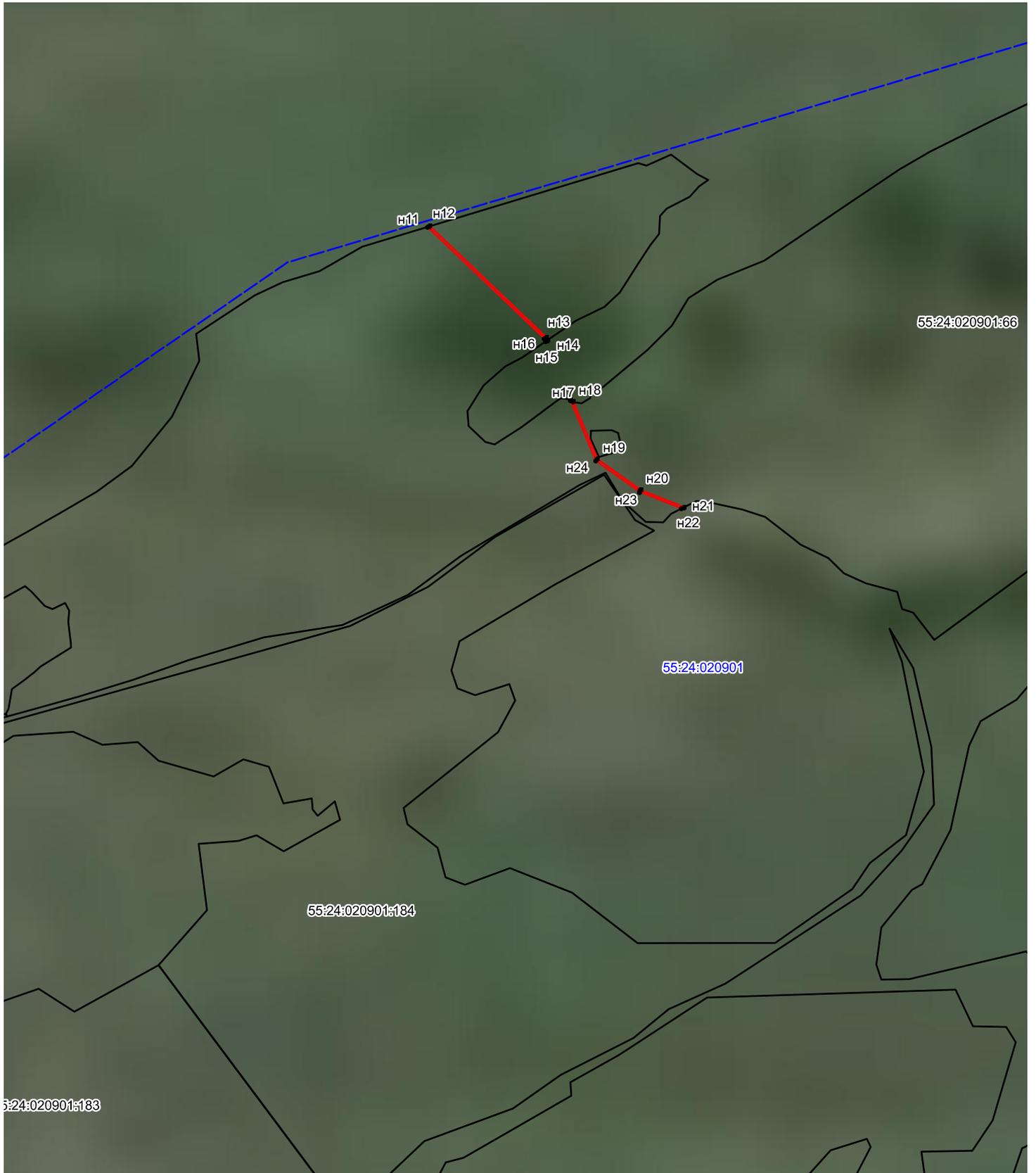
14 2. (11) 4. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 5. (12) 17. (16) 1. 9. (11)



10 8. 2. 5. (13) 4. 18. (16) 5. (12) 5. (18) 4. (11) 14. (16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 9. (11) 1000

- 55:24:020802 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 18. (20) 4. 5. 3. (16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- 55:24:020802:216 - 4. 5. 3. (16) 7. (18)(16) 3. (16) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 10. 14. (11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. 3. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (16)
- - (14) 7. (11) 4. (19) 13. (11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- - (13) 4. 5. (13) 19. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. 4. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- - 8. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 10. (a) 16. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., (19) 3. (16) (a) 16. (19)(16) 8. (b) (13) 2 2 2 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)



10 8. 2. 5. (13) 4. 18.(16) 5. (12) 5. (18) 4. (11)14.(16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 9.(11)1000

- 55:24:020901 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 18.(20) 4. 5. 3.(16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5.(14) 5. 1.(13)(11) 7. 9.(11) 2. (11)
- 55:24:020901:66 - 4. 5. 3.(16) 7. (18)(16) 3.(16) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 10.14.(11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5. 3. 1.(13)(11) 7. 9.(11) 2. (16)
- (blue dashed) - (14) 7. (11) 4. (19)13.(11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5.(14) 5. 1. (13)(11) 7. 9.(11) 2. (11)
- (red) - (13) 4. 5. (13) 19. 5.(12) 7. (11)(18) 5.(13)(11) 4. 4. (11)(b) 14.(11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13.18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5.(20) (15) 5. 8. 9.(11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- (black) - 8. 10.16.(16) 8. 9.(13) 10.(a) 16.(11)(b) 14.(11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., (19) 3. (16) (a) 16.(19)(16) 8. (b) (13) 2(13) 2(13) 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5.(20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)



10 8. 2. 5. (13) 4. 18.(16) 5. (12) 5. (18) 4. (11)14.(16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 91.(11)1000

- 55:24:020901 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 18.(20) 4. 5. 3.(16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5.(14) 5. 1.(13)(11) 7. 9.(11) 2. (11)
- 55:24:020901:41 - 4. 5. 3.(16) 7. (18)(16) 3.(16) 2. 19. 4. 5.(14) 5. 10.14.(11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5. 3. 1.(13)(11) 7. 9.(11) 2. (16)
- (blue dashed) - (14) 7. (11) 4. (19)13.(11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5.(13) 5.(14) 5. 1. (13)(11) 7. 9.(11) 2. (11)
- (red solid) - (13) 4. 5. (13) 19. 5.(12) 7. (11)(18) 5.(13)(11) 4. 4. (11)(b) 14.(11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13.18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5.(20) (15) 5. 8. 9.(11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- (black solid) - 8. 10.16.(16) 8. 9.(13) 10.(a) 16.(11)(b) 14.(11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13.18., (19) 3. (16) (a) 16.(19)(16) 8. (b) (13) 2 2 2 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5.(20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)



10 8. 2. 5. (13) 4. 18. (16) 5. (12) 5. (18) 4. (11) 14. (16) 4. (19)(b):

11 (11) 8. 15. 91. (9) 100

- 55:24:060502 - 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 18. (20) 4. 5. 3. (16) 7. 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- 55:24:060502:66 - 4. 5. 3. (16) 7. (18)(16) 3. (16) 2. 19. 4. 5. (14) 5. 10. 14. (11) 8. 9. 1. (11) (13) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. 3. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (16)
- (14) 7. (11) 4. (19) 13. (11) 1. (11)(15)(11) 8. 9. 7. 5. (13) 5. (14) 5. 1. (13)(11) 7. 9. (11) 2. (11)
- (13) 4. 5. (13) 19. 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 4. 4. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (11) 9. 5. 14. 4. 18. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)
- 8. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 10. (a) 16. (11)(b) 14. (11) 8. 9. 19. (14) 7. (11) 4. (19) 13. 18., (19) 3. (16) (a) 16. (19)(16) 8. (b) (13) 2. (11) 8. (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 1. 5. 9. 5. 7. 5. (20) (15) 5. 8. 9. (15) 2. (b) 5. 6. 7. (16)(15)(16) 2. (16) 4. (19)(b) (16)(16) 3. (16) 8. 9. 5. 6. 5. 2. 5. (17)(16) 4. (19)(b)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Каргатский, сельское поселение Форпост-Каргатский сельсовет, муниципальный район Чулымский, сельское поселение Кокошинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56495 кв.м ± 50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	514270.92	3231697.59	Аналитический метод	0.10	–
2	514271.54	3231702.80	Аналитический метод	0.10	–
3	514152.23	3231831.29	Аналитический метод	0.10	–
4	514150.99	3231826.73	Аналитический метод	0.10	–
1	514270.92	3231697.59	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	514130.68	3231848.61	Аналитический метод	0.10	–
6	514132.30	3231852.74	Аналитический метод	0.10	–
7	514059.47	3231931.17	Аналитический метод	0.10	–
8	514081.33	3231949.75	Аналитический метод	0.10	–
9	514183.14	3232110.36	Аналитический метод	0.10	–
10	514209.54	3232201.83	Аналитический метод	0.10	–
11	514209.57	3232443.59	Аналитический метод	0.10	–
12	514141.83	3232672.29	Аналитический метод	0.10	–
13	514130.37	3232761.07	Аналитический метод	0.10	–
14	514107.34	3232958.06	Аналитический метод	0.10	–
15	514073.03	3233199.41	Аналитический метод	0.10	–
16	514063.97	3233522.75	Аналитический метод	0.10	–
17	514059.82	3233752.63	Аналитический метод	0.10	–
18	513948.48	3234044.62	Аналитический метод	0.10	–
19	513946.99	3234515.18	Аналитический метод	0.10	–
20	513868.02	3234731.48	Аналитический метод	0.10	–
21	513800.41	3234871.43	Аналитический метод	0.10	–
22	513712.91	3234932.14	Аналитический метод	0.10	–
23	513615.99	3234787.41	Аналитический метод	0.10	–
24	513576.20	3234788.92	Аналитический метод	0.10	–
25	513548.30	3234843.04	Аналитический метод	0.10	–
26	513525.28	3235063.16	Аналитический метод	0.10	–
27	513386.35	3235162.65	Аналитический метод	0.10	–
28	513308.12	3235276.71	Аналитический метод	0.10	–
29	513270.96	3235312.83	Аналитический метод	0.10	–
30	513230.28	3235390.08	Аналитический метод	0.10	–
31	513230.62	3235439.40	Аналитический метод	0.10	–
32	513229.36	3235669.38	Аналитический метод	0.10	–
33	513224.27	3235890.02	Аналитический метод	0.10	–
34	513249.63	3236439.26	Аналитический метод	0.10	–
35	513125.58	3236820.45	Аналитический метод	0.10	–
36	513063.57	3236864.37	Аналитический метод	0.10	–
37	512987.95	3236952.34	Аналитический метод	0.10	–
38	512982.80	3236952.20	Аналитический метод	0.10	–
39	513060.86	3236861.39	Аналитический метод	0.10	–
40	513122.19	3236817.95	Аналитический метод	0.10	–
41	513245.60	3236438.71	Аналитический метод	0.10	–
42	513220.26	3235890.07	Аналитический метод	0.10	–
43	513225.36	3235669.32	Аналитический метод	0.10	–
44	513226.62	3235439.41	Аналитический метод	0.10	–
45	513226.27	3235389.11	Аналитический метод	0.10	–
46	513267.71	3235310.40	Аналитический метод	0.10	–
47	513305.05	3235274.12	Аналитический метод	0.10	–

48	513383.45	3235159.81	Аналитический метод	0.10	–
49	513521.49	3235060.96	Аналитический метод	0.10	–
50	513544.40	3234841.87	Аналитический метод	0.10	–
51	513573.71	3234785.01	Аналитический метод	0.10	–
52	513618.07	3234783.33	Аналитический метод	0.10	–
53	513713.97	3234926.54	Аналитический метод	0.10	–
54	513797.26	3234868.74	Аналитический метод	0.10	–
55	513864.34	3234729.92	Аналитический метод	0.10	–
56	513942.99	3234514.47	Аналитический метод	0.10	–
57	513944.48	3234043.88	Аналитический метод	0.10	–
58	514055.84	3233751.86	Аналитический метод	0.10	–
59	514059.97	3233522.66	Аналитический метод	0.10	–
60	514069.04	3233199.07	Аналитический метод	0.10	–
61	514103.37	3232957.55	Аналитический метод	0.10	–
62	514126.40	3232760.59	Аналитический метод	0.10	–
63	514137.90	3232671.46	Аналитический метод	0.10	–
64	514205.57	3232443.01	Аналитический метод	0.10	–
65	514205.54	3232202.40	Аналитический метод	0.10	–
66	514179.45	3232112.01	Аналитический метод	0.10	–
67	514078.28	3231952.40	Аналитический метод	0.10	–
68	514053.69	3231931.52	Аналитический метод	0.10	–
5	514130.68	3231848.61	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
69	512339.53	3237467.66	Аналитический метод	0.10	–
70	512339.55	3237471.66	Аналитический метод	0.10	–
71	512319.76	3237472.49	Аналитический метод	0.10	–
72	512278.55	3237479.12	Аналитический метод	0.10	–
73	512173.15	3237534.80	Аналитический метод	0.10	–
74	512108.17	3237609.87	Аналитический метод	0.10	–
75	511989.66	3237768.00	Аналитический метод	0.10	–
76	511919.77	3237856.39	Аналитический метод	0.10	–
77	511827.11	3237943.47	Аналитический метод	0.10	–
78	511714.54	3238136.11	Аналитический метод	0.10	–
79	511593.14	3238332.38	Аналитический метод	0.10	–
80	511487.12	3238483.83	Аналитический метод	0.10	–
81	511364.38	3238655.05	Аналитический метод	0.10	–
82	511274.94	3238810.99	Аналитический метод	0.10	–
83	511165.29	3238990.28	Аналитический метод	0.10	–
84	511083.36	3239128.82	Аналитический метод	0.10	–
85	511041.75	3239195.40	Аналитический метод	0.10	–
86	510969.44	3239268.80	Аналитический метод	0.10	–
87	510962.84	3239275.51	Аналитический метод	0.10	–
88	510874.48	3239330.63	Аналитический метод	0.10	–
89	510619.00	3239490.02	Аналитический метод	0.10	–
90	510499.38	3239562.98	Аналитический метод	0.10	–
91	510290.39	3239869.43	Аналитический метод	0.10	–
92	510272.27	3239898.80	Аналитический метод	0.10	–
93	510245.11	3239929.87	Аналитический метод	0.10	–
94	510193.69	3239961.64	Аналитический метод	0.10	–
95	510055.47	3240033.16	Аналитический метод	0.10	–
96	509919.32	3240108.22	Аналитический метод	0.10	–
97	509807.62	3240266.12	Аналитический метод	0.10	–
98	509753.91	3240362.09	Аналитический метод	0.10	–
99	509702.72	3240429.19	Аналитический метод	0.10	–
100	509632.95	3240513.78	Аналитический метод	0.10	–
101	509437.03	3240713.79	Аналитический метод	0.10	–
102	509369.72	3240797.80	Аналитический метод	0.10	–
103	509320.40	3240873.82	Аналитический метод	0.10	–
104	509284.49	3240941.48	Аналитический метод	0.10	–
105	509266.73	3241095.54	Аналитический метод	0.10	–
106	509080.21	3241499.16	Аналитический метод	0.10	–
107	509029.25	3241632.02	Аналитический метод	0.10	–
108	508972.47	3241723.28	Аналитический метод	0.10	–
109	508921.90	3241777.34	Аналитический метод	0.10	–
110	508825.81	3241924.96	Аналитический метод	0.10	–
111	508707.22	3241998.99	Аналитический метод	0.10	–
112	508678.44	3242025.85	Аналитический метод	0.10	–

113	508639.11	3242088.08	Аналитический метод	0.10	–
114	508513.39	3242394.79	Аналитический метод	0.10	–
115	508472.40	3242462.23	Аналитический метод	0.10	–
116	508455.25	3242480.76	Аналитический метод	0.10	–
117	508450.01	3242480.54	Аналитический метод	0.10	–
118	508469.19	3242459.81	Аналитический метод	0.10	–
119	508509.80	3242392.98	Аналитический метод	0.10	–
120	508635.54	3242086.24	Аналитический метод	0.10	–
121	508675.34	3242023.28	Аналитический метод	0.10	–
122	508704.63	3241995.94	Аналитический метод	0.10	–
123	508822.94	3241922.03	Аналитический метод	0.10	–
124	508918.95	3241774.64	Аналитический метод	0.10	–
125	508969.28	3241720.83	Аналитический метод	0.10	–
126	509025.65	3241630.24	Аналитический метод	0.10	–
127	509076.52	3241497.60	Аналитический метод	0.10	–
128	509262.83	3241094.45	Аналитический метод	0.10	–
129	509280.60	3240940.27	Аналитический метод	0.10	–
130	509316.95	3240871.79	Аналитический метод	0.10	–
131	509366.47	3240795.46	Аналитический метод	0.10	–
132	509434.03	3240711.13	Аналитический метод	0.10	–
133	509629.97	3240511.11	Аналитический метод	0.10	–
134	509699.58	3240426.70	Аналитический метод	0.10	–
135	509750.56	3240359.89	Аналитический метод	0.10	–
136	509804.23	3240263.98	Аналитический метод	0.10	–
137	509916.59	3240105.16	Аналитический метод	0.10	–
138	510053.58	3240029.63	Аналитический метод	0.10	–
139	510191.72	3239958.16	Аналитический метод	0.10	–
140	510242.50	3239926.78	Аналитический метод	0.10	–
141	510269.04	3239896.42	Аналитический метод	0.10	–
142	510287.03	3239867.25	Аналитический метод	0.10	–
143	510496.57	3239560.01	Аналитический метод	0.10	–
144	510616.90	3239486.62	Аналитический метод	0.10	–
145	510871.76	3239327.62	Аналитический метод	0.10	–
146	510960.32	3239272.37	Аналитический метод	0.10	–
147	510966.79	3239265.79	Аналитический метод	0.10	–
148	511038.59	3239192.91	Аналитический метод	0.10	–
149	511079.94	3239126.74	Аналитический метод	0.10	–
150	511161.86	3238988.22	Аналитический метод	0.10	–
151	511271.49	3238808.95	Аналитический метод	0.10	–
152	511361.01	3238652.88	Аналитический метод	0.10	–
153	511483.86	3238481.52	Аналитический метод	0.10	–
154	511589.80	3238330.18	Аналитический метод	0.10	–
155	511711.11	3238134.05	Аналитический метод	0.10	–
156	511823.95	3237940.95	Аналитический метод	0.10	–
157	511916.81	3237853.68	Аналитический метод	0.10	–
158	511986.49	3237765.56	Аналитический метод	0.10	–
159	512105.05	3237607.35	Аналитический метод	0.10	–
160	512170.61	3237531.62	Аналитический метод	0.10	–
161	512277.26	3237475.27	Аналитический метод	0.10	–
162	512319.35	3237468.51	Аналитический метод	0.10	–
69	512339.53	3237467.66	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
163	507269.66	3243916.92	Аналитический метод	0.10	–
164	507264.19	3243922.92	Аналитический метод	0.10	–
165	507250.21	3243927.48	Аналитический метод	0.10	–
166	507189.68	3243958.70	Аналитический метод	0.10	–
167	506965.71	3244027.51	Аналитический метод	0.10	–
168	506800.78	3244125.80	Аналитический метод	0.10	–
169	506771.14	3244224.22	Аналитический метод	0.10	–
170	506740.86	3244262.39	Аналитический метод	0.10	–
171	506126.25	3244596.93	Аналитический метод	0.10	–
172	506125.80	3244592.62	Аналитический метод	0.10	–
173	506738.24	3244259.26	Аналитический метод	0.10	–
174	506767.53	3244222.34	Аналитический метод	0.10	–
175	506797.40	3244123.15	Аналитический метод	0.10	–
176	506964.08	3244023.83	Аналитический метод	0.10	–
177	507188.17	3243954.98	Аналитический метод	0.10	–

178	507248.66	3243923.78	Аналитический метод	0.10	–
163	507269.66	3243916.92	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
179	506034.14	3244548.89	Аналитический метод	0.10	–
180	506032.72	3244552.70	Аналитический метод	0.10	–
181	505997.59	3244530.76	Аналитический метод	0.10	–
182	505979.92	3244554.10	Аналитический метод	0.10	–
183	505976.59	3244551.85	Аналитический метод	0.10	–
184	505996.61	3244525.44	Аналитический метод	0.10	–
179	506034.14	3244548.89	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
185	505955.72	3244586.02	Аналитический метод	0.10	–
186	505934.29	3244614.31	Аналитический метод	0.10	–
187	505875.37	3244638.80	Аналитический метод	0.10	–
188	505856.26	3244677.74	Аналитический метод	0.10	–
189	505852.80	3244675.74	Аналитический метод	0.10	–
190	505872.44	3244635.68	Аналитический метод	0.10	–
191	505931.75	3244611.03	Аналитический метод	0.10	–
192	505952.41	3244583.78	Аналитический метод	0.10	–
185	505955.72	3244586.02	Аналитический метод	0.10	–

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

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

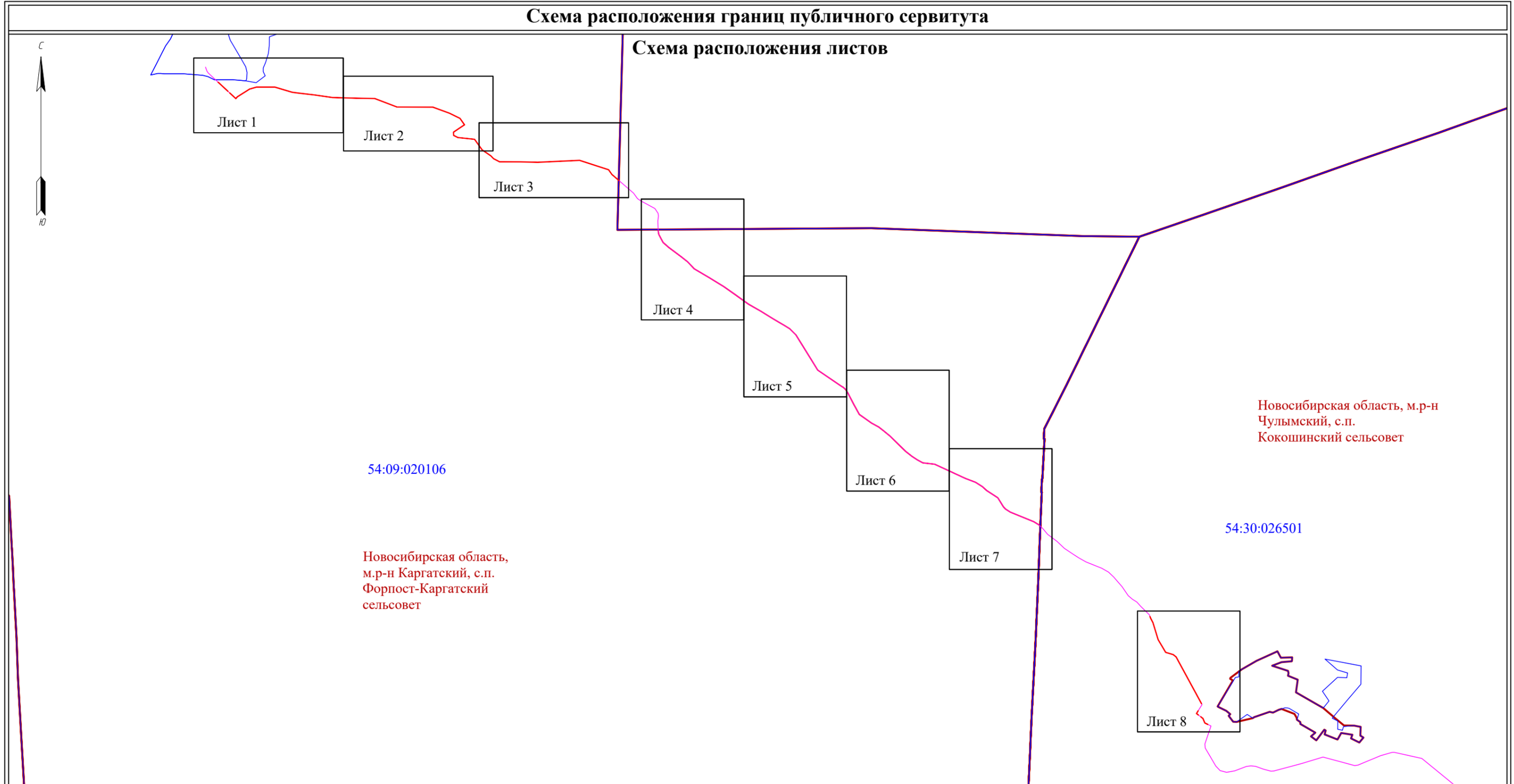


Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Схема расположения листов



Масштаб 1:50 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница кадастрового квартала

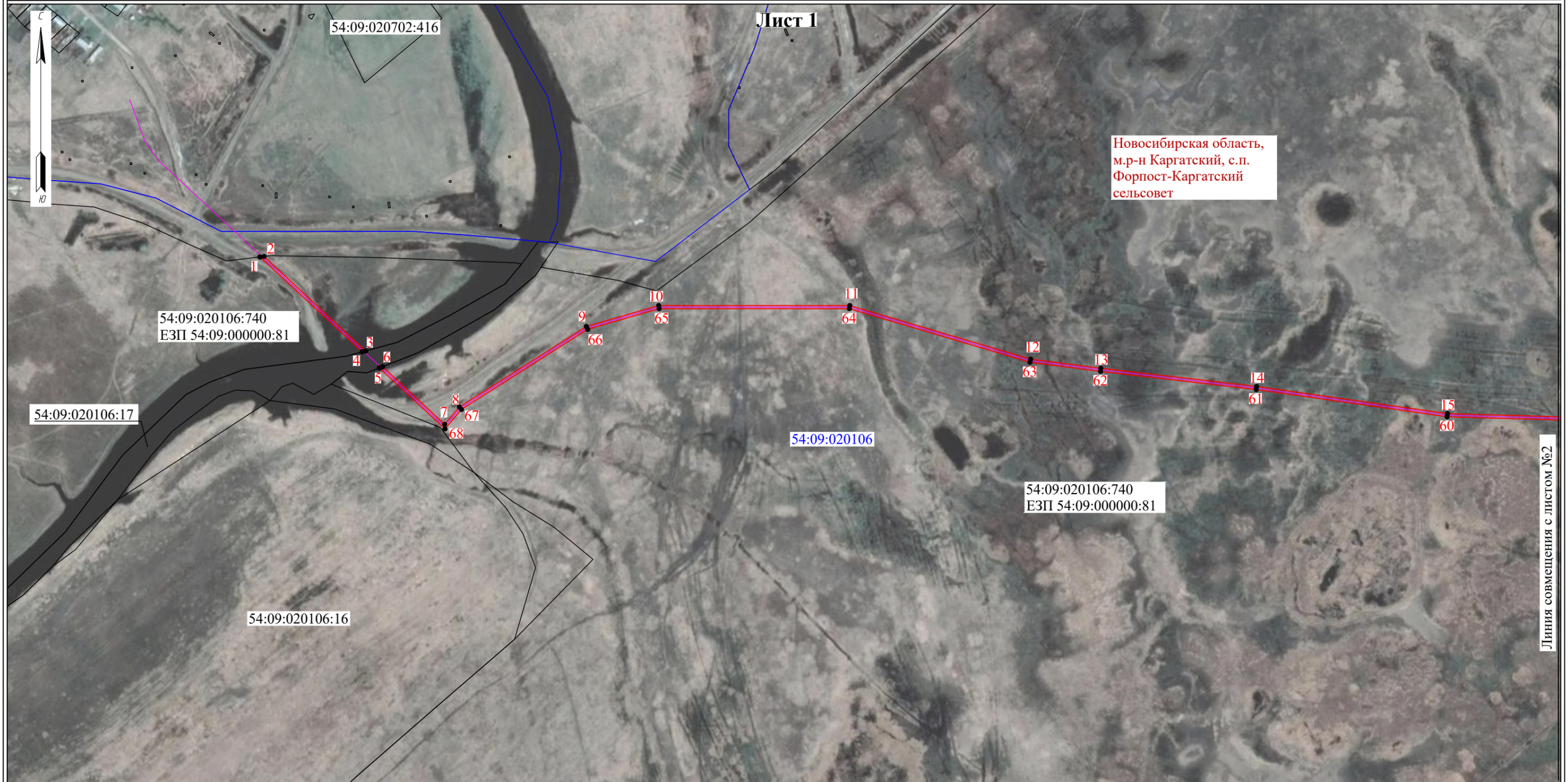
54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:09:020106 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:09:020106 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

Новосибирская область,  
м.р-н Каргатский, с.п.  
Форпост-Каргатский  
сельсовет

54:09:020106

54:09:020106:740  
ЕЗП 54:09:000000:81



Линия совмещения с листом №2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:09:020106 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Линия совмещения с листом №5

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Линия совмещения с листом №5

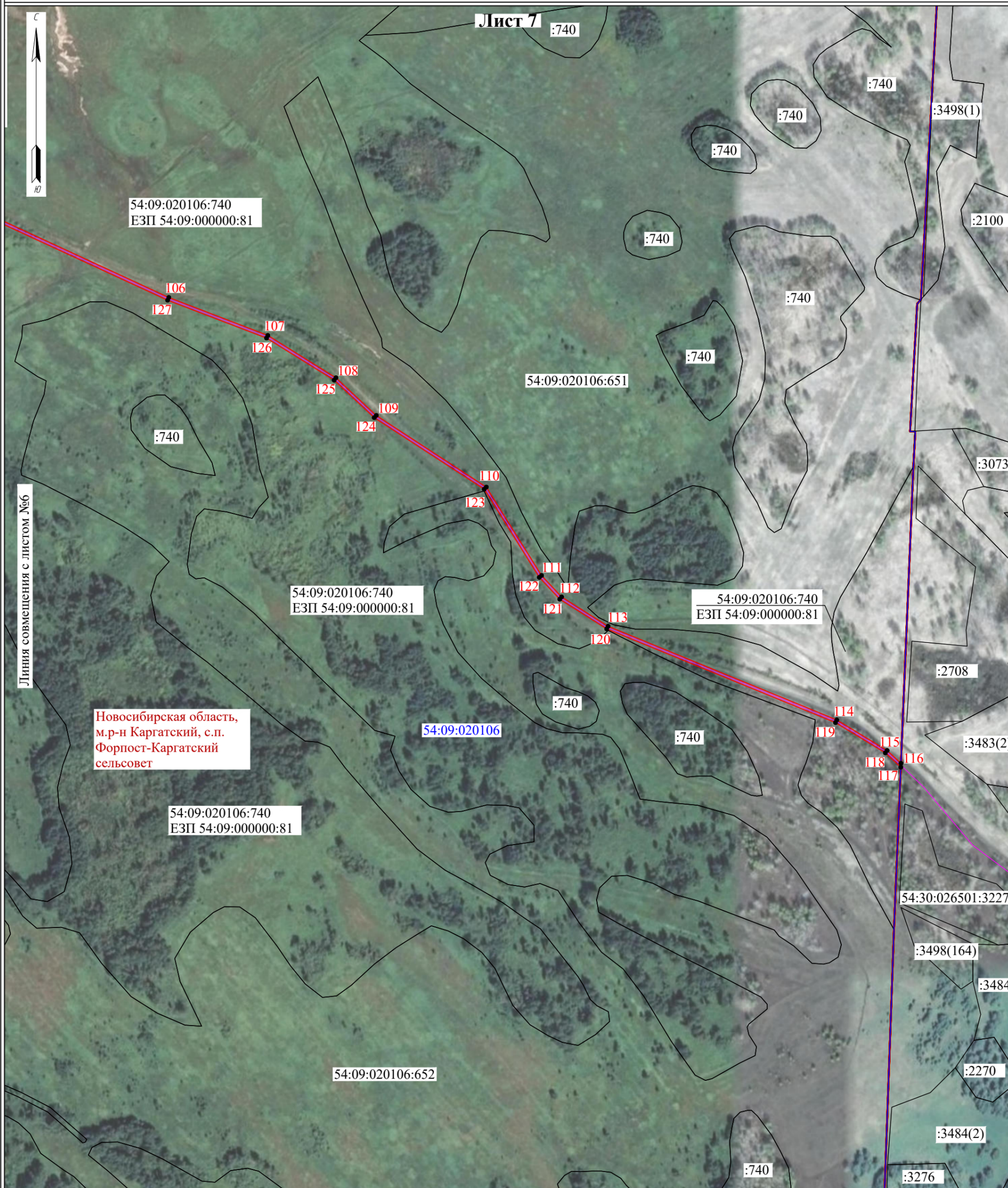
Линия совмещения с листом №7

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

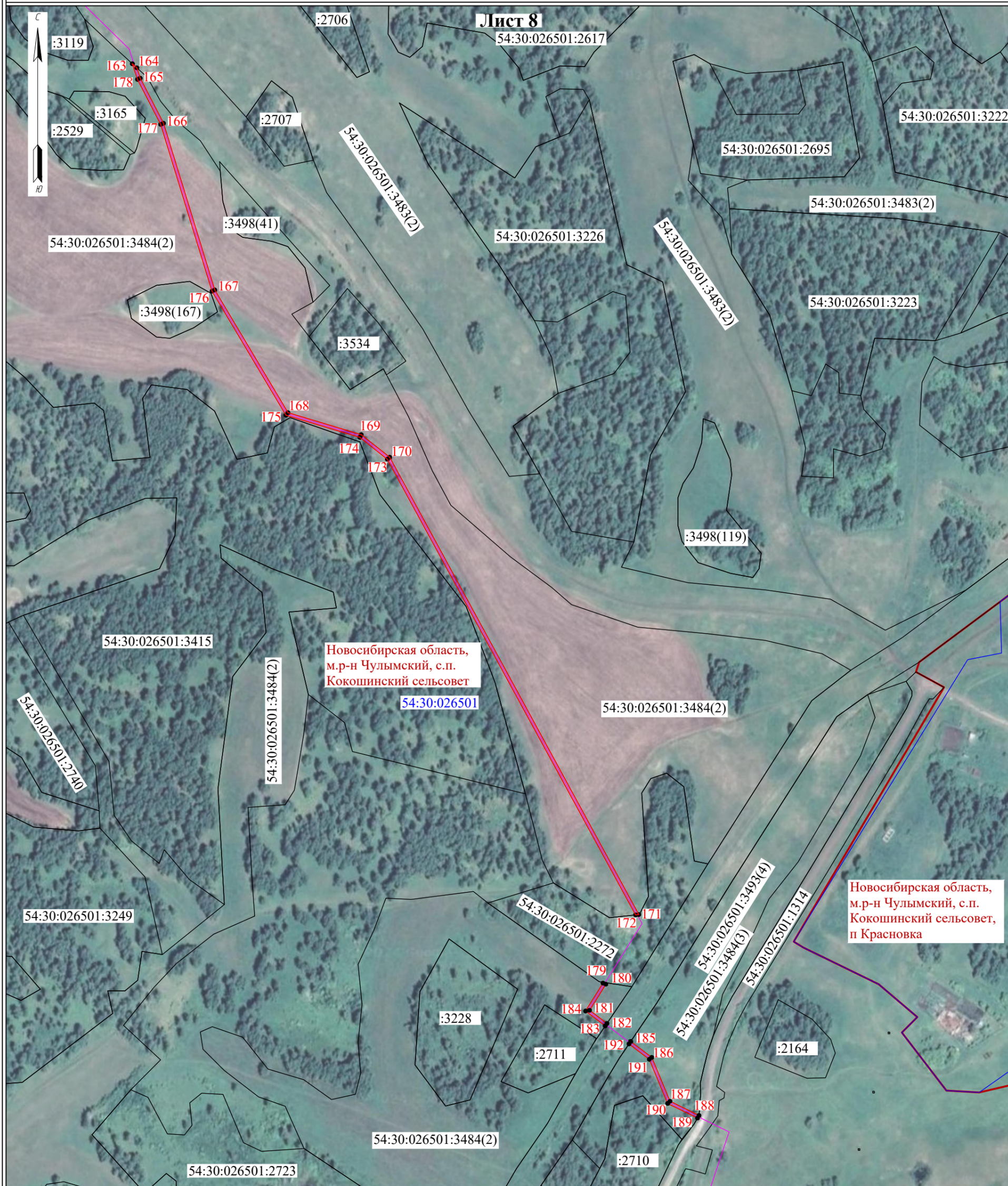


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:09:020106:740 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:09:020106 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Коченевский, сельское поселение Овчинниковский сельсовет, сельское поселение Новомихайловский сельсовет, сельское поселение Крутологовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104989 кв.м ± 142 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	505138.04	3295772.83	Аналитический метод	0.10	–
2	505142.26	3295772.40	Аналитический метод	0.10	–
3	505257.79	3296018.92	Аналитический метод	0.10	–
4	505302.43	3296105.38	Аналитический метод	0.10	–
5	505365.80	3296298.41	Аналитический метод	0.10	–
6	505431.25	3296518.21	Аналитический метод	0.10	–
7	505426.80	3296577.92	Аналитический метод	0.10	–
8	505465.51	3296639.70	Аналитический метод	0.10	–
9	505731.44	3297526.58	Аналитический метод	0.10	–
10	505899.53	3298095.10	Аналитический метод	0.10	–
11	505852.92	3298292.16	Аналитический метод	0.10	–
12	505810.33	3298390.90	Аналитический метод	0.10	–
13	505778.06	3298446.69	Аналитический метод	0.10	–
14	505743.48	3298545.88	Аналитический метод	0.10	–
15	505645.59	3298932.82	Аналитический метод	0.10	–
16	505585.26	3298941.76	Аналитический метод	0.10	–
17	505551.87	3298969.64	Аналитический метод	0.10	–
18	505496.52	3299007.11	Аналитический метод	0.10	–
19	505318.47	3299099.46	Аналитический метод	0.10	–
20	505338.47	3299280.52	Аналитический метод	0.10	–
21	505362.85	3299479.42	Аналитический метод	0.10	–
22	505277.95	3299842.92	Аналитический метод	0.10	–
23	505283.98	3299927.92	Аналитический метод	0.10	–
24	505339.69	3300039.21	Аналитический метод	0.10	–
25	505347.92	3300076.53	Аналитический метод	0.10	–
26	505471.39	3300242.60	Аналитический метод	0.10	–
27	505480.99	3300302.16	Аналитический метод	0.10	–
28	505473.85	3300481.93	Аналитический метод	0.10	–
29	505479.17	3300577.48	Аналитический метод	0.10	–
30	505466.77	3300661.42	Аналитический метод	0.10	–
31	505626.06	3301127.20	Аналитический метод	0.10	–
32	505592.92	3301317.99	Аналитический метод	0.10	–
33	505588.96	3301317.39	Аналитический метод	0.10	–
34	505621.94	3301127.52	Аналитический метод	0.10	–
35	505462.67	3300661.79	Аналитический метод	0.10	–
36	505475.16	3300577.29	Аналитический метод	0.10	–
37	505469.85	3300481.96	Аналитический метод	0.10	–
38	505476.98	3300302.40	Аналитический метод	0.10	–
39	505467.60	3300244.20	Аналитический метод	0.10	–
40	505344.19	3300078.22	Аналитический метод	0.10	–
41	505335.89	3300040.55	Аналитический метод	0.10	–
42	505280.05	3299929.00	Аналитический метод	0.10	–
43	505273.92	3299842.60	Аналитический метод	0.10	–
44	505358.79	3299479.20	Аналитический метод	0.10	–
45	505334.50	3299280.98	Аналитический метод	0.10	–
46	505314.19	3299097.17	Аналитический метод	0.10	–
47	505494.47	3299003.66	Аналитический метод	0.10	–
48	505549.46	3298966.44	Аналитический метод	0.10	–
49	505583.56	3298937.97	Аналитический метод	0.10	–

50	505642.37	3298929.26	Аналитический метод	0.10	–
51	505739.64	3298544.73	Аналитический метод	0.10	–
52	505774.41	3298445.02	Аналитический метод	0.10	–
53	505806.75	3298389.10	Аналитический метод	0.10	–
54	505849.11	3298290.90	Аналитический метод	0.10	–
55	505895.39	3298095.21	Аналитический метод	0.10	–
56	505727.61	3297527.72	Аналитический метод	0.10	–
57	505461.84	3296641.36	Аналитический метод	0.10	–
58	505422.71	3296578.93	Аналитический метод	0.10	–
59	505427.21	3296518.64	Аналитический метод	0.10	–
60	505361.98	3296299.60	Аналитический метод	0.10	–
61	505298.73	3296106.93	Аналитический метод	0.10	–
62	505254.20	3296020.68	Аналитический метод	0.10	–
1	505138.04	3295772.83	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
63	505778.33	3302609.02	Аналитический метод	0.10	–
64	505778.44	3302609.42	Аналитический метод	0.10	–
65	505784.78	3302603.09	Аналитический метод	0.10	–
66	505773.56	3302633.59	Аналитический метод	0.10	–
67	505759.21	3302681.26	Аналитический метод	0.10	–
68	505758.24	3302703.38	Аналитический метод	0.10	–
69	505754.41	3302699.55	Аналитический метод	0.10	–
70	505755.23	3302680.59	Аналитический метод	0.10	–
71	505769.76	3302632.32	Аналитический метод	0.10	–
63	505778.33	3302609.02	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
72	505748.15	3302812.86	Аналитический метод	0.10	–
73	505747.97	3302814.67	Аналитический метод	0.10	–
74	505740.06	3302911.62	Аналитический метод	0.10	–
75	505736.27	3302939.47	Аналитический метод	0.10	–
76	505734.44	3302923.31	Аналитический метод	0.10	–
77	505736.08	3302911.19	Аналитический метод	0.10	–
78	505743.85	3302816.09	Аналитический метод	0.10	–
72	505748.15	3302812.86	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
79	505718.08	3303135.96	Аналитический метод	0.10	–
80	505715.06	3303220.20	Аналитический метод	0.10	–
81	505718.07	3303248.97	Аналитический метод	0.10	–
82	505721.21	3303288.98	Аналитический метод	0.10	–
83	505718.15	3303299.69	Аналитический метод	0.10	–
84	505727.79	3303386.39	Аналитический метод	0.10	–
85	505734.22	3303426.64	Аналитический метод	0.10	–
86	505725.36	3303477.92	Аналитический метод	0.10	–
87	505703.31	3303590.98	Аналитический метод	0.10	–
88	505708.62	3303739.80	Аналитический метод	0.10	–
89	505707.75	3303740.26	Аналитический метод	0.10	–
90	505704.73	3303742.77	Аналитический метод	0.10	–
91	505699.29	3303590.66	Аналитический метод	0.10	–
92	505721.43	3303477.20	Аналитический метод	0.10	–
93	505730.16	3303426.62	Аналитический метод	0.10	–
94	505723.82	3303386.93	Аналитический метод	0.10	–
95	505714.09	3303299.34	Аналитический метод	0.10	–
96	505717.17	3303288.58	Аналитический метод	0.10	–
97	505714.09	3303249.33	Аналитический метод	0.10	–
98	505711.06	3303220.34	Аналитический метод	0.10	–
99	505714.48	3303124.53	Аналитический метод	0.10	–
79	505718.08	3303135.96	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
100	505719.68	3304008.10	Аналитический метод	0.10	–
101	505723.46	3304004.48	Аналитический метод	0.10	–
102	505727.12	3304064.13	Аналитический метод	0.10	–
103	505753.61	3304177.78	Аналитический метод	0.10	–
104	505750.01	3304179.89	Аналитический метод	0.10	–
105	505723.15	3304064.71	Аналитический метод	0.10	–
100	505719.68	3304008.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
106	505905.13	3305389.69	Аналитический метод	0.10	–

107	505901.38	3305551.97	Аналитический метод	0.10	–
108	505901.82	3305736.70	Аналитический метод	0.10	–
109	505914.61	3305758.16	Аналитический метод	0.10	–
110	505908.64	3305755.96	Аналитический метод	0.10	–
111	505897.82	3305737.81	Аналитический метод	0.10	–
112	505897.38	3305551.93	Аналитический метод	0.10	–
113	505901.03	3305394.29	Аналитический метод	0.10	–
106	505905.13	3305389.69	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
114	506088.45	3306057.76	Аналитический метод	0.10	–
115	506094.00	3306059.26	Аналитический метод	0.10	–
116	506103.41	3306075.06	Аналитический метод	0.10	–
117	506101.00	3306099.68	Аналитический метод	0.10	–
118	506096.94	3306100.06	Аналитический метод	0.10	–
119	506099.30	3306075.98	Аналитический метод	0.10	–
114	506088.45	3306057.76	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
120	506036.14	3306465.78	Аналитический метод	0.10	–
121	506013.57	3306515.05	Аналитический метод	0.10	–
122	506018.14	3306566.91	Аналитический метод	0.10	–
123	506014.88	3306594.83	Аналитический метод	0.10	–
124	506011.08	3306592.84	Аналитический метод	0.10	–
125	506014.11	3306566.85	Аналитический метод	0.10	–
126	506009.50	3306514.35	Аналитический метод	0.10	–
127	506029.81	3306470.00	Аналитический метод	0.10	–
120	506036.14	3306465.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
128	505990.22	3306771.39	Аналитический метод	0.10	–
129	505994.35	3306770.59	Аналитический метод	0.10	–
130	505993.76	3306775.59	Аналитический метод	0.10	–
131	505989.64	3306776.38	Аналитический метод	0.10	–
128	505990.22	3306771.39	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
132	506775.29	3308970.17	Аналитический метод	0.10	–
133	506789.75	3308989.77	Аналитический метод	0.10	–
134	506784.92	3308989.95	Аналитический метод	0.10	–
135	506770.51	3308970.43	Аналитический метод	0.10	–
132	506775.29	3308970.17	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
136	506929.38	3309243.93	Аналитический метод	0.10	–
137	506946.16	3309252.93	Аналитический метод	0.10	–
138	507262.48	3309653.42	Аналитический метод	0.10	–
139	507319.63	3309885.20	Аналитический метод	0.10	–
140	507401.24	3309919.60	Аналитический метод	0.10	–
141	507420.86	3309959.42	Аналитический метод	0.10	–
142	507483.32	3310036.07	Аналитический метод	0.10	–
143	507520.80	3310087.64	Аналитический метод	0.10	–
144	507533.18	3310284.58	Аналитический метод	0.10	–
145	507529.08	3310283.10	Аналитический метод	0.10	–
146	507516.88	3310089.05	Аналитический метод	0.10	–
147	507480.15	3310038.51	Аналитический метод	0.10	–
148	507417.47	3309961.60	Аналитический метод	0.10	–
149	507398.32	3309922.70	Аналитический метод	0.10	–
150	507316.23	3309888.11	Аналитический метод	0.10	–
151	507258.80	3309655.22	Аналитический метод	0.10	–
152	506943.53	3309256.06	Аналитический метод	0.10	–
153	506927.78	3309247.61	Аналитический метод	0.10	–
136	506929.38	3309243.93	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
154	507533.86	3310295.46	Аналитический метод	0.10	–
155	507537.02	3310345.81	Аналитический метод	0.10	–
156	507482.15	3310391.48	Аналитический метод	0.10	–
157	507482.73	3310416.32	Аналитический метод	0.10	–
158	507450.79	3310453.65	Аналитический метод	0.10	–
159	507431.20	3310513.75	Аналитический метод	0.10	–
160	507428.22	3310509.97	Аналитический метод	0.10	–
161	507447.23	3310451.65	Аналитический метод	0.10	–

162	507478.70	3310414.89	Аналитический метод	0.10	–
163	507478.10	3310389.64	Аналитический метод	0.10	–
164	507532.90	3310344.04	Аналитический метод	0.10	–
165	507529.75	3310293.97	Аналитический метод	0.10	–
154	507533.86	3310295.46	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
166	507129.78	3311091.44	Аналитический метод	0.10	–
167	507136.19	3311097.19	Аналитический метод	0.10	–
168	507099.36	3311156.05	Аналитический метод	0.10	–
169	507034.27	3311258.32	Аналитический метод	0.10	–
170	507004.50	3311286.96	Аналитический метод	0.10	–
171	506976.69	3311313.59	Аналитический метод	0.10	–
172	506968.21	3311316.18	Аналитический метод	0.10	–
173	507001.73	3311284.08	Аналитический метод	0.10	–
174	507031.16	3311255.77	Аналитический метод	0.10	–
175	507095.98	3311153.92	Аналитический метод	0.10	–
176	507131.01	3311097.93	Аналитический метод	0.10	–
177	507127.74	3311094.99	Аналитический метод	0.10	–
166	507129.78	3311091.44	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
178	506962.18	3311327.49	Аналитический метод	0.10	–
179	506947.87	3311341.19	Аналитический метод	0.10	–
180	506937.52	3311351.19	Аналитический метод	0.10	–
181	506987.03	3311439.99	Аналитический метод	0.10	–
182	507021.40	3311500.09	Аналитический метод	0.10	–
183	507021.44	3311500.15	Аналитический метод	0.10	–
184	507025.88	3311513.08	Аналитический метод	0.10	–
185	507018.04	3311502.26	Аналитический метод	0.10	–
186	506983.55	3311441.96	Аналитический метод	0.10	–
187	506932.53	3311350.45	Аналитический метод	0.10	–
188	506945.10	3311338.31	Аналитический метод	0.10	–
189	506960.75	3311323.32	Аналитический метод	0.10	–
178	506962.18	3311327.49	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
190	510050.04	3316714.09	Аналитический метод	0.10	–
191	510028.40	3316727.46	Аналитический метод	0.10	–
192	510026.65	3316723.85	Аналитический метод	0.10	–
193	510048.29	3316710.47	Аналитический метод	0.10	–
190	510050.04	3316714.09	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
194	509709.64	3317649.54	Аналитический метод	0.10	–
195	509713.79	3317649.33	Аналитический метод	0.10	–
196	509677.01	3317805.26	Аналитический метод	0.10	–
197	509671.99	3317809.11	Аналитический метод	0.10	–
194	509709.64	3317649.54	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
198	508781.93	3319341.39	Аналитический метод	0.10	–
199	508776.13	3319350.76	Аналитический метод	0.10	–
200	508767.74	3319356.73	Аналитический метод	0.10	–
201	508773.54	3319347.36	Аналитический метод	0.10	–
198	508781.93	3319341.39	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
202	508754.70	3319921.53	Аналитический метод	0.10	–
203	508756.86	3319925.68	Аналитический метод	0.10	–
204	508753.86	3319928.58	Аналитический метод	0.10	–
205	508751.72	3319924.47	Аналитический метод	0.10	–
202	508754.70	3319921.53	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
206	508818.39	3320037.92	Аналитический метод	0.10	–
207	508822.37	3320036.96	Аналитический метод	0.10	–
208	508846.80	3320089.11	Аналитический метод	0.10	–
209	508856.86	3320110.58	Аналитический метод	0.10	–
210	508906.92	3320309.99	Аналитический метод	0.10	–
211	508922.05	3320509.24	Аналитический метод	0.10	–
212	508927.22	3320591.25	Аналитический метод	0.10	–
213	508934.22	3320699.00	Аналитический метод	0.10	–
214	508938.59	3320738.82	Аналитический метод	0.10	–

215	508861.25	3320952.44	Аналитический метод	0.10	–
216	508716.15	3321177.96	Аналитический метод	0.10	–
217	508682.42	3321367.87	Аналитический метод	0.10	–
218	508560.96	3321536.13	Аналитический метод	0.10	–
219	508372.69	3321746.30	Аналитический метод	0.10	–
220	508230.65	3321881.05	Аналитический метод	0.10	–
221	508243.66	3322358.38	Аналитический метод	0.10	–
222	508210.25	3322624.28	Аналитический метод	0.10	–
223	508148.79	3322880.33	Аналитический метод	0.10	–
224	508170.54	3322967.17	Аналитический метод	0.10	–
225	508190.60	3322986.72	Аналитический метод	0.10	–
226	508199.86	3323035.10	Аналитический метод	0.10	–
227	508128.50	3323194.87	Аналитический метод	0.10	–
228	508113.05	3323253.83	Аналитический метод	0.10	–
229	508064.44	3323330.03	Аналитический метод	0.10	–
230	508056.18	3323373.63	Аналитический метод	0.10	–
231	508052.34	3323444.28	Аналитический метод	0.10	–
232	508028.55	3323508.09	Аналитический метод	0.10	–
233	508019.29	3323559.79	Аналитический метод	0.10	–
234	508025.71	3323593.98	Аналитический метод	0.10	–
235	507950.83	3323633.48	Аналитический метод	0.10	–
236	507948.85	3323630.01	Аналитический метод	0.10	–
237	508021.23	3323591.82	Аналитический метод	0.10	–
238	508015.23	3323559.81	Аналитический метод	0.10	–
239	508024.67	3323507.03	Аналитический метод	0.10	–
240	508048.38	3323443.45	Аналитический метод	0.10	–
241	508052.20	3323373.14	Аналитический метод	0.10	–
242	508060.66	3323328.52	Аналитический метод	0.10	–
243	508109.34	3323252.20	Аналитический метод	0.10	–
244	508124.72	3323193.54	Аналитический метод	0.10	–
245	508195.69	3323034.62	Аналитический метод	0.10	–
246	508186.90	3322988.71	Аналитический метод	0.10	–
247	508166.94	3322969.24	Аналитический метод	0.10	–
248	508144.67	3322880.35	Аналитический метод	0.10	–
249	508206.31	3322623.56	Аналитический метод	0.10	–
250	508239.65	3322358.18	Аналитический метод	0.10	–
251	508226.60	3321879.38	Аналитический метод	0.10	–
252	508369.82	3321743.51	Аналитический метод	0.10	–
253	508557.84	3321533.61	Аналитический метод	0.10	–
254	508678.64	3321366.27	Аналитический метод	0.10	–
255	508712.35	3321176.47	Аналитический метод	0.10	–
256	508857.64	3320950.65	Аналитический метод	0.10	–
257	508934.51	3320738.33	Аналитический метод	0.10	–
258	508930.24	3320699.35	Аналитический метод	0.10	–
259	508923.23	3320591.51	Аналитический метод	0.10	–
260	508918.06	3320509.51	Аналитический метод	0.10	–
261	508902.95	3320310.63	Аналитический метод	0.10	–
262	508853.07	3320111.93	Аналитический метод	0.10	–
263	508842.03	3320088.37	Аналитический метод	0.10	–
206	508818.39	3320037.92	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
264	506627.04	3326956.88	Аналитический метод	0.10	–
265	506595.83	3327062.90	Аналитический метод	0.10	–
266	506568.95	3327210.77	Аналитический метод	0.10	–
267	506451.28	3327248.78	Аналитический метод	0.10	–
268	506427.43	3327256.49	Аналитический метод	0.10	–
269	506155.82	3327834.43	Аналитический метод	0.10	–
270	506078.27	3328053.69	Аналитический метод	0.10	–
271	506014.71	3328335.46	Аналитический метод	0.10	–
272	505991.39	3328410.06	Аналитический метод	0.10	–
273	506002.72	3328504.03	Аналитический метод	0.10	–
274	506005.68	3328528.33	Аналитический метод	0.10	–
275	506001.78	3328529.38	Аналитический метод	0.10	–
276	505998.75	3328504.51	Аналитический метод	0.10	–
277	505987.32	3328409.69	Аналитический метод	0.10	–
278	506010.84	3328334.42	Аналитический метод	0.10	–
279	506074.42	3328052.58	Аналитический метод	0.10	–

280	506152.11	3327832.91	Аналитический метод	0.10	–
281	506424.54	3327253.22	Аналитический метод	0.10	–
282	506453.88	3327243.74	Аналитический метод	0.10	–
283	506565.44	3327207.70	Аналитический метод	0.10	–
284	506591.93	3327061.98	Аналитический метод	0.10	–
285	506624.19	3326952.48	Аналитический метод	0.10	–
264	506627.04	3326956.88	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
286	506008.49	3328551.43	Аналитический метод	0.10	–
287	506013.75	3328594.72	Аналитический метод	0.10	–
288	506018.87	3328694.33	Аналитический метод	0.10	–
289	506013.16	3328702.32	Аналитический метод	0.10	–
290	506009.69	3328716.89	Аналитический метод	0.10	–
291	506013.79	3328736.21	Аналитический метод	0.10	–
292	506021.58	3328754.09	Аналитический метод	0.10	–
293	506026.15	3328883.36	Аналитический метод	0.10	–
294	506021.83	3328874.39	Аналитический метод	0.10	–
295	506017.61	3328754.99	Аналитический метод	0.10	–
296	506009.96	3328737.43	Аналитический метод	0.10	–
297	506005.59	3328716.84	Аналитический метод	0.10	–
298	506009.45	3328700.63	Аналитический метод	0.10	–
299	506014.81	3328693.14	Аналитический метод	0.10	–
300	506009.76	3328595.06	Аналитический метод	0.10	–
301	506004.58	3328552.46	Аналитический метод	0.10	–
286	506008.49	3328551.43	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
302	505918.87	3329725.01	Аналитический метод	0.10	–
303	505923.77	3329723.28	Аналитический метод	0.10	–
304	505733.87	3330239.36	Аналитический метод	0.10	–
305	505736.19	3330264.42	Аналитический метод	0.10	–
306	505731.32	3330287.80	Аналитический метод	0.10	–
307	505720.78	3330300.10	Аналитический метод	0.10	–
308	505677.36	3330690.69	Аналитический метод	0.10	–
309	506586.86	3332802.79	Аналитический метод	0.10	–
310	506583.09	3332804.14	Аналитический метод	0.10	–
311	505673.27	3330691.30	Аналитический метод	0.10	–
312	505716.94	3330298.44	Аналитический метод	0.10	–
313	505727.62	3330285.98	Аналитический метод	0.10	–
314	505732.15	3330264.20	Аналитический метод	0.10	–
315	505729.81	3330238.83	Аналитический метод	0.10	–
302	505918.87	3329725.01	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
316	506645.75	3333222.00	Аналитический метод	0.10	–
317	506780.59	3334216.52	Аналитический метод	0.10	–
318	506729.36	3335721.97	Аналитический метод	0.10	–
319	506779.36	3335838.43	Аналитический метод	0.10	–
320	506775.73	3335840.11	Аналитический метод	0.10	–
321	506725.34	3335722.73	Аналитический метод	0.10	–
322	506776.58	3334216.72	Аналитический метод	0.10	–
323	506643.99	3333238.77	Аналитический метод	0.10	–
316	506645.75	3333222.00	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
324	507021.58	3337185.67	Аналитический метод	0.10	–
325	507015.46	3337192.72	Аналитический метод	0.10	–
326	506999.20	3337291.08	Аналитический метод	0.10	–
327	506975.14	3337616.08	Аналитический метод	0.10	–
328	507074.06	3338061.72	Аналитический метод	0.10	–
329	507093.46	3338289.28	Аналитический метод	0.10	–
330	507136.17	3338451.62	Аналитический метод	0.10	–
331	507164.75	3338547.28	Аналитический метод	0.10	–
332	507170.71	3338615.20	Аналитический метод	0.10	–
333	507177.22	3338699.89	Аналитический метод	0.10	–
334	507190.06	3338827.17	Аналитический метод	0.10	–
335	507207.40	3339085.15	Аналитический метод	0.10	–
336	507208.09	3339174.40	Аналитический метод	0.10	–
337	507437.77	3339907.66	Аналитический метод	0.10	–
338	507567.27	3340093.01	Аналитический метод	0.10	–

339	508222.54	3340596.91	Аналитический метод	0.10	–
340	508293.58	3340612.20	Аналитический метод	0.10	–
341	508514.00	3341064.99	Аналитический метод	0.10	–
342	508523.56	3341091.47	Аналитический метод	0.10	–
343	508520.99	3341092.48	Аналитический метод	0.10	–
344	508518.08	3341086.03	Аналитический метод	0.10	–
345	508517.45	3341086.30	Аналитический метод	0.10	–
346	508510.31	3341066.55	Аналитический метод	0.10	–
347	508290.84	3340615.70	Аналитический метод	0.10	–
348	508220.81	3340600.63	Аналитический метод	0.10	–
349	507564.34	3340095.81	Аналитический метод	0.10	–
350	507434.14	3339909.44	Аналитический метод	0.10	–
351	507204.09	3339175.03	Аналитический метод	0.10	–
352	507203.40	3339085.30	Аналитический метод	0.10	–
353	507186.07	3338827.50	Аналитический метод	0.10	–
354	507173.24	3338700.24	Аналитический метод	0.10	–
355	507166.73	3338615.53	Аналитический метод	0.10	–
356	507160.80	3338548.04	Аналитический метод	0.10	–
357	507132.32	3338452.70	Аналитический метод	0.10	–
358	507089.50	3338289.96	Аналитический метод	0.10	–
359	507070.09	3338062.32	Аналитический метод	0.10	–
360	506971.10	3337616.37	Аналитический метод	0.10	–
361	506995.23	3337290.60	Аналитический метод	0.10	–
362	507011.25	3337193.64	Аналитический метод	0.10	–
324	507021.58	3337185.67	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
363	508674.86	3342398.04	Аналитический метод	0.10	–
364	508674.95	3342399.19	Аналитический метод	0.10	–
365	508674.38	3342414.46	Аналитический метод	0.10	–
366	508670.32	3342416.15	Аналитический метод	0.10	–
367	508670.94	3342399.27	Аналитический метод	0.10	–
368	508670.89	3342398.54	Аналитический метод	0.10	–
363	508674.86	3342398.04	Аналитический метод	0.10	–

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

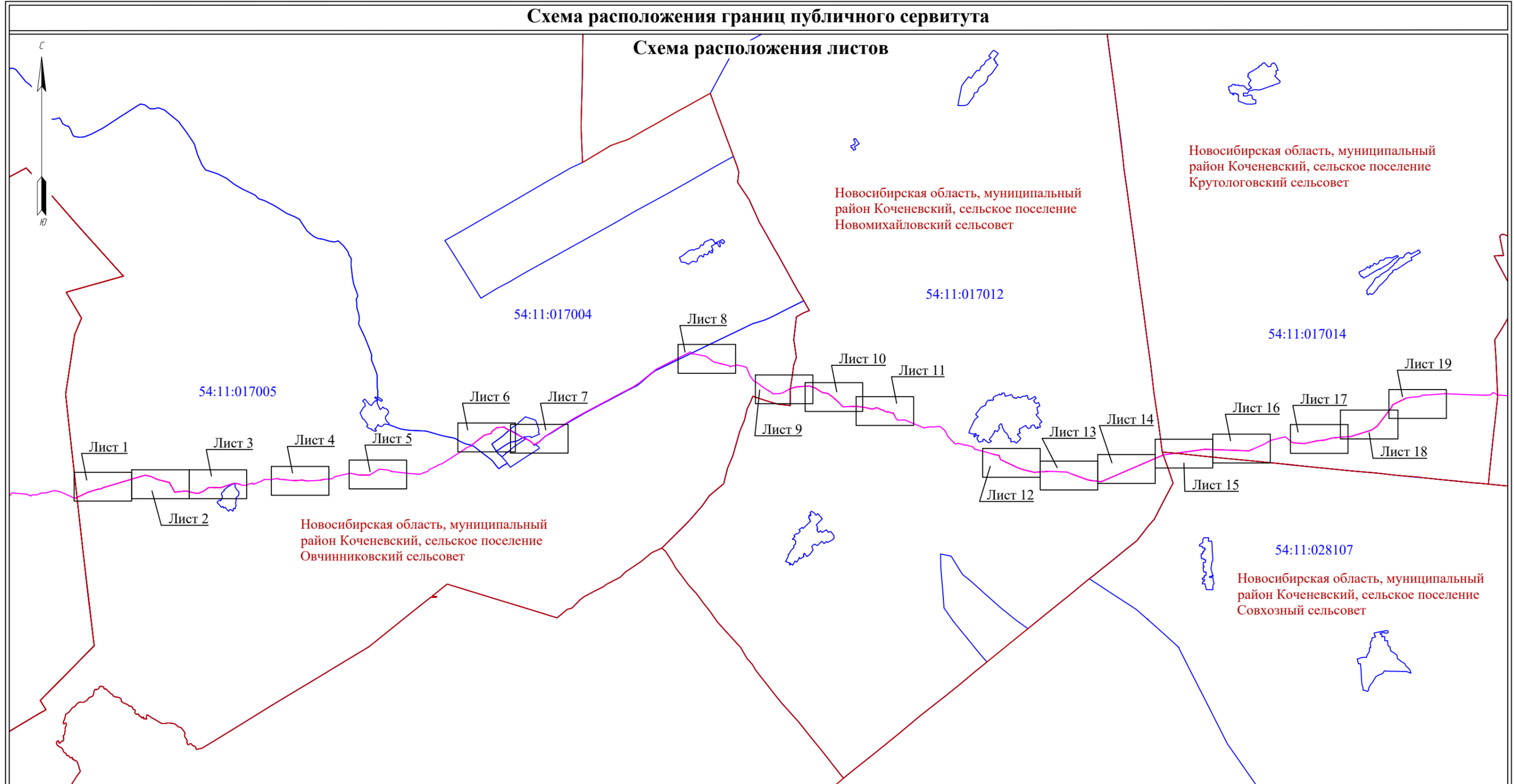
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:130 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

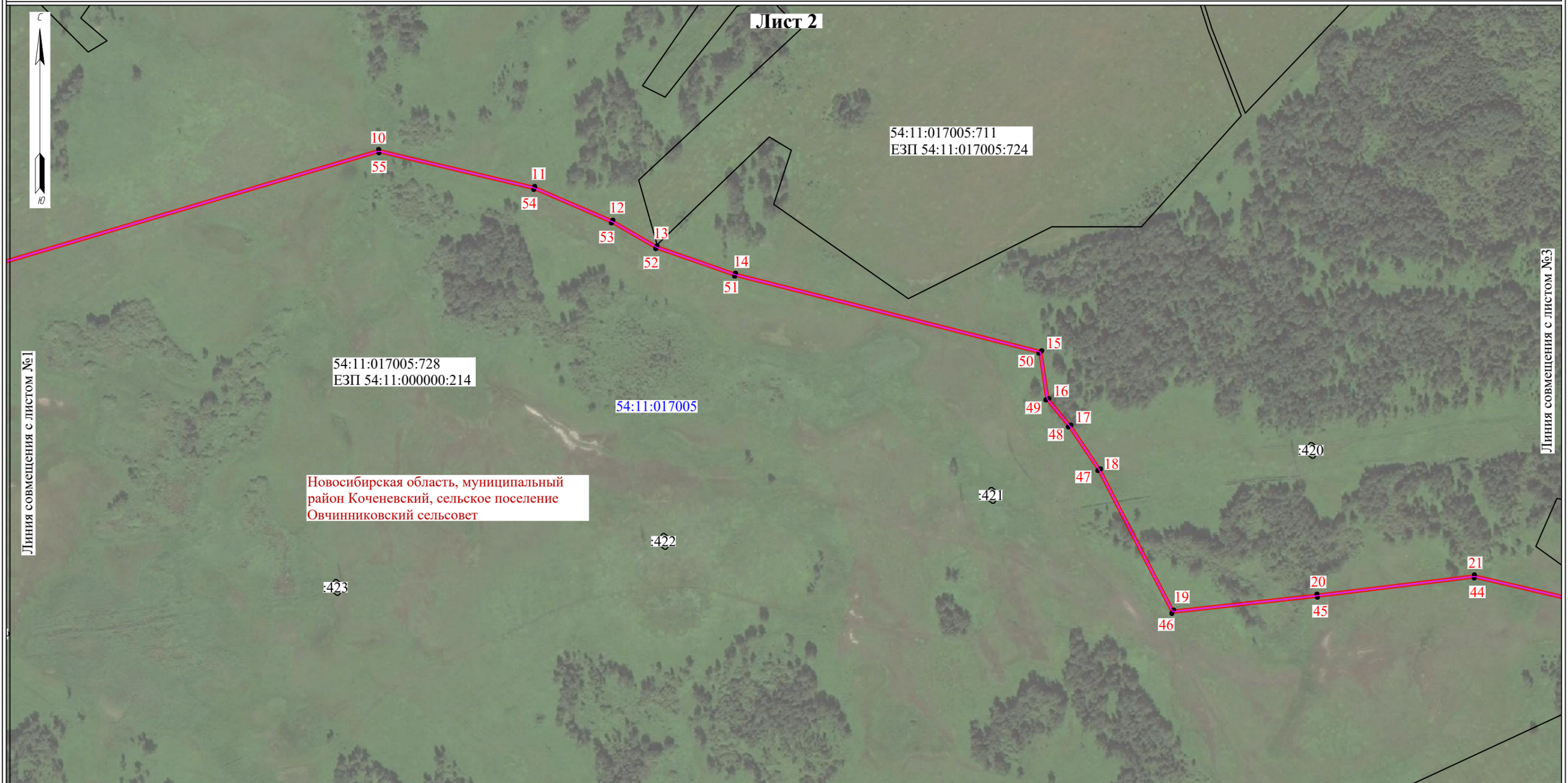
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

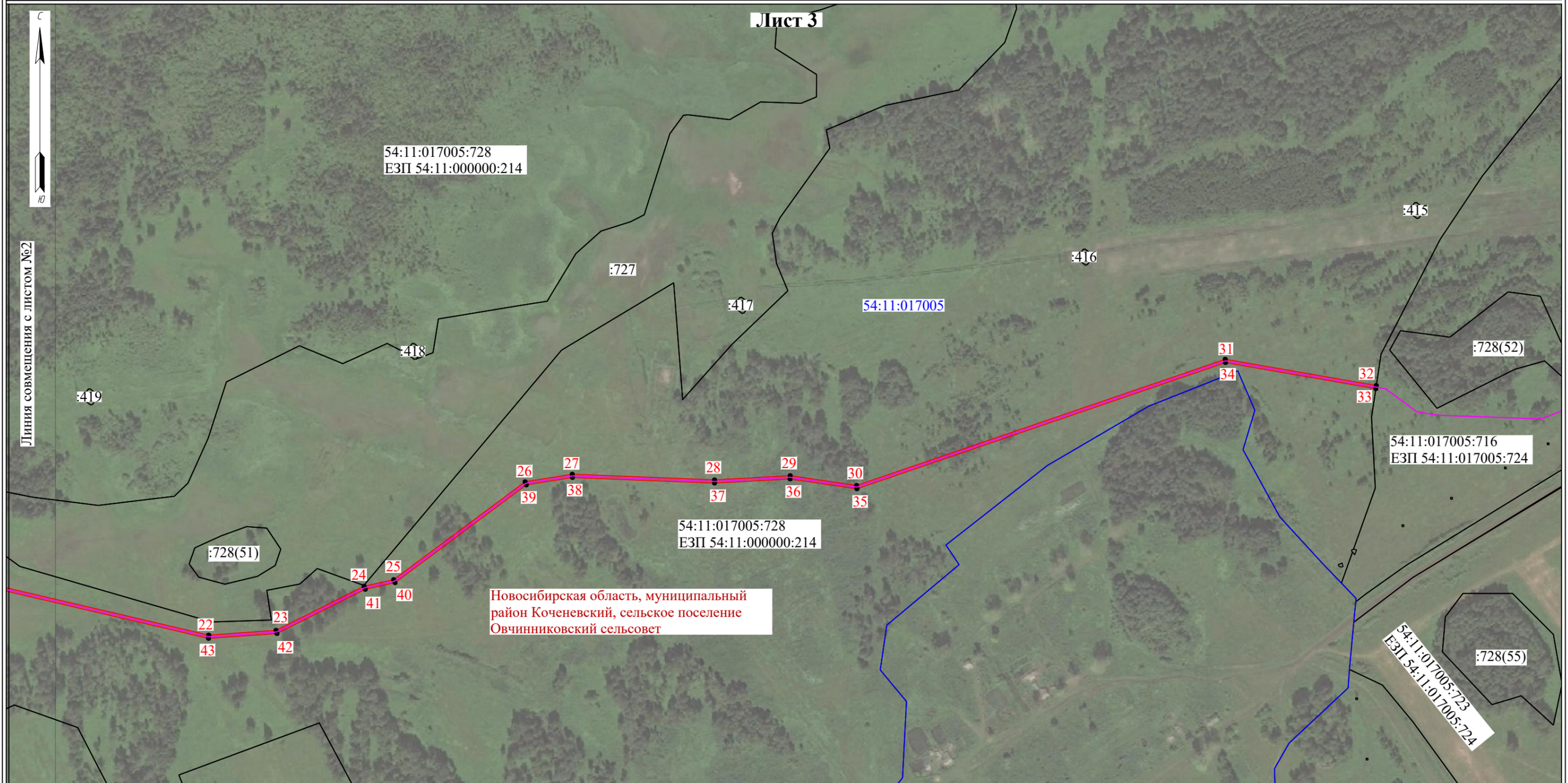
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

• 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



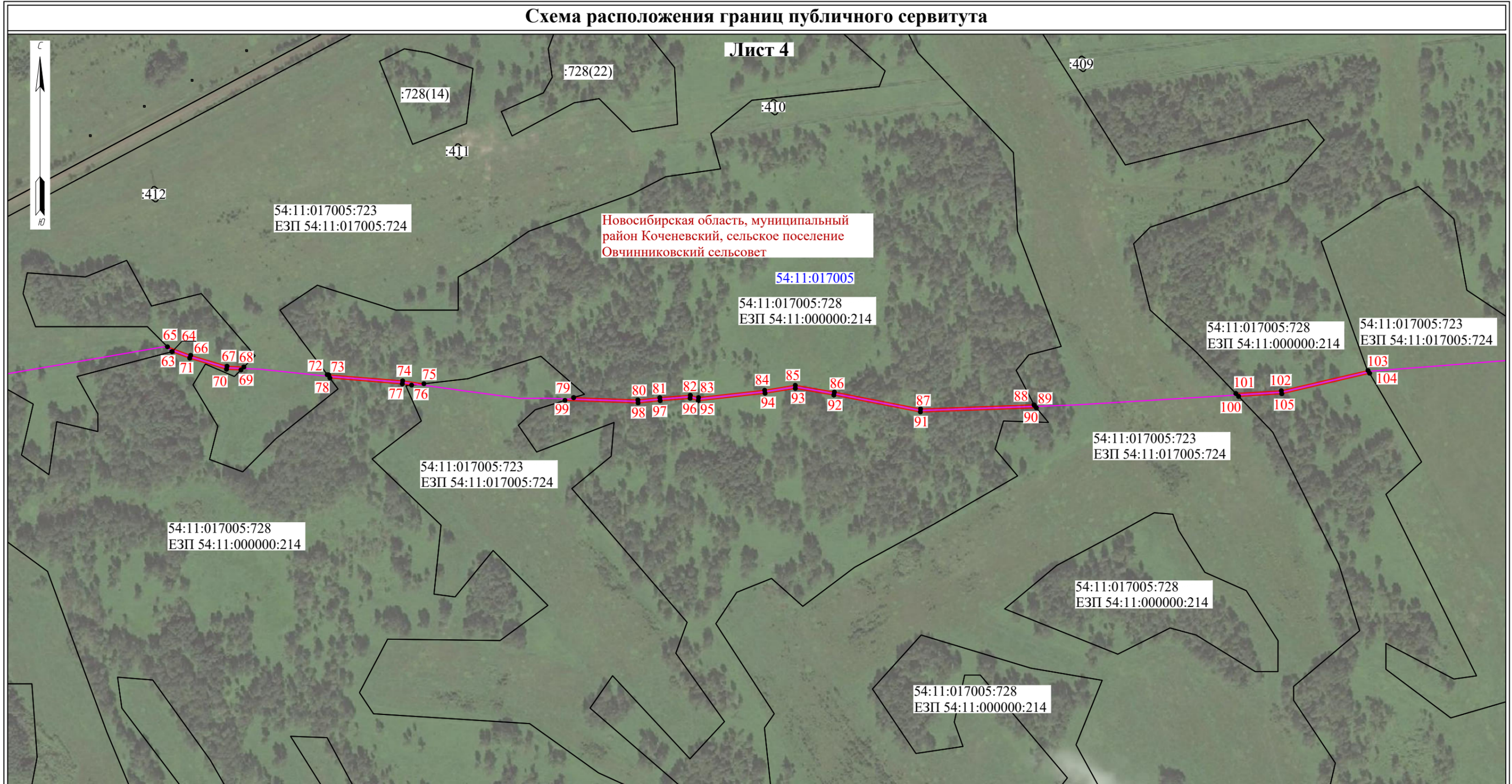
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



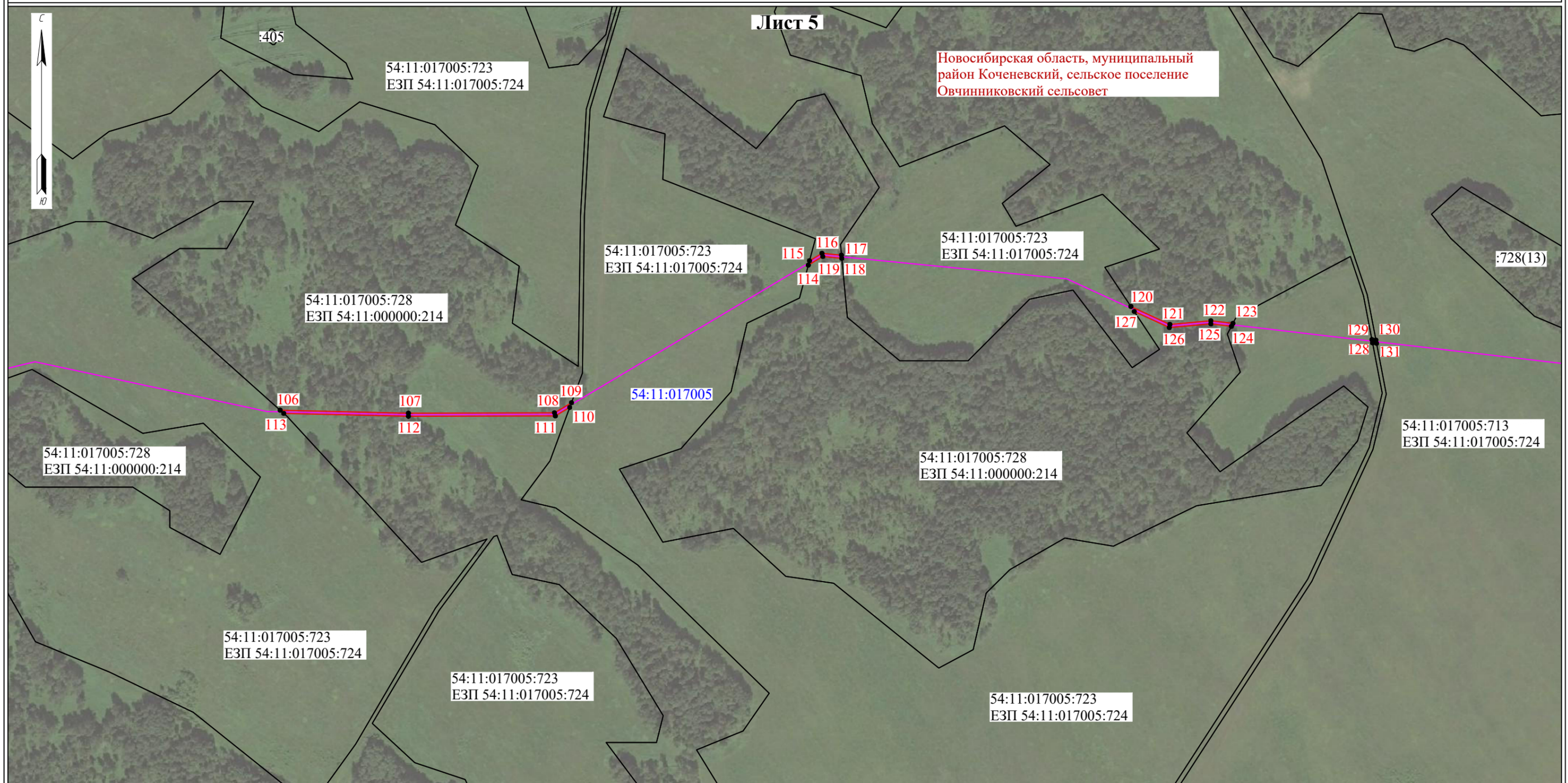
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута



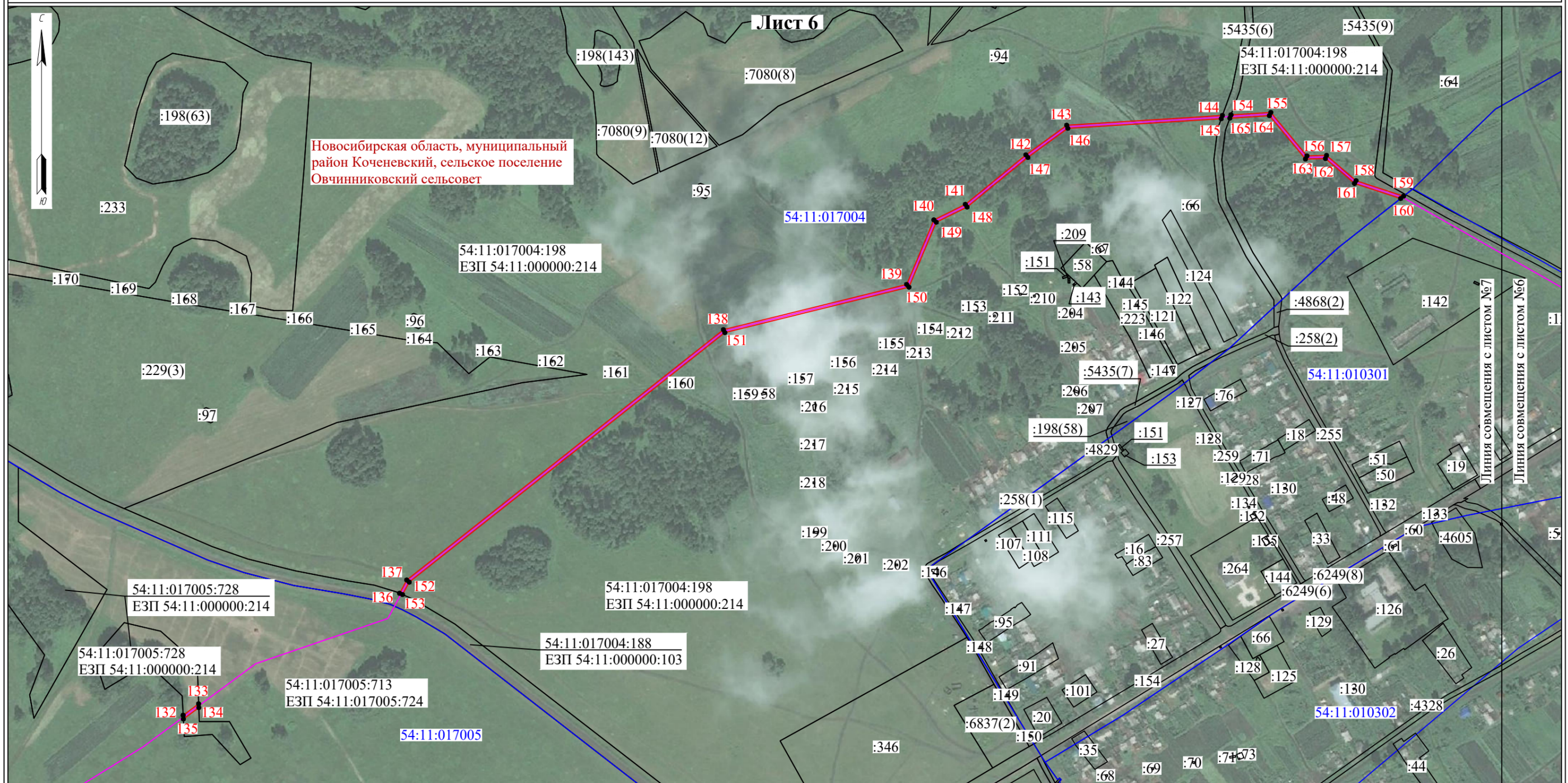
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

## Раздел №4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

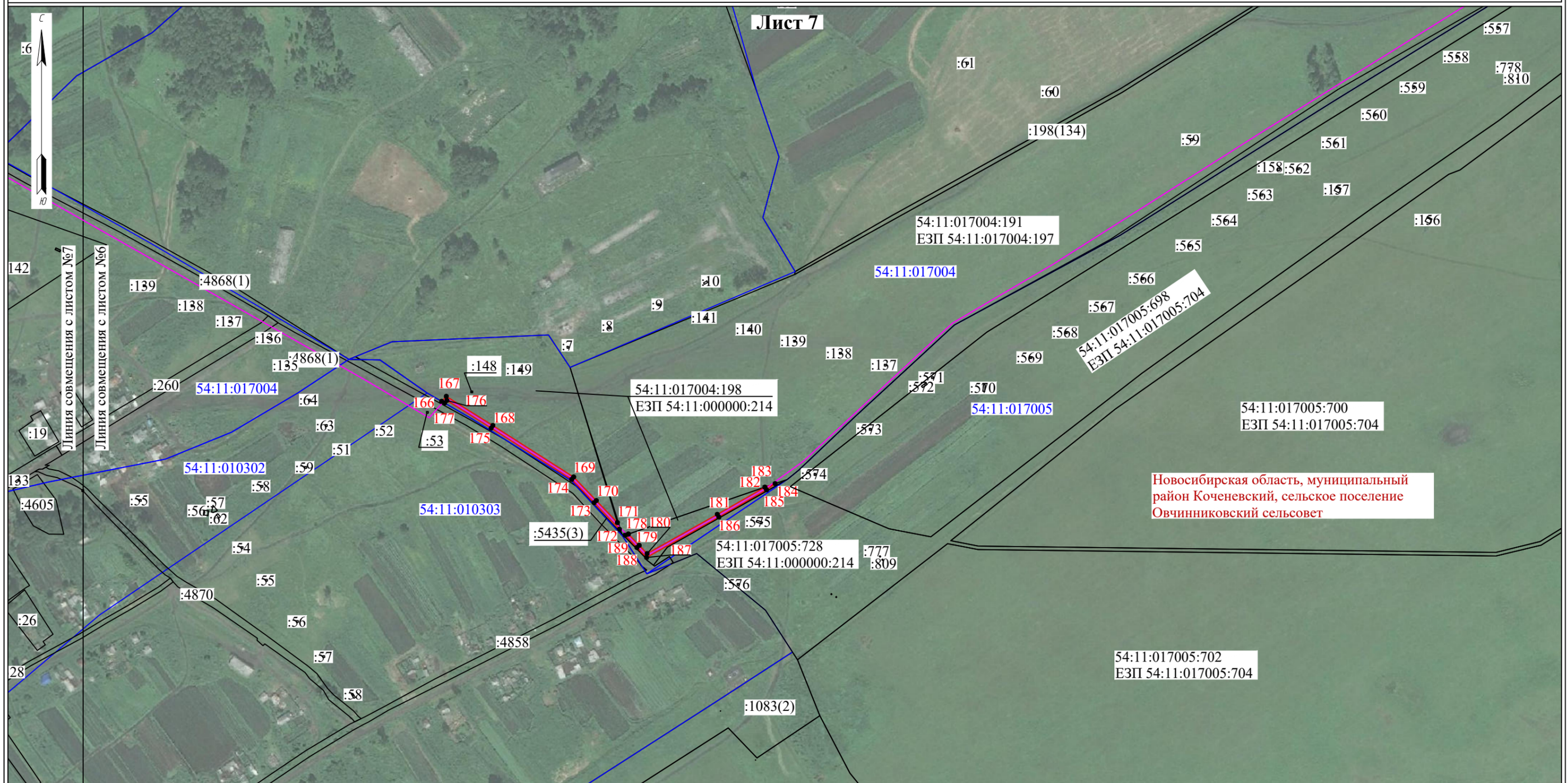
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

## Раздел №4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

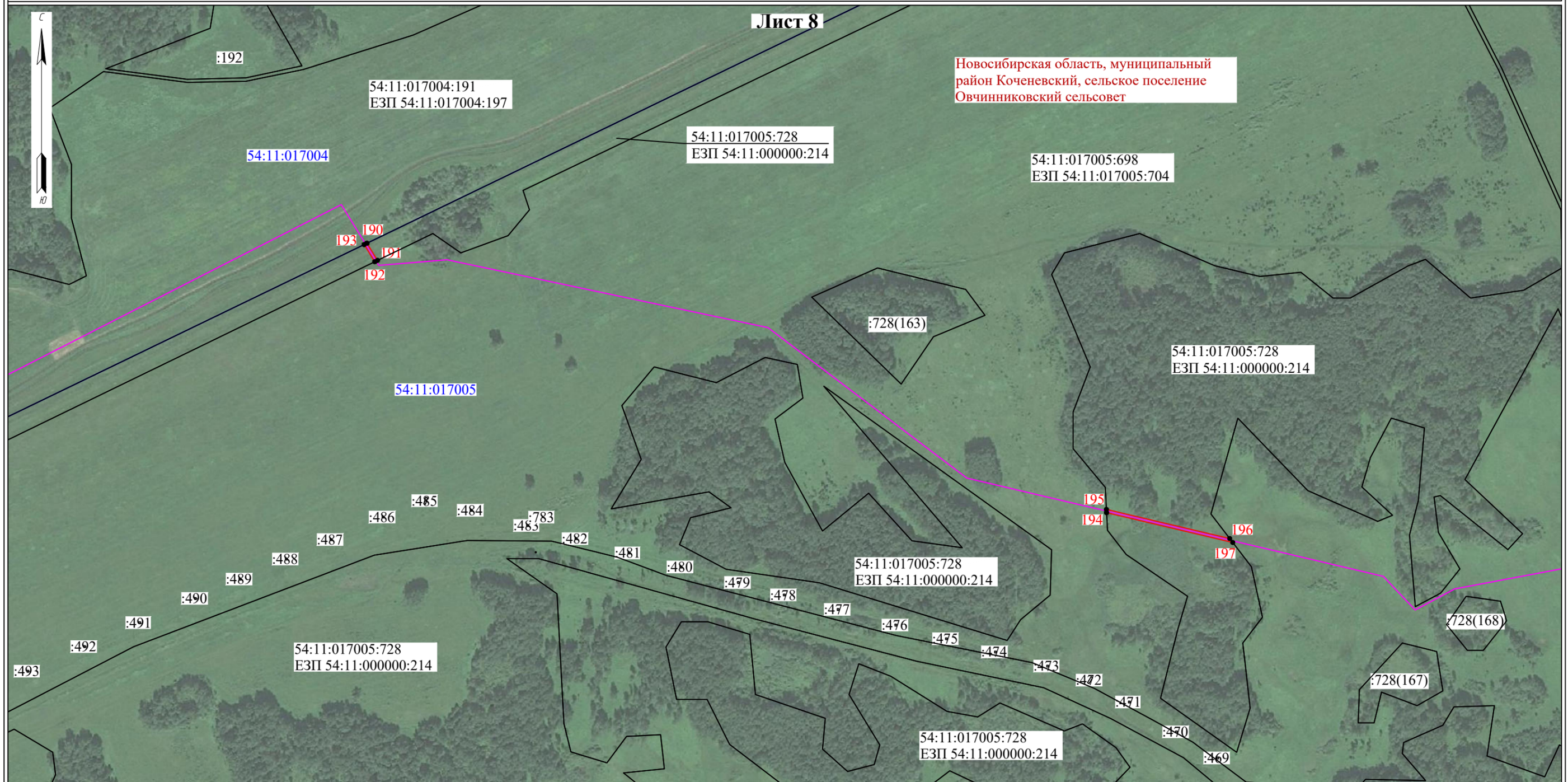
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

# Раздел №4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

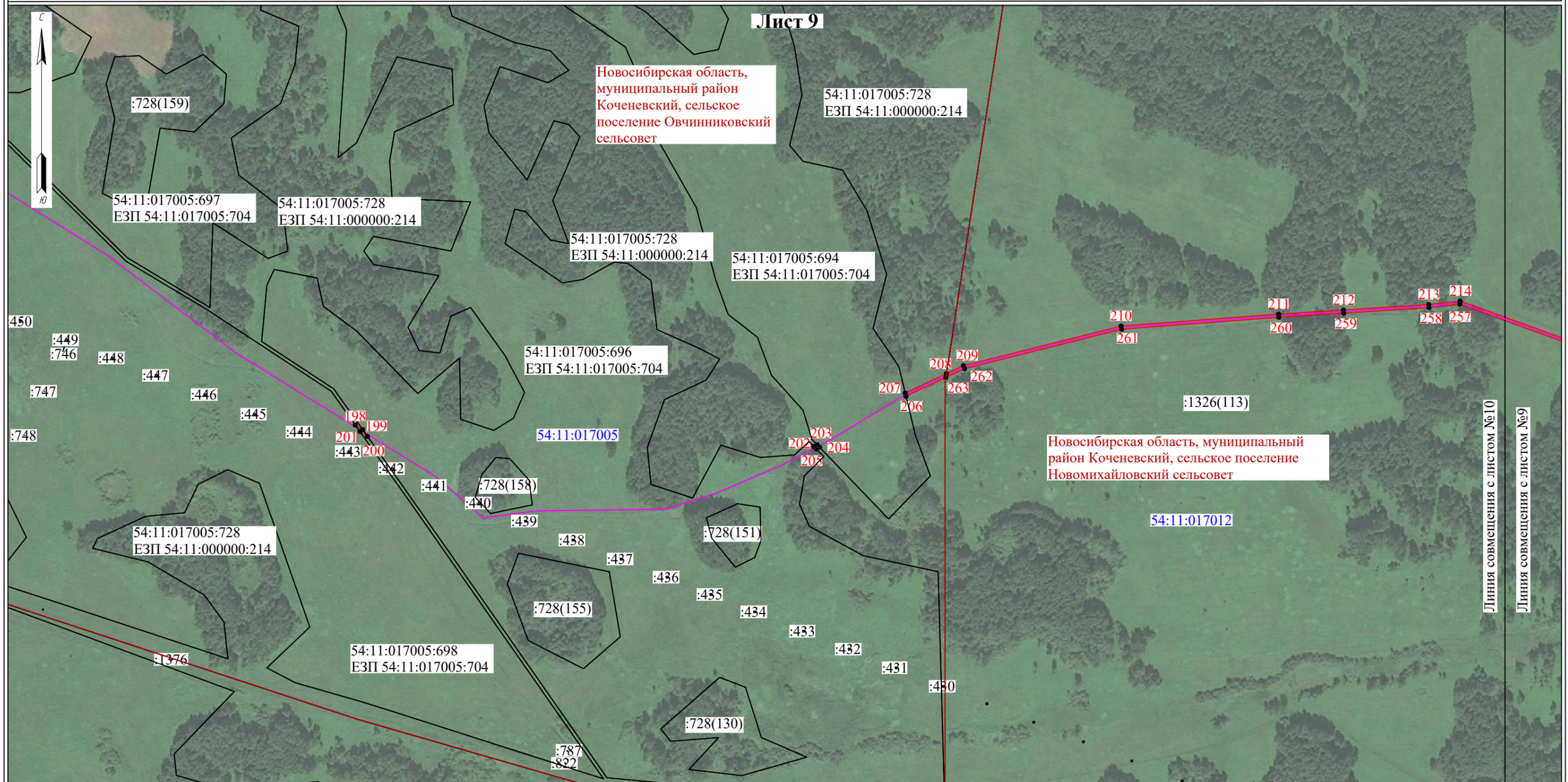
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

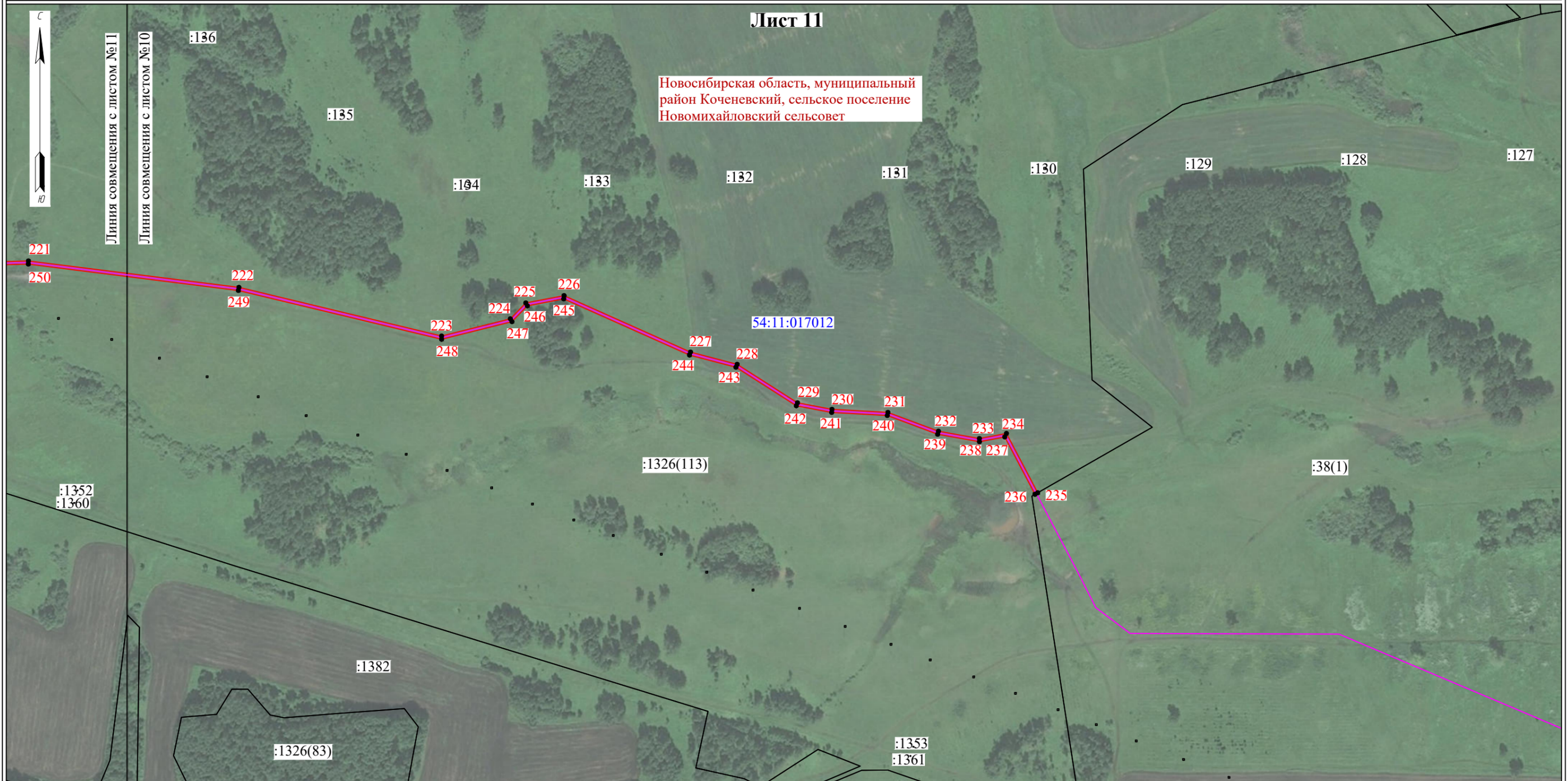
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11

Новосибирская область, муниципальный район Коченевский, сельское поселение Новомихайловский сельсовет



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

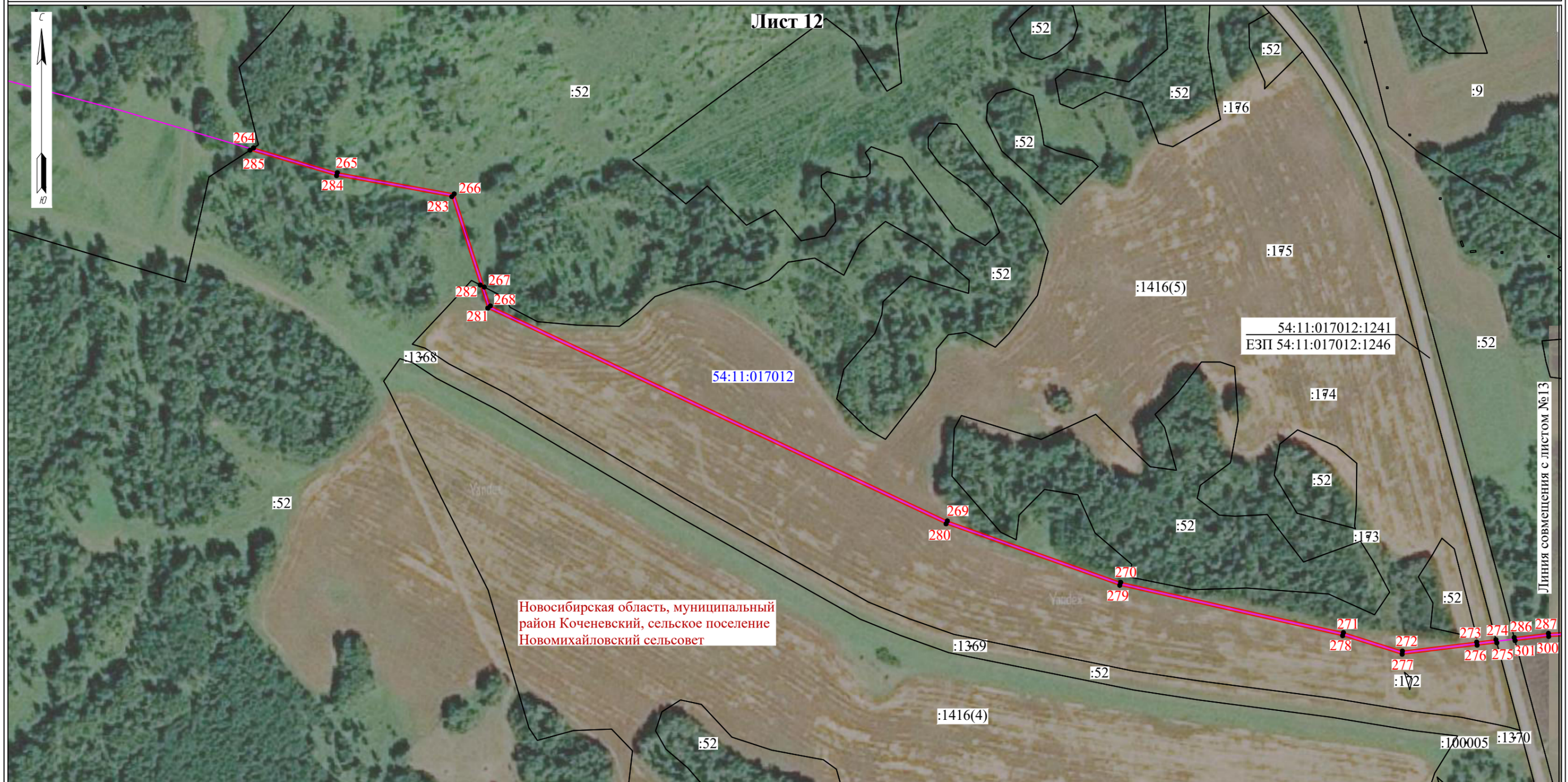
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута

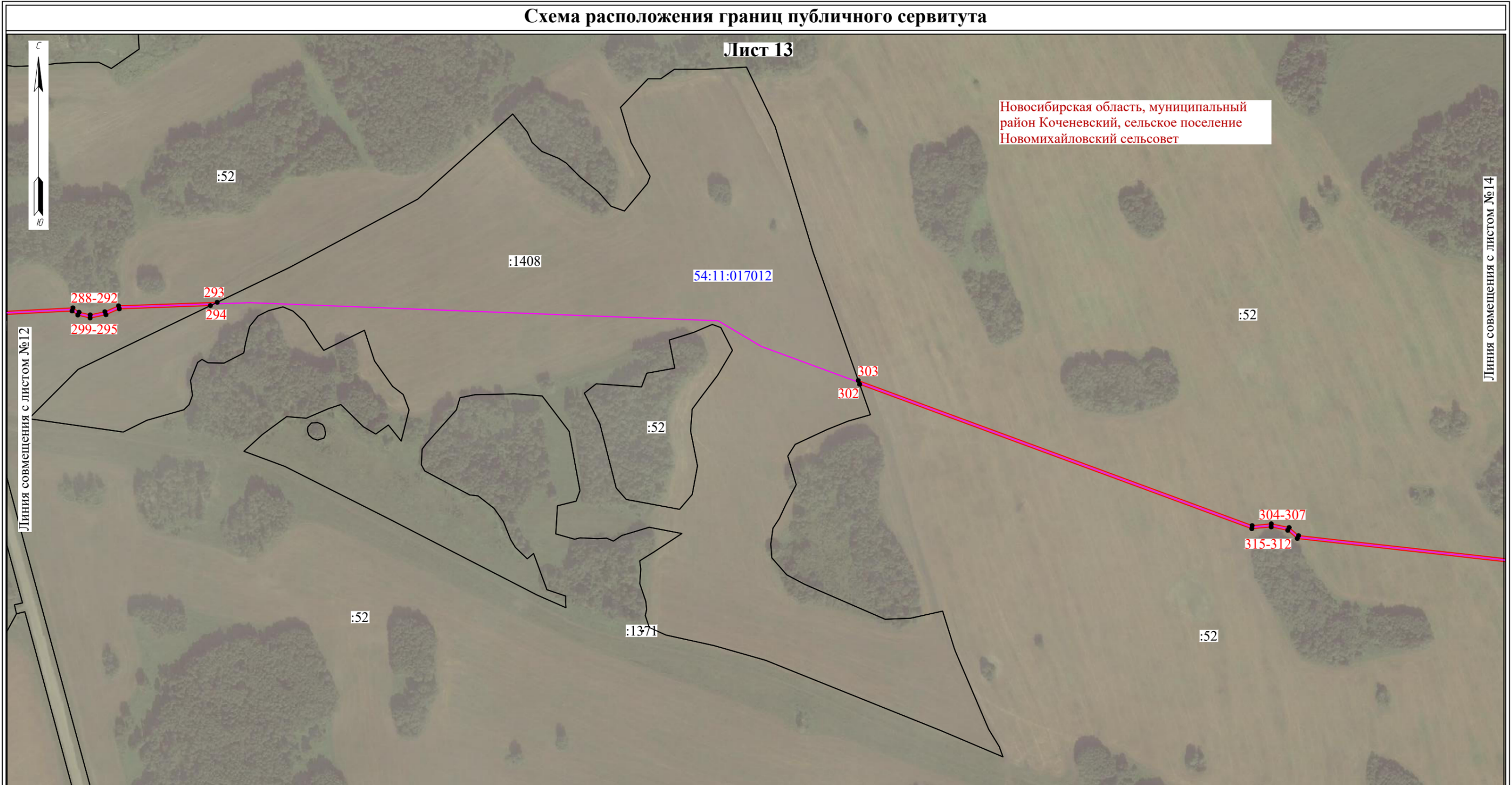


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14

Новосибирская область, муниципальный район Коченевский, сельское поселение Новомихайловский сельсовет



Линия совмещения с листом №13

Линия совмещения с листом №15

:52

54:11:017012

:52

:28

308

311

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

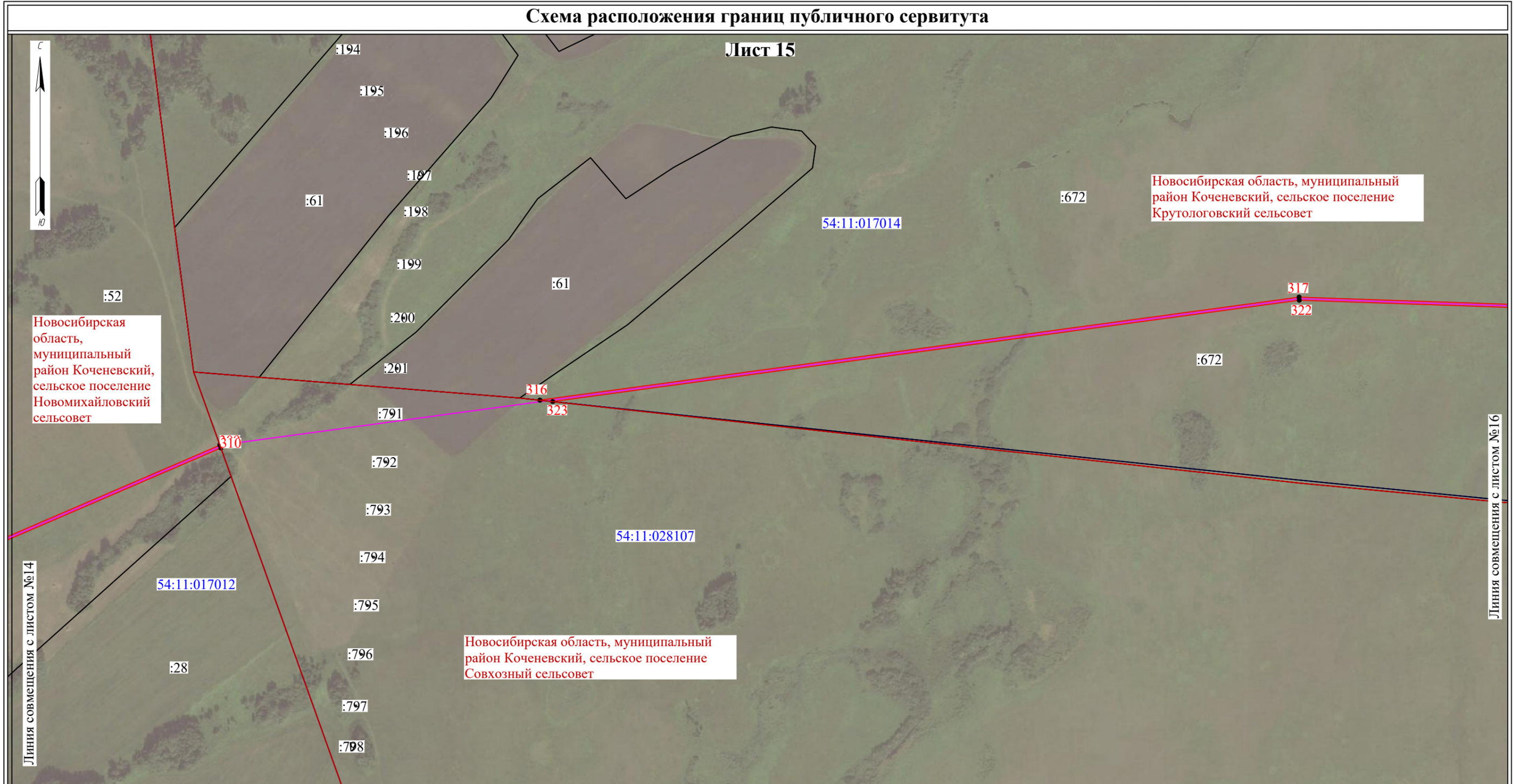
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - - проектные границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16

Новосибирская область, муниципальный район Коченевский, сельское поселение Крутологовский сельсовет

:672

54:11:017014

319

320

318

321

:672

:1408(2)

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

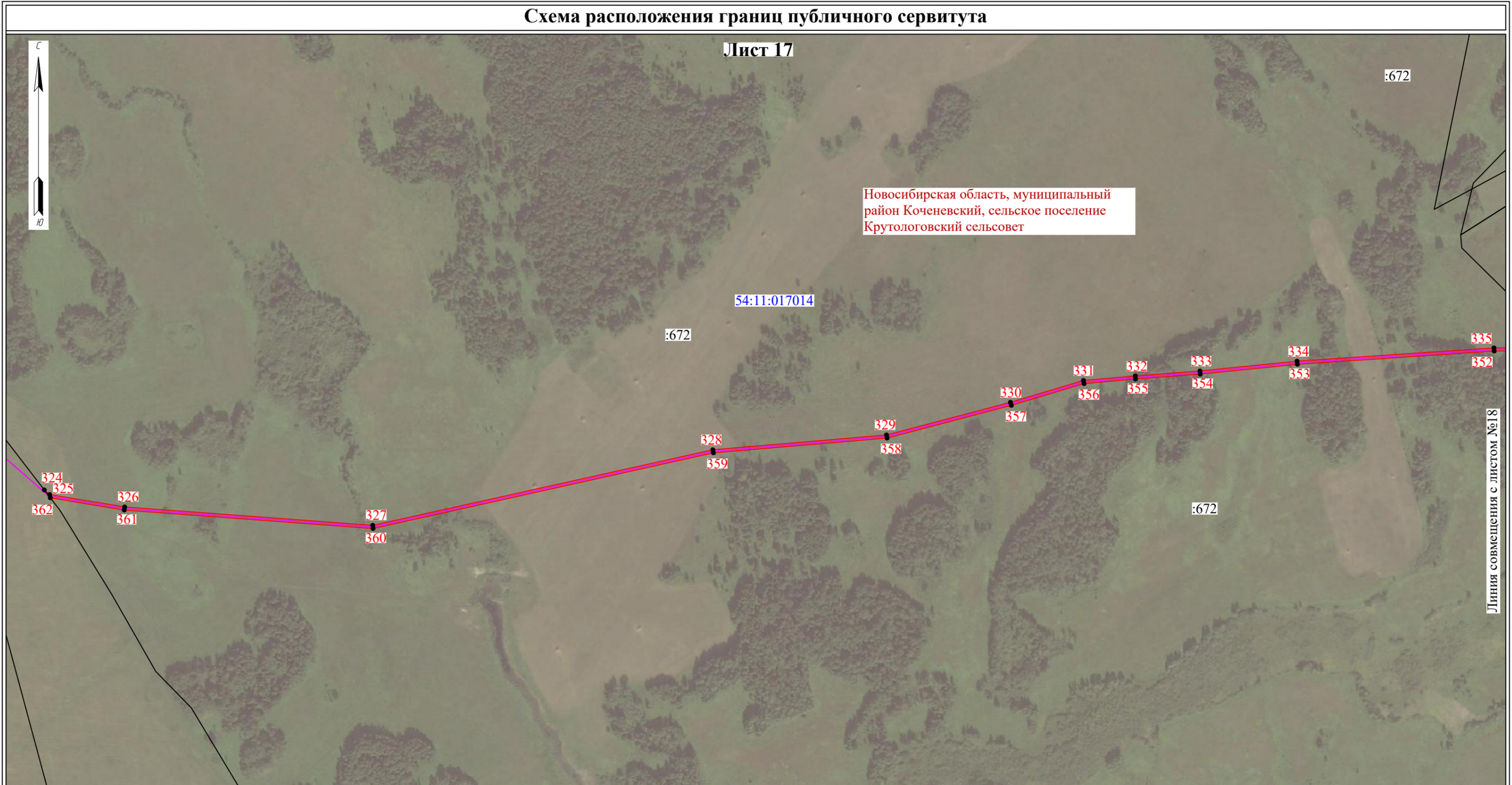
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута



Линия совмещения с листом №15

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Новосибирская область, муниципальный район Коченевский, сельское поселение Крутологовский сельсовет

54:11:017014

:672

:672

Линия совмещения с листом №18

:672

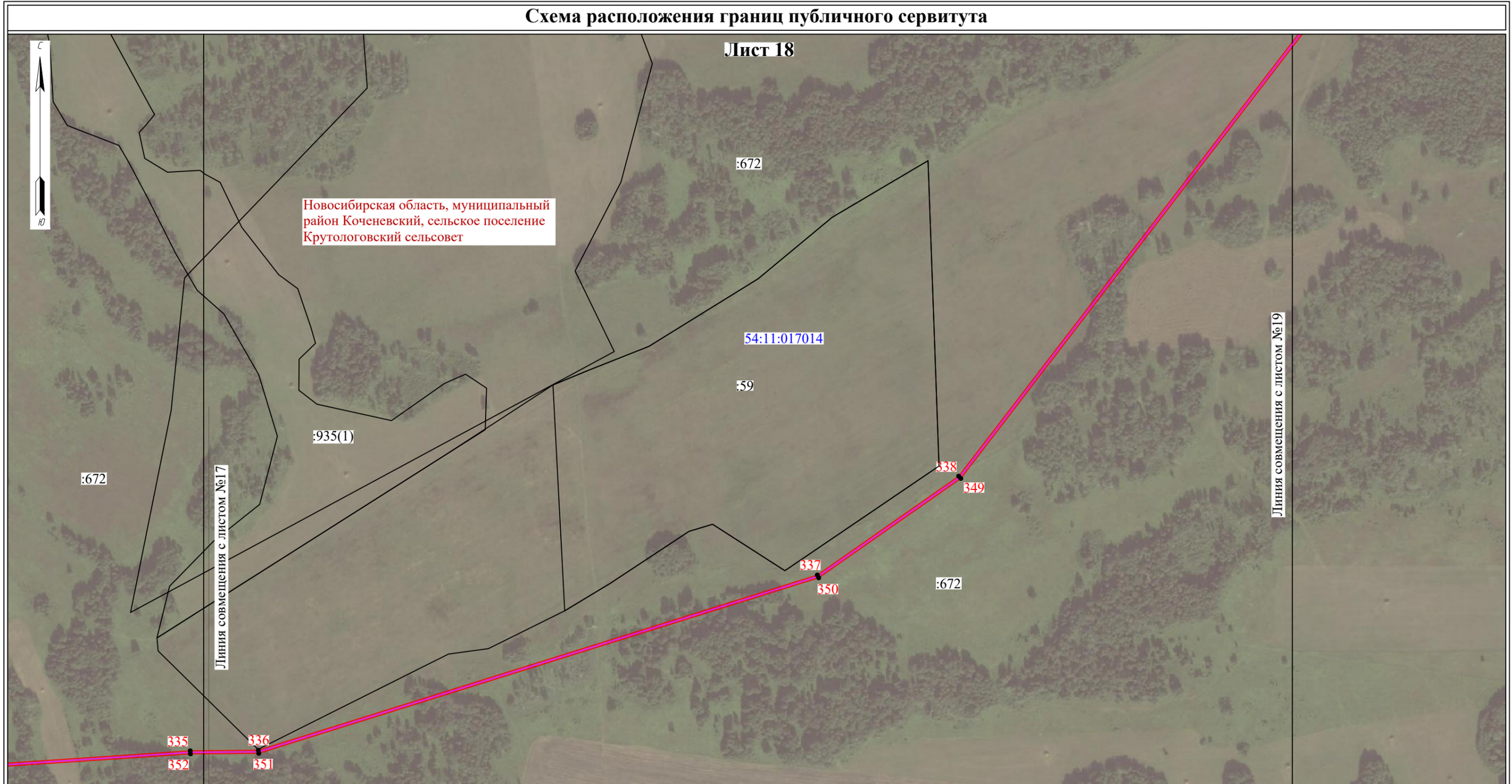
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала
- 54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:11:017005 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

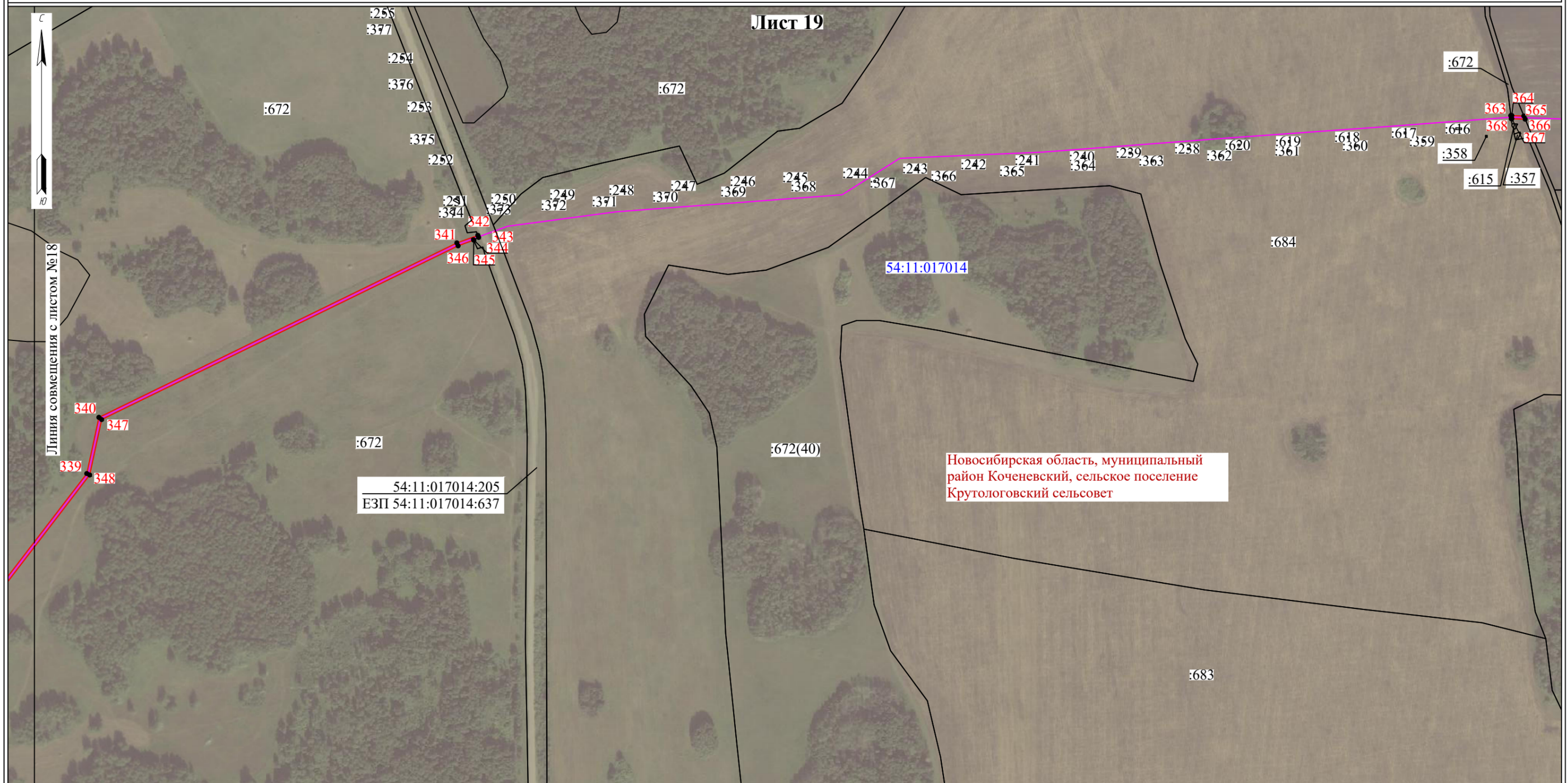
54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Раздел №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - проектные границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - граница кадастрового квартала

54:11:017005:728 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

54:11:017005 - номер кадастрового квартала

- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства**  
**линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Кольванский район, Новотырышкинский, Соколовский, Скалинский сельсоветы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80023 кв.м ± 198 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	514283,63	4169334,84	Аналитический метод	0,20	–
2	514348,45	4169750,63	Аналитический метод	0,20	–
3	514351,08	4169822,01	Аналитический метод	0,20	–
4	514343,66	4169783,63	Аналитический метод	0,20	–
5	514342,47	4169751,21	Аналитический метод	0,20	–
6	514277,82	4169336,55	Аналитический метод	0,20	–
1	514283,63	4169334,84	Аналитический метод	0,20	–
7	515114,14	4171421,22	Аналитический метод	0,20	–
8	515092,82	4171366,55	Аналитический метод	0,20	–
9	514686,33	4171028,98	Аналитический метод	0,20	–
10	514415,31	4170767,54	Аналитический метод	0,20	–
11	514397,20	4170709,60	Аналитический метод	0,20	–
12	514323,29	4170401,48	Аналитический метод	0,20	–
13	514323,98	4170372,94	Аналитический метод	0,20	–
14	514330,05	4170370,43	Аналитический метод	0,20	–
15	514329,31	4170400,84	Аналитический метод	0,20	–
16	514402,98	4170708,00	Аналитический метод	0,20	–
17	514420,57	4170764,28	Аналитический метод	0,20	–
18	514690,33	4171024,50	Аналитический метод	0,20	–
19	515097,84	4171362,93	Аналитический метод	0,20	–
20	515115,48	4171408,15	Аналитический метод	0,20	–
7	515114,14	4171421,22	Аналитический метод	0,20	–
21	515206,27	4171657,46	Аналитический метод	0,20	–
22	515118,90	4171433,44	Аналитический метод	0,20	–
23	515120,24	4171420,36	Аналитический метод	0,20	–
24	515209,99	4171650,50	Аналитический метод	0,20	–
25	516098,92	4171457,36	Аналитический метод	0,20	–

26	516093,47	4171461,20	Аналитический метод	0,20	–
27	515958,53	4171494,00	Аналитический метод	0,20	–
21	515206,27	4171657,46	Аналитический метод	0,20	–
28	516728,00	4172952,69	Аналитический метод	0,20	–
29	516722,25	4172954,44	Аналитический метод	0,20	–
30	516185,98	4171444,58	Аналитический метод	0,20	–
31	516151,17	4171452,14	Аналитический метод	0,20	–
32	516149,31	4171446,41	Аналитический метод	0,20	–
33	516189,86	4171437,60	Аналитический метод	0,20	–
28	516728,00	4172952,69	Аналитический метод	0,20	–
34	527815,11	4180613,59	Аналитический метод	0,20	–
35	527799,00	4180599,58	Аналитический метод	0,20	–
36	527803,47	4180595,51	Аналитический метод	0,20	–
37	527816,09	4180606,49	Аналитический метод	0,20	–
38	528249,78	4180402,86	Аналитический метод	0,20	–
39	528252,56	4180408,17	Аналитический метод	0,20	–
34	527815,11	4180613,59	Аналитический метод	0,20	–
40	529669,38	4183013,75	Аналитический метод	0,20	–
41	529692,03	4182872,87	Аналитический метод	0,20	–
42	529679,18	4182836,18	Аналитический метод	0,20	–
43	529508,97	4182583,10	Аналитический метод	0,20	–
44	529381,97	4182491,26	Аналитический метод	0,20	–
45	529179,18	4182311,01	Аналитический метод	0,20	–
46	529157,25	4182266,87	Аналитический метод	0,20	–
47	529112,68	4182226,48	Аналитический метод	0,20	–
48	529144,28	4181987,28	Аналитический метод	0,20	–
49	528273,80	4180398,20	Аналитический метод	0,20	–
50	528254,26	4180407,37	Аналитический метод	0,20	–
51	528251,49	4180402,06	Аналитический метод	0,20	–
52	528276,36	4180390,38	Аналитический метод	0,20	–
53	529150,48	4181986,12	Аналитический метод	0,20	–
54	529119,04	4182224,14	Аналитический метод	0,20	–
55	529162,11	4182263,19	Аналитический метод	0,20	–
56	529184,04	4182307,29	Аналитический метод	0,20	–

57	529385,73	4182486,58	Аналитический метод	0,20	–
58	529513,35	4182578,86	Аналитический метод	0,20	–
59	529684,58	4182833,48	Аналитический метод	0,20	–
60	529698,19	4182872,33	Аналитический метод	0,20	–
61	529676,15	4183009,44	Аналитический метод	0,20	–
40	529669,38	4183013,75	Аналитический метод	0,20	–
62	529607,43	4183436,84	Аналитический метод	0,20	–
63	529601,99	4183432,92	Аналитический метод	0,20	–
64	529668,06	4183021,96	Аналитический метод	0,20	–
65	529674,82	4183017,66	Аналитический метод	0,20	–
62	529607,43	4183436,84	Аналитический метод	0,20	–
66	529018,97	4185695,89	Аналитический метод	0,20	–
67	529012,62	4185695,01	Аналитический метод	0,20	–
68	529031,80	4185659,58	Аналитический метод	0,20	–
69	529033,71	4185668,65	Аналитический метод	0,20	–
66	529018,97	4185695,89	Аналитический метод	0,20	–
70	528954,48	4185825,97	Аналитический метод	0,20	–
71	528968,83	4185774,79	Аналитический метод	0,20	–
72	528980,77	4185753,31	Аналитический метод	0,20	–
73	528984,36	4185759,19	Аналитический метод	0,20	–
74	528974,41	4185777,09	Аналитический метод	0,20	–
75	528968,07	4185799,73	Аналитический метод	0,20	–
70	528954,48	4185825,97	Аналитический метод	0,20	–
76	528376,95	4187051,70	Аналитический метод	0,20	–
77	528370,69	4187050,89	Аналитический метод	0,20	–
78	528395,52	4186999,21	Аналитический метод	0,20	–
79	528851,25	4186047,69	Аналитический метод	0,20	–
80	528857,53	4186048,70	Аналитический метод	0,20	–
81	528856,53	4186050,56	Аналитический метод	0,20	–
82	528400,92	4187001,81	Аналитический метод	0,20	–
76	528376,95	4187051,70	Аналитический метод	0,20	–
83	527755,49	4188308,83	Аналитический метод	0,20	–
84	527753,76	4188307,48	Аналитический метод	0,20	–

85	527757,68	4188302,49	Аналитический метод	0,20	–
86	527759,41	4188303,84	Аналитический метод	0,20	–
83	527755,49	4188308,83	Аналитический метод	0,20	–
87	527705,74	4188383,57	Аналитический метод	0,20	–
88	527717,08	4188365,17	Аналитический метод	0,20	–
89	527717,31	4188368,30	Аналитический метод	0,20	–
87	527705,74	4188383,57	Аналитический метод	0,20	–
90	527704,92	4188547,20	Аналитический метод	0,20	–
91	527698,94	4188546,41	Аналитический метод	0,20	–
92	527699,48	4188544,19	Аналитический метод	0,20	–
93	527615,27	4188530,28	Аналитический метод	0,20	–
94	527630,92	4188504,91	Аналитический метод	0,20	–
95	527633,95	4188511,42	Аналитический метод	0,20	–
96	527625,07	4188525,82	Аналитический метод	0,20	–
97	527706,82	4188539,33	Аналитический метод	0,20	–
90	527704,92	4188547,20	Аналитический метод	0,20	–
98	527692,31	4188599,43	Аналитический метод	0,20	–
99	527686,26	4188598,93	Аналитический метод	0,20	–
100	527697,50	4188552,37	Аналитический метод	0,20	–
101	527703,48	4188553,15	Аналитический метод	0,20	–
98	527692,31	4188599,43	Аналитический метод	0,20	–
102	529458,60	4191774,75	Аналитический метод	0,20	–
103	529472,87	4191789,57	Аналитический метод	0,20	–
104	529637,77	4191894,00	Аналитический метод	0,20	–
105	529633,98	4191898,70	Аналитический метод	0,20	–
106	529469,05	4191794,25	Аналитический метод	0,20	–
107	529454,79	4191779,45	Аналитический метод	0,20	–
102	529458,60	4191774,75	Аналитический метод	0,20	–
108	531544,97	4192784,59	Аналитический метод	0,20	–
109	531532,98	4192775,18	Аналитический метод	0,20	–
110	530986,70	4192509,76	Аналитический метод	0,20	–
111	530598,90	4192465,36	Аналитический метод	0,20	–
112	530602,81	4192459,77	Аналитический метод	0,20	–

113	530988,40	4192503,92	Аналитический метод	0,20	–
114	531536,18	4192770,06	Аналитический метод	0,20	–
115	531549,30	4192780,37	Аналитический метод	0,20	–
108	531544,97	4192784,59	Аналитический метод	0,20	–
116	532358,76	4193290,50	Аналитический метод	0,20	–
117	532354,45	4193286,19	Аналитический метод	0,20	–
118	532371,51	4193261,63	Аналитический метод	0,20	–
119	532323,34	4193218,38	Аналитический метод	0,20	–
120	532172,09	4193068,86	Аналитический метод	0,20	–
121	531868,41	4192939,96	Аналитический метод	0,20	–
122	531592,67	4192822,05	Аналитический метод	0,20	–
123	531574,35	4192807,66	Аналитический метод	0,20	–
124	531582,05	4192806,09	Аналитический метод	0,20	–
125	531595,75	4192816,85	Аналитический метод	0,20	–
126	531870,77	4192934,44	Аналитический метод	0,20	–
127	532175,49	4193063,78	Аналитический метод	0,20	–
128	532314,78	4193201,48	Аналитический метод	0,20	–
129	532312,68	4193207,66	Аналитический метод	0,20	–
130	532331,39	4193217,55	Аналитический метод	0,20	–
131	532379,45	4193260,71	Аналитический метод	0,20	–
116	532358,76	4193290,50	Аналитический метод	0,20	–
132	532328,05	4193367,03	Аналитический метод	0,20	–
133	532621,97	4193696,47	Аналитический метод	0,20	–
134	532715,34	4193925,57	Аналитический метод	0,20	–
135	532711,19	4193931,26	Аналитический метод	0,20	–
136	532616,81	4193699,69	Аналитический метод	0,20	–
137	532322,52	4193369,84	Аналитический метод	0,20	–
132	532328,05	4193367,03	Аналитический метод	0,20	–
138	532718,00	4193932,10	Аналитический метод	0,20	–
139	532812,61	4194164,25	Аналитический метод	0,20	–
140	532905,16	4194373,58	Аналитический метод	0,20	–
141	532899,60	4194375,85	Аналитический метод	0,20	–
142	532807,09	4194166,59	Аналитический метод	0,20	–
143	532713,85	4193937,79	Аналитический метод	0,20	–

138	532718,00	4193932,10	Аналитический метод	0,20	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–



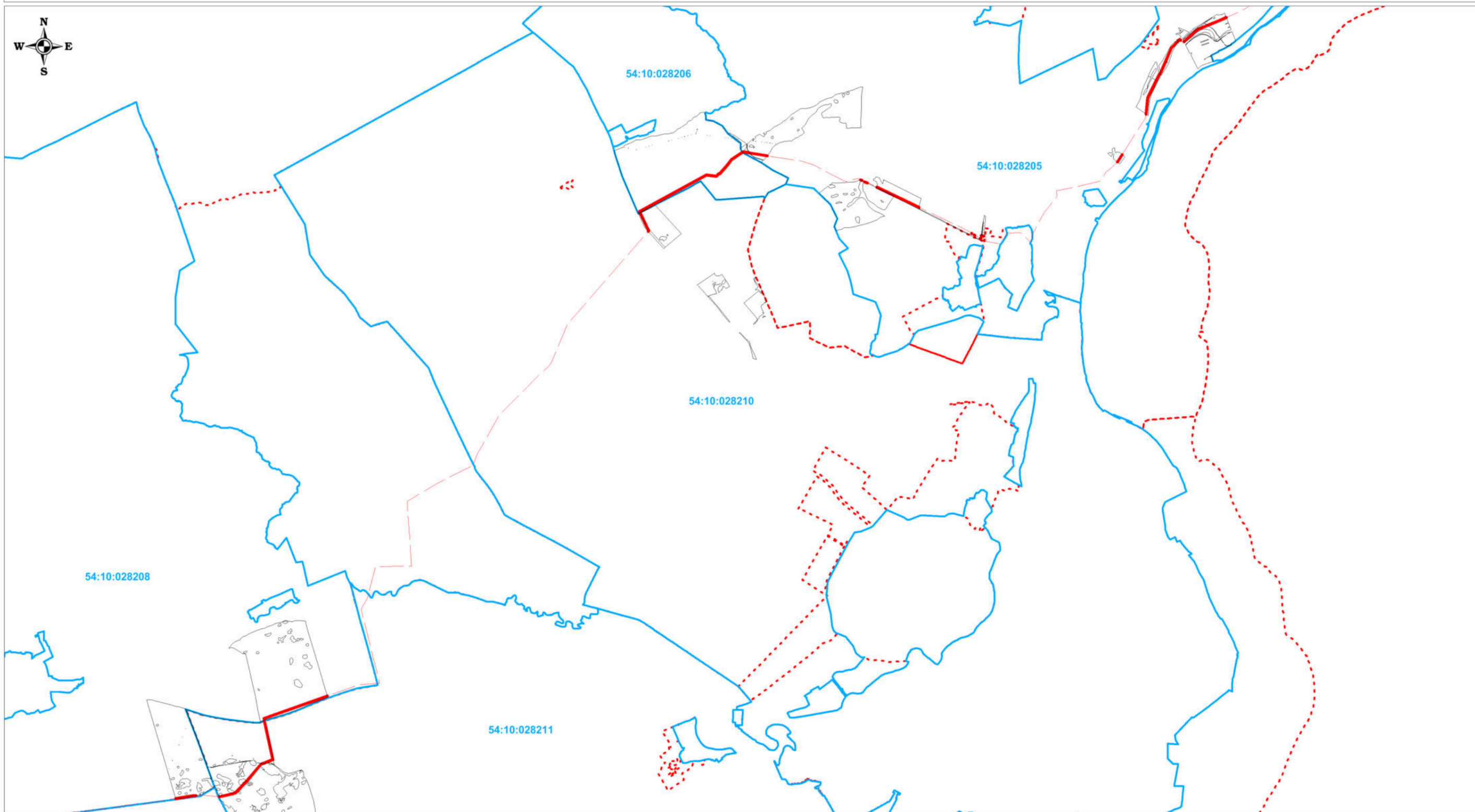
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов,**  
**территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в северо-восточном направлении
2	3	Граница проходит в северо-восточном направлении
3	4	Граница проходит в юго-западном направлении
4	5	Граница проходит в юго-западном направлении
5	6	Граница проходит в юго-западном направлении
6	1	Граница проходит в северо-западном направлении
7	8	Граница проходит в юго-западном направлении
8	9	Граница проходит в юго-западном направлении
9	10	Граница проходит в юго-западном направлении
10	11	Граница проходит в юго-западном направлении
11	12	Граница проходит в юго-западном направлении
12	13	Граница проходит в северо-западном направлении
13	14	Граница проходит в северо-западном направлении
14	15	Граница проходит в юго-восточном направлении
15	16	Граница проходит в северо-восточном направлении
16	17	Граница проходит в северо-восточном направлении
17	18	Граница проходит в северо-восточном направлении
18	19	Граница проходит в северо-восточном направлении
19	20	Граница проходит в северо-восточном направлении
20	7	Граница проходит в юго-восточном направлении
21	22	Граница проходит в юго-западном направлении
22	23	Граница проходит в северо-западном направлении
23	24	Граница проходит в северо-восточном направлении
24	25	Граница проходит в северо-западном направлении
25	26	Граница проходит в юго-восточном направлении
26	27	Граница проходит в юго-восточном направлении
27	21	Граница проходит в юго-восточном направлении
28	29	Граница проходит в юго-восточном направлении
29	30	Граница проходит в юго-западном направлении
30	31	Граница проходит в юго-восточном направлении
31	32	Граница проходит в юго-западном направлении
32	33	Граница проходит в северо-западном направлении
33	28	Граница проходит в северо-восточном направлении
34	35	Граница проходит в юго-западном направлении
35	36	Граница проходит в северо-западном направлении
36	37	Граница проходит в северо-восточном направлении
37	38	Граница проходит в северо-западном направлении
38	39	Граница проходит в северо-восточном направлении
39	34	Граница проходит в юго-восточном направлении
40	41	Граница проходит в северо-западном направлении
41	42	Граница проходит в юго-западном направлении
42	43	Граница проходит в юго-западном направлении
43	44	Граница проходит в юго-западном направлении
44	45	Граница проходит в юго-западном направлении
45	46	Граница проходит в юго-западном направлении



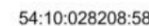


# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:88000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

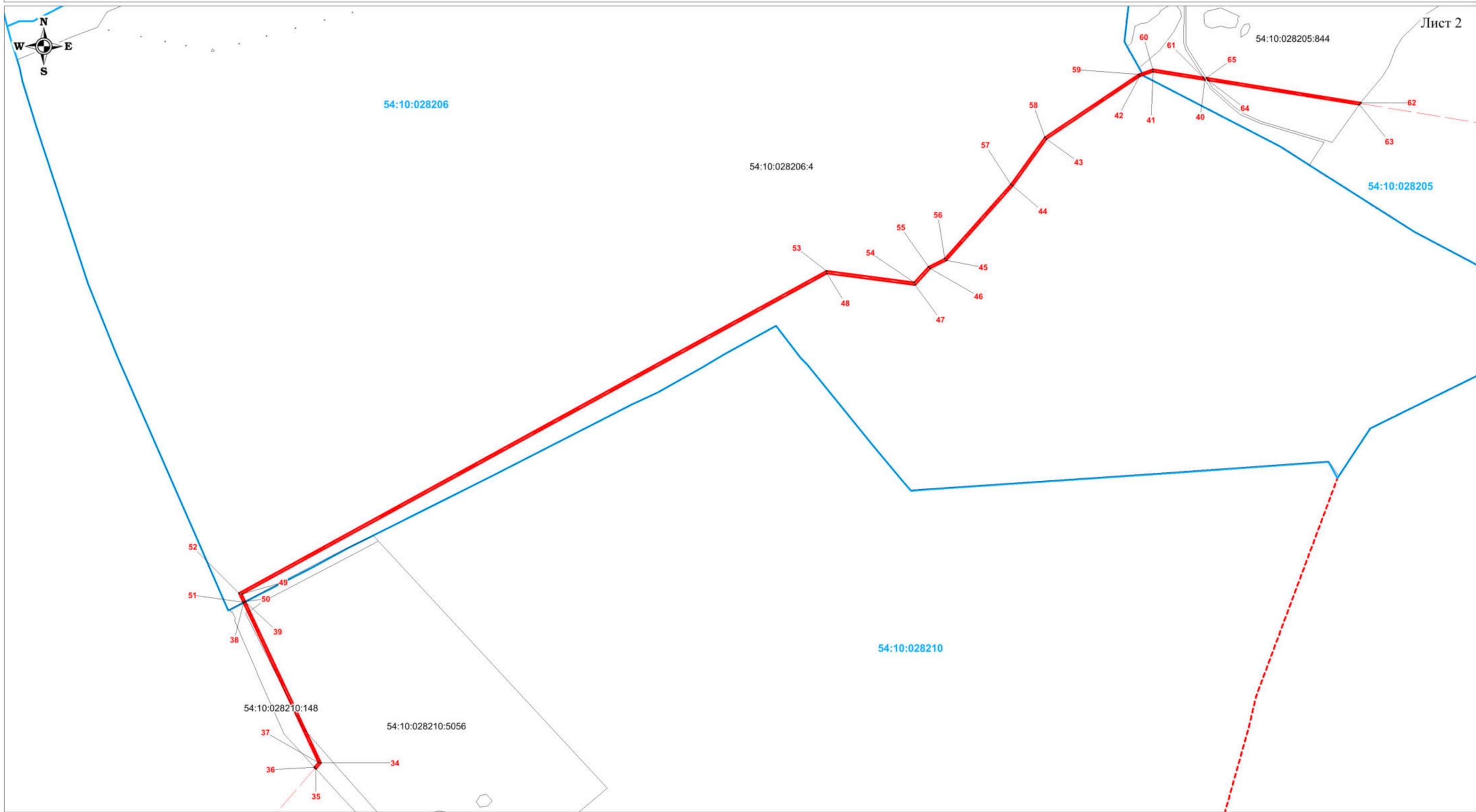


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

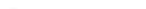
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

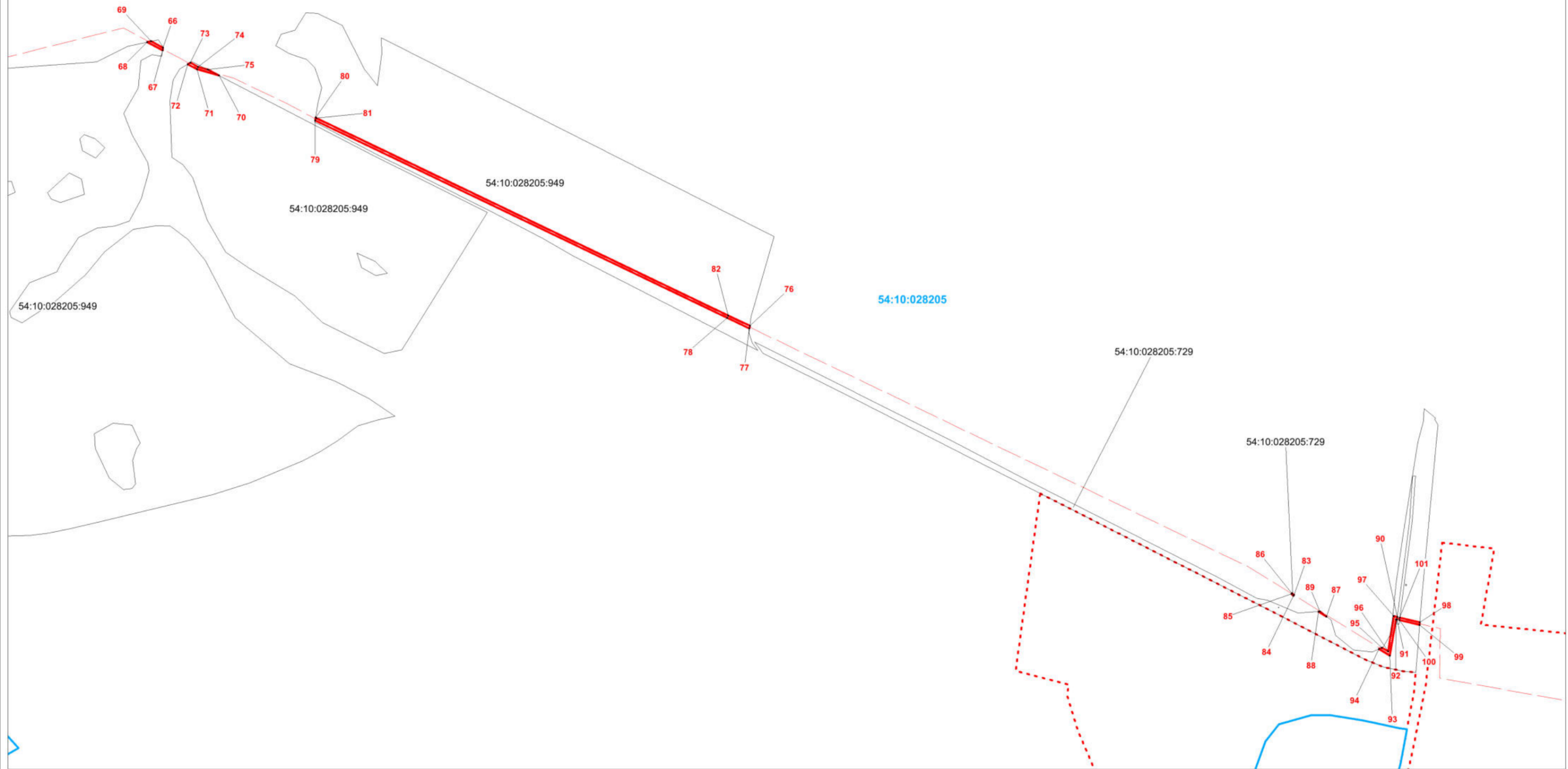


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

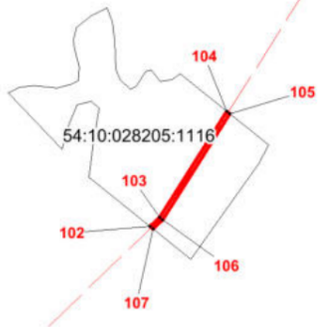
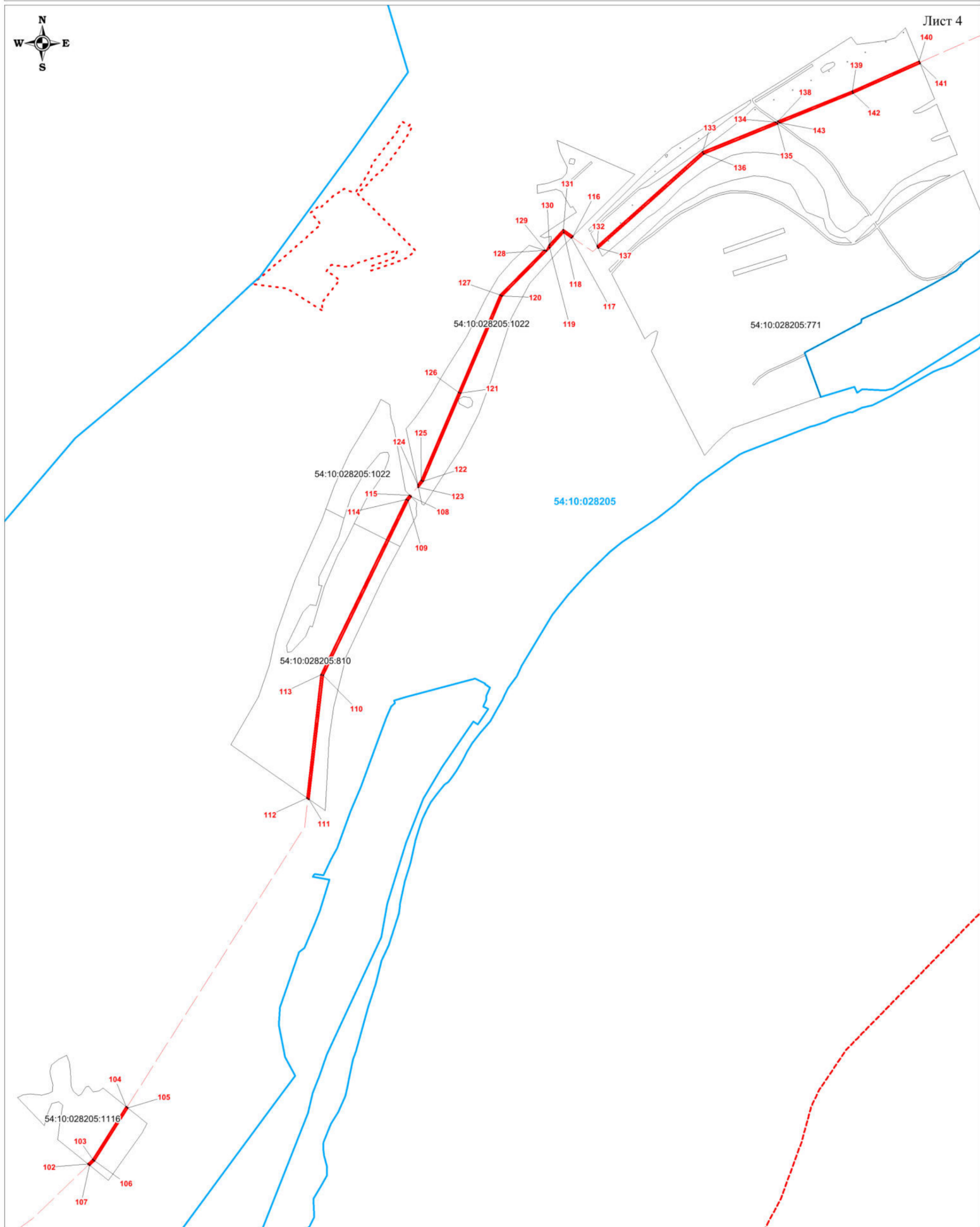


Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский, Березовский, Манский, Уярский районы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106116 ± 114
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	669747.24	83122.89	Геодезический метод	0.1	-
2	669751.07	83126.42	Геодезический метод	0.1	-
3	669748.93	83170.01	Геодезический метод	0.1	-
4	669733.53	83497.63	Геодезический метод	0.1	-
5	669724.59	83680.16	Геодезический метод	0.1	-
6	669720.35	83685.22	Геодезический метод	0.1	-
7	669729.54	83497.45	Геодезический метод	0.1	-
8	669744.93	83169.81	Геодезический метод	0.1	-
1	669747.24	83122.89	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 2					
9	670125.31	80540.81	Геодезический метод	0.1	-
10	670127.14	80544.65	Геодезический метод	0.1	-
11	670124.77	80611.70	Геодезический метод	0.1	-
12	670153.33	80685.43	Геодезический метод	0.1	-
13	670153.72	80686.03	Геодезический метод	0.1	-
14	670153.09	80686.52	Геодезический метод	0.1	-
15	670131.96	80640.92	Геодезический метод	0.1	-
16	670120.74	80612.38	Геодезический метод	0.1	-
17	670123.11	80545.49	Геодезический метод	0.1	-
18	670122.64	80544.58	Геодезический метод	0.1	-
9	670125.31	80540.81	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 3					
19	667273.08	95990.75	Геодезический метод	0.1	-
20	667274.89	95994.31	Геодезический метод	0.1	-
21	667216.63	96012.98	Геодезический метод	0.1	-
22	667177.35	96087.53	Геодезический метод	0.1	-
23	667012.01	96217.62	Геодезический метод	0.1	-
24	666988.14	96276.31	Геодезический метод	0.1	-
25	666983.59	96307.65	Геодезический метод	0.1	-
26	666980.53	96300.85	Геодезический метод	0.1	-
27	666984.26	96275.25	Геодезический метод	0.1	-
28	667008.70	96215.14	Геодезический метод	0.1	-
29	667174.21	96084.91	Геодезический метод	0.1	-
30	667213.86	96009.67	Геодезический метод	0.1	-
19	667273.08	95990.75	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 4					
31	661277.18	107523.59	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	661004.70	107631.50	Геодезический метод	0.1	-
33	661006.37	107635.14	Геодезический метод	0.1	-
34	661277.53	107527.70	Геодезический метод	0.1	-
31	661277.18	107523.59	Геодезический метод	0.1	-
					-
35	661601.12	107181.47	Геодезический метод	0.1	-
36	661598.15	107184.51	Геодезический метод	0.1	-
37	661581.70	107172.73	Геодезический метод	0.1	-
38	661558.85	107196.11	Геодезический метод	0.1	-
39	661558.67	107195.93	Геодезический метод	0.1	-
40	661557.26	107197.35	Геодезический метод	0.1	-
41	661557.45	107197.54	Геодезический метод	0.1	-
42	661509.08	107247.03	Геодезический метод	0.1	-
43	661508.51	107246.47	Геодезический метод	0.1	-
44	661507.11	107247.89	Геодезический метод	0.1	-
45	661507.68	107248.46	Геодезический метод	0.1	-
46	661459.54	107297.71	Геодезический метод	0.1	-
47	661458.70	107296.87	Геодезический метод	0.1	-
48	661457.29	107298.29	Геодезический метод	0.1	-
49	661458.14	107299.14	Геодезический метод	0.1	-
50	661407.21	107351.25	Геодезический метод	0.1	-
51	661405.86	107349.87	Геодезический метод	0.1	-
52	661404.43	107351.26	Геодезический метод	0.1	-
53	661405.81	107352.67	Геодезический метод	0.1	-
54	661379.03	107380.12	Геодезический метод	0.1	-
55	661378.84	107374.58	Геодезический метод	0.1	-
56	661581.23	107167.49	Геодезический метод	0.1	-
35	661601.12	107181.47	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 5					
57	655183.90	110880.45	Геодезический метод	0.1	-
58	655184.72	110885.12	Геодезический метод	0.1	-
59	655142.78	110916.75	Геодезический метод	0.1	-
60	655050.55	110928.74	Геодезический метод	0.1	-
61	654989.89	110914.28	Геодезический метод	0.1	-
62	654987.20	110914.15	Геодезический метод	0.1	-
63	654991.87	110910.63	Геодезический метод	0.1	-
64	655050.76	110924.68	Геодезический метод	0.1	-
65	655141.21	110912.92	Геодезический метод	0.1	-
57	655183.90	110880.45	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 6					
66	648491.79	113536.23	Геодезический метод	0.1	-
67	648570.62	113621.24	Геодезический метод	0.1	-
68	648570.96	113621.60	Геодезический метод	0.1	-
69	648569.06	113622.62	Геодезический метод	0.1	-
70	648567.42	113623.67	Геодезический метод	0.1	-
71	648488.58	113538.66	Геодезический метод	0.1	-
72	648488.01	113537.96	Геодезический метод	0.1	-
66	648491.79	113536.23	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 7					

## 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			
73	647975.74	113138.57	Геодезический метод	0.1	-
74	648044.02	113219.25	Геодезический метод	0.1	-
75	648186.99	113242.83	Геодезический метод	0.1	-
76	648224.62	113249.08	Геодезический метод	0.1	-
77	648236.83	113260.71	Геодезический метод	0.1	-
78	648235.57	113265.03	Геодезический метод	0.1	-
79	648222.75	113252.82	Геодезический метод	0.1	-
80	648186.34	113246.77	Геодезический метод	0.1	-
81	648043.43	113223.02	Геодезический метод	0.1	-
82	648017.32	113193.89	Геодезический метод	0.1	-
83	647972.88	113141.37	Геодезический метод	0.1	-
73	647975.74	113138.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 8					
84	644678.59	114264.57	Геодезический метод	0.1	-
85	644676.79	114270.96	Геодезический метод	0.1	-
86	644565.41	114330.65	Геодезический метод	0.1	-
87	644579.01	114349.28	Геодезический метод	0.1	-
88	644575.62	114351.41	Геодезический метод	0.1	-
89	644559.46	114329.30	Геодезический метод	0.1	-
90	644676.12	114266.78	Геодезический метод	0.1	-
84	644678.59	114264.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 9					
91	644615.00	114398.53	Геодезический метод	0.1	-
92	644622.53	114409.00	Геодезический метод	0.1	-
93	644618.13	114411.84	Геодезический метод	0.1	-
94	644618.61	114410.39	Геодезический метод	0.1	-
95	644611.65	114400.69	Геодезический метод	0.1	-
91	644615.00	114398.53	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 10					
96	670378.25	75923.68	Геодезический метод	0.1	-
97	670374.89	75921.37	Геодезический метод	0.1	-
98	670391.69	75905.20	Геодезический метод	0.1	-
99	670478.57	75722.82	Геодезический метод	0.1	-
100	670490.68	75702.16	Геодезический метод	0.1	-
101	670683.17	75373.71	Геодезический метод	0.1	-
102	670685.05	75368.54	Геодезический метод	0.1	-
103	670687.91	75372.51	Геодезический метод	0.1	-
104	670686.82	75375.41	Геодезический метод	0.1	-
105	670510.33	75676.53	Геодезический метод	0.1	-
106	670482.11	75724.69	Геодезический метод	0.1	-
107	670394.99	75907.58	Геодезический метод	0.1	-
96	670378.25	75923.68	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 11					
108	670370.73	86707.83	Геодезический метод	0.1	-
109	670365.96	86707.16	Геодезический метод	0.1	-
110	670049.75	86041.69	Геодезический метод	0.1	-
111	670051.82	86036.73	Геодезический метод	0.1	-
108	670370.73	86707.83	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 12					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	663636.38	106663.61	Геодезический метод	0.1	-
113	663634.63	106655.64	Геодезический метод	0.1	-
114	663641.38	106634.50	Геодезический метод	0.1	-
115	663833.49	106534.31	Геодезический метод	0.1	-
116	663890.05	106518.91	Геодезический метод	0.1	-
117	664211.63	106420.44	Геодезический метод	0.1	-
118	664308.26	106390.85	Геодезический метод	0.1	-
119	664364.67	106273.33	Геодезический метод	0.1	-
120	664367.53	106276.48	Геодезический метод	0.1	-
121	664311.11	106394.16	Геодезический метод	0.1	-
122	664213.26	106424.12	Геодезический метод	0.1	-
123	663891.16	106522.76	Геодезический метод	0.1	-
124	663834.96	106538.05	Геодезический метод	0.1	-
125	663644.69	106637.29	Геодезический метод	0.1	-
112	663636.38	106663.61	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 13					
126	649751.88	114142.12	Геодезический метод	0.1	-
127	649753.27	114140.93	Геодезический метод	0.1	-
128	649782.65	114105.98	Геодезический метод	0.1	-
129	649835.70	114042.73	Геодезический метод	0.1	-
130	649860.27	114027.04	Геодезический метод	0.1	-
131	649926.24	113985.00	Геодезический метод	0.1	-
132	649926.99	113984.71	Геодезический метод	0.1	-
133	649937.70	113980.56	Геодезический метод	0.1	-
134	650040.88	113940.61	Геодезический метод	0.1	-
135	650062.74	113932.17	Геодезический метод	0.1	-
136	650097.05	113919.06	Геодезический метод	0.1	-
137	650136.60	113903.26	Геодезический метод	0.1	-
138	650184.04	113886.74	Геодезический метод	0.1	-
139	650228.48	113871.26	Геодезический метод	0.1	-
140	650301.31	113859.94	Геодезический метод	0.1	-
141	650451.66	113836.45	Геодезический метод	0.1	-
142	650521.56	113830.72	Геодезический метод	0.1	-
143	650594.53	113822.40	Геодезический метод	0.1	-
144	650594.59	113824.42	Геодезический метод	0.1	-
145	650573.01	113827.48	Геодезический метод	0.1	-
146	650502.71	113834.26	Геодезический метод	0.1	-
147	650460.10	113839.17	Геодезический метод	0.1	-
148	650301.93	113863.89	Геодезический метод	0.1	-
149	650229.45	113875.16	Геодезический метод	0.1	-
150	650184.09	113890.96	Геодезический метод	0.1	-
151	650138.00	113907.01	Геодезический метод	0.1	-
152	650098.50	113922.79	Геодезический метод	0.1	-
153	650064.16	113935.90	Геодезический метод	0.1	-
154	650042.32	113944.34	Геодезический метод	0.1	-
155	649928.06	113988.59	Геодезический метод	0.1	-
156	649862.42	114030.42	Геодезический метод	0.1	-
157	649838.37	114045.77	Геодезический метод	0.1	-
158	649785.72	114108.55	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
159	649757.59	114142.01	Геодезический метод	0.1	-
126	649751.88	114142.12	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 14					
160	649253.87	114359.66	Геодезический метод	0.1	-
161	649207.78	114371.89	Геодезический метод	0.1	-
162	649177.66	114379.87	Геодезический метод	0.1	-
163	649111.79	114274.76	Геодезический метод	0.1	-
164	649111.08	114269.31	Геодезический метод	0.1	-
165	649111.38	114266.45	Геодезический метод	0.1	-
166	649112.65	114268.71	Геодезический метод	0.1	-
167	649179.48	114375.25	Геодезический метод	0.1	-
168	649253.05	114355.74	Геодезический метод	0.1	-
169	649293.29	114349.52	Геодезический метод	0.1	-
170	649313.71	114357.52	Геодезический метод	0.1	-
171	649371.04	114361.02	Геодезический метод	0.1	-
172	649427.49	114353.55	Геодезический метод	0.1	-
173	649473.81	114341.19	Геодезический метод	0.1	-
174	649536.00	114307.54	Геодезический метод	0.1	-
175	649613.61	114276.52	Геодезический метод	0.1	-
176	649638.98	114253.77	Геодезический метод	0.1	-
177	649644.52	114246.08	Геодезический метод	0.1	-
178	649652.80	114242.19	Геодезический метод	0.1	-
179	649649.84	114245.49	Геодезический метод	0.1	-
180	649641.97	114256.46	Геодезический метод	0.1	-
181	649615.75	114279.97	Геодезический метод	0.1	-
182	649537.70	114311.17	Геодезический метод	0.1	-
183	649475.29	114344.94	Геодезический метод	0.1	-
184	649428.28	114357.48	Геодезический метод	0.1	-
185	649371.18	114365.04	Геодезический метод	0.1	-
186	649312.84	114361.48	Геодезический метод	0.1	-
187	649292.84	114353.63	Геодезический метод	0.1	-
160	649253.87	114359.66	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 15					
188	648641.05	113698.41	Геодезический метод	0.1	-
189	648676.77	113745.38	Геодезический метод	0.1	-
190	648676.64	113748.71	Геодезический метод	0.1	-
191	648676.09	113750.92	Геодезический метод	0.1	-
192	648675.08	113749.77	Геодезический метод	0.1	-
193	648637.42	113700.24	Геодезический метод	0.1	-
194	648636.90	113699.59	Геодезический метод	0.1	-
188	648641.05	113698.41	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 16					
195	648593.21	113645.30	Геодезический метод	0.1	-
196	648626.48	113680.31	Геодезический метод	0.1	-
197	648625.86	113685.69	Геодезический метод	0.1	-
198	648624.69	113684.23	Геодезический метод	0.1	-
199	648589.85	113647.57	Геодезический метод	0.1	-
200	648589.15	113646.82	Геодезический метод	0.1	-
201	648591.41	113646.05	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	648593.21	113645.30	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 17					
202	645389.12	113230.60	Геодезический метод	0.1	-
203	645396.20	113230.74	Геодезический метод	0.1	-
204	645365.71	113250.71	Геодезический метод	0.1	-
205	645354.14	113270.20	Геодезический метод	0.1	-
206	645350.19	113269.03	Геодезический метод	0.1	-
207	645362.74	113247.87	Геодезический метод	0.1	-
208	645363.98	113247.06	Геодезический метод	0.1	-
209	645366.98	113246.94	Геодезический метод	0.1	-
210	645378.76	113237.38	Геодезический метод	0.1	-
202	645389.12	113230.60	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 18					
211	645434.82	113200.67	Геодезический метод	0.1	-
212	645435.99	113204.68	Геодезический метод	0.1	-
213	645423.87	113212.62	Геодезический метод	0.1	-
214	645422.61	113208.67	Геодезический метод	0.1	-
211	645434.82	113200.67	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 19					
215	645149.34	113758.11	Геодезический метод	0.1	-
216	645145.27	113756.93	Геодезический метод	0.1	-
217	645173.82	113716.87	Геодезический метод	0.1	-
218	645271.37	113569.34	Геодезический метод	0.1	-
219	645260.33	113420.48	Геодезический метод	0.1	-
220	645269.45	113405.10	Геодезический метод	0.1	-
221	645277.15	113392.13	Геодезический метод	0.1	-
222	645279.45	113396.09	Геодезический метод	0.1	-
223	645271.79	113409.00	Геодезический метод	0.1	-
224	645264.41	113421.43	Геодезический метод	0.1	-
225	645275.46	113570.40	Геодезический метод	0.1	-
226	645177.12	113719.14	Геодезический метод	0.1	-
215	645149.34	113758.11	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 20					
227	642305.97	115067.82	Геодезический метод	0.1	-
228	642305.35	115065.25	Геодезический метод	0.1	-
229	642433.70	115031.25	Геодезический метод	0.1	-
230	642585.78	114995.35	Геодезический метод	0.1	-
231	643004.66	114897.02	Геодезический метод	0.1	-
232	643466.38	114790.36	Геодезический метод	0.1	-
233	644044.28	114659.65	Геодезический метод	0.1	-
234	644142.00	114630.37	Геодезический метод	0.1	-
235	644238.69	114598.30	Геодезический метод	0.1	-
236	644332.65	114562.38	Геодезический метод	0.1	-
237	644389.87	114536.46	Геодезический метод	0.1	-
238	644488.49	114493.94	Геодезический метод	0.1	-
239	644490.94	114495.65	Геодезический метод	0.1	-
240	644502.02	114503.39	Геодезический метод	0.1	-
241	644584.59	114514.92	Геодезический метод	0.1	-
242	644584.75	114514.44	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	644585.13	114514.49	Геодезический метод	0.1	-
244	644588.78	114514.97	Геодезический метод	0.1	-
245	644587.36	114519.34	Геодезический метод	0.1	-
246	644500.51	114507.22	Геодезический метод	0.1	-
247	644488.02	114498.49	Геодезический метод	0.1	-
248	644474.26	114504.43	Геодезический метод	0.1	-
249	644473.94	114503.06	Геодезический метод	0.1	-
250	644426.54	114523.70	Геодезический метод	0.1	-
251	644391.05	114539.50	Геодезический метод	0.1	-
252	644392.20	114539.81	Геодезический метод	0.1	-
253	644391.48	114540.12	Геодезический метод	0.1	-
254	644334.19	114566.08	Геодезический метод	0.1	-
255	644315.75	114573.12	Геодезический метод	0.1	-
256	644315.99	114571.91	Геодезический метод	0.1	-
257	644238.95	114601.87	Геодезический метод	0.1	-
258	644142.39	114634.30	Геодезический метод	0.1	-
259	644045.41	114662.81	Геодезический метод	0.1	-
260	643956.01	114683.72	Геодезический метод	0.1	-
261	643720.10	114736.54	Геодезический метод	0.1	-
262	643653.78	114751.71	Геодезический метод	0.1	-
263	643623.32	114758.97	Геодезический метод	0.1	-
264	643467.26	114794.26	Геодезический метод	0.1	-
265	643454.94	114797.06	Геодезический метод	0.1	-
266	643308.62	114830.91	Геодезический метод	0.1	-
267	643263.73	114840.68	Геодезический метод	0.1	-
268	643181.88	114860.18	Геодезический метод	0.1	-
269	643123.02	114873.78	Геодезический метод	0.1	-
270	643068.96	114886.13	Геодезический метод	0.1	-
271	642971.47	114908.35	Геодезический метод	0.1	-
272	642873.97	114930.58	Геодезический метод	0.1	-
273	642776.54	114952.82	Геодезический метод	0.1	-
274	642679.33	114976.03	Геодезический метод	0.1	-
275	642582.02	114999.24	Геодезический метод	0.1	-
276	642484.79	115022.44	Геодезический метод	0.1	-
277	642388.16	115045.02	Геодезический метод	0.1	-
278	642312.80	115065.94	Геодезический метод	0.1	-
227	642305.97	115067.82	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 21					
279	669829.64	85556.92	Геодезический метод	0.1	-
280	669825.70	85556.49	Геодезический метод	0.1	-
281	669849.69	85444.26	Геодезический метод	0.1	-
282	669853.98	85443.05	Геодезический метод	0.1	-
279	669829.64	85556.92	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 22					
283	669854.74	85439.82	Геодезический метод	0.1	-
284	669851.29	85436.64	Геодезический метод	0.1	-
285	669859.05	85400.43	Геодезический метод	0.1	-
286	669858.36	85397.00	Геодезический метод	0.1	-
287	669862.18	85396.21	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
288	669863.14	85400.43	Геодезический метод	0.1	-
283	669854.74	85439.82	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 23					
289	638181.59	119428.07	Геодезический метод	0.1	-
290	638184.74	119430.75	Геодезический метод	0.1	-
291	638174.56	119451.68	Геодезический метод	0.1	-
292	638128.97	119548.90	Геодезический метод	0.1	-
293	638092.32	119628.18	Геодезический метод	0.1	-
294	638058.11	119700.84	Геодезический метод	0.1	-
295	638108.50	119725.03	Геодезический метод	0.1	-
296	638106.93	119728.70	Геодезический метод	0.1	-
297	638052.80	119702.73	Геодезический метод	0.1	-
298	638088.69	119626.50	Геодезический метод	0.1	-
299	638125.35	119547.20	Геодезический метод	0.1	-
300	638170.95	119449.95	Геодезический метод	0.1	-
289	638181.59	119428.07	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 24					
301	638092.59	120087.02	Геодезический метод	0.1	-
302	638095.37	120089.91	Геодезический метод	0.1	-
303	638079.79	120109.12	Геодезический метод	0.1	-
304	638048.83	120133.61	Геодезический метод	0.1	-
305	638019.37	120166.51	Геодезический метод	0.1	-
306	637972.95	120154.39	Геодезический метод	0.1	-
307	637888.60	120247.80	Геодезический метод	0.1	-
308	637864.84	120264.91	Геодезический метод	0.1	-
309	637801.52	120324.26	Геодезический метод	0.1	-
310	637713.52	120371.37	Геодезический метод	0.1	-
311	637680.52	120445.91	Геодезический метод	0.1	-
312	637640.96	120565.70	Геодезический метод	0.1	-
313	637663.01	120588.26	Геодезический метод	0.1	-
314	637682.70	120608.40	Геодезический метод	0.1	-
315	637691.90	120617.81	Геодезический метод	0.1	-
316	637691.77	120618.04	Геодезический метод	0.1	-
317	637682.52	120608.78	Геодезический метод	0.1	-
318	637662.42	120588.64	Геодезический метод	0.1	-
319	637639.58	120565.77	Геодезический метод	0.1	-
320	637653.60	120522.92	Геодезический метод	0.1	-
321	637679.07	120445.55	Геодезический метод	0.1	-
322	637713.71	120366.74	Геодезический метод	0.1	-
323	637799.17	120320.96	Геодезический метод	0.1	-
324	637859.85	120264.12	Геодезический метод	0.1	-
325	637860.48	120263.55	Геодезический метод	0.1	-
326	637864.35	120260.34	Геодезический метод	0.1	-
327	637885.92	120244.80	Геодезический метод	0.1	-
328	637971.62	120149.89	Геодезический метод	0.1	-
329	638018.02	120162.03	Геодезический метод	0.1	-
330	638046.07	120130.68	Геодезический метод	0.1	-
331	638076.96	120106.25	Геодезический метод	0.1	-
301	638092.59	120087.02	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 25					
332	634184.49	123218.15	Геодезический метод	0.1	-
333	634186.38	123221.78	Геодезический метод	0.1	-
334	633861.80	123308.34	Геодезический метод	0.1	-
335	633600.20	123353.03	Геодезический метод	0.1	-
336	633472.24	123364.36	Геодезический метод	0.1	-
337	633470.22	123360.53	Геодезический метод	0.1	-
338	633599.69	123349.07	Геодезический метод	0.1	-
339	633860.94	123304.43	Геодезический метод	0.1	-
332	634184.49	123218.15	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 26					
340	634749.17	122933.53	Геодезический метод	0.1	-
341	634751.07	122937.10	Геодезический метод	0.1	-
342	634624.18	123012.95	Геодезический метод	0.1	-
343	634622.45	123009.33	Геодезический метод	0.1	-
340	634749.17	122933.53	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 27					
344	632409.61	124500.76	Геодезический метод	0.1	-
345	632403.07	124504.39	Геодезический метод	0.1	-
346	632404.30	124501.74	Геодезический метод	0.1	-
347	632447.73	124431.90	Геодезический метод	0.1	-
348	632496.30	124356.45	Геодезический метод	0.1	-
349	632536.48	124288.38	Геодезический метод	0.1	-
350	632537.54	124289.56	Геодезический метод	0.1	-
351	632571.88	124234.18	Геодезический метод	0.1	-
352	632628.35	124144.53	Геодезический метод	0.1	-
353	632543.35	124056.90	Геодезический метод	0.1	-
354	632451.45	123964.50	Геодезический метод	0.1	-
355	632454.08	123961.48	Геодезический метод	0.1	-
356	632546.21	124054.11	Геодезический метод	0.1	-
357	632633.41	124143.99	Геодезический метод	0.1	-
358	632575.27	124236.31	Геодезический метод	0.1	-
359	632538.12	124296.18	Геодезический метод	0.1	-
360	632537.15	124295.11	Геодезический метод	0.1	-
361	632499.71	124358.55	Геодезический метод	0.1	-
362	632451.10	124434.05	Геодезический метод	0.1	-
344	632409.61	124500.76	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 28					
363	633468.16	123360.70	Геодезический метод	0.1	-
364	633470.19	123364.54	Геодезический метод	0.1	-
365	633419.50	123369.02	Геодезический метод	0.1	-
366	633307.94	123416.28	Геодезический метод	0.1	-
367	633306.58	123413.68	Геодезический метод	0.1	-
368	633425.27	123364.50	Геодезический метод	0.1	-
363	633468.16	123360.70	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 29					
369	638979.09	118597.68	Геодезический метод	0.1	-
370	638980.24	118593.09	Геодезический метод	0.1	-
371	639024.22	118578.53	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
372	639097.05	118566.94	Геодезический метод	0.1	-
373	639199.25	118543.03	Геодезический метод	0.1	-
374	639204.31	118541.66	Геодезический метод	0.1	-
375	639274.76	118522.36	Геодезический метод	0.1	-
376	639301.40	118515.05	Геодезический метод	0.1	-
377	639359.01	118499.26	Геодезический метод	0.1	-
378	639475.63	118467.40	Геодезический метод	0.1	-
379	639523.96	118439.98	Геодезический метод	0.1	-
380	639580.97	118399.22	Геодезический метод	0.1	-
381	639644.80	118361.43	Геодезический метод	0.1	-
382	639806.91	118223.12	Геодезический метод	0.1	-
383	639807.33	118222.76	Геодезический метод	0.1	-
384	639810.06	118225.68	Геодезический метод	0.1	-
385	639809.49	118226.16	Геодезический метод	0.1	-
386	639647.14	118364.70	Геодезический метод	0.1	-
387	639583.16	118402.59	Геодезический метод	0.1	-
388	639526.12	118443.36	Геодезический метод	0.1	-
389	639477.17	118471.13	Геодезический метод	0.1	-
390	639360.06	118503.11	Геодезический метод	0.1	-
391	639302.46	118518.90	Геодезический метод	0.1	-
392	639200.23	118546.92	Геодезический метод	0.1	-
393	639097.82	118570.86	Геодезический метод	0.1	-
394	639025.17	118582.43	Геодезический метод	0.1	-
369	638979.09	118597.68	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 30					
395	638435.07	119911.89	Геодезический метод	0.1	-
396	638418.71	119878.67	Геодезический метод	0.1	-
397	638413.24	119867.61	Геодезический метод	0.1	-
398	638385.29	119860.73	Геодезический метод	0.1	-
399	638267.24	119810.90	Геодезический метод	0.1	-
400	638267.10	119810.85	Геодезический метод	0.1	-
401	638136.13	119757.20	Геодезический метод	0.1	-
402	638141.59	119745.34	Геодезический метод	0.1	-
403	638140.02	119744.59	Геодезический метод	0.1	-
404	638141.57	119740.91	Геодезический метод	0.1	-
405	638146.86	119743.44	Геодезический метод	0.1	-
406	638141.51	119755.07	Геодезический метод	0.1	-
407	638268.78	119807.22	Геодезический метод	0.1	-
408	638386.55	119856.94	Геодезический метод	0.1	-
409	638416.01	119864.16	Геодезический метод	0.1	-
410	638422.64	119877.60	Геодезический метод	0.1	-
411	638439.01	119910.77	Геодезический метод	0.1	-
395	638435.07	119911.89	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 31					
412	634187.33	123221.56	Геодезический метод	0.1	-
413	634185.44	123217.91	Геодезический метод	0.1	-
414	634214.99	123210.03	Геодезический метод	0.1	-
415	634221.32	123207.16	Геодезический метод	0.1	-
416	634384.84	123132.86	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
417	634596.47	123024.87	Геодезический метод	0.1	-
418	634618.38	123011.77	Геодезический метод	0.1	-
419	634620.12	123015.37	Геодезический метод	0.1	-
420	634598.41	123028.38	Геодезический метод	0.1	-
421	634386.65	123136.43	Геодезический метод	0.1	-
422	634223.14	123210.73	Геодезический метод	0.1	-
423	634216.33	123213.82	Геодезический метод	0.1	-
412	634187.33	123221.56	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 32					
424	632347.68	124629.55	Геодезический метод	0.1	-
425	632351.15	124631.54	Геодезический метод	0.1	-
426	632313.15	124701.45	Геодезический метод	0.1	-
427	632886.80	125070.43	Геодезический метод	0.1	-
428	632960.97	125118.18	Геодезический метод	0.1	-
429	632960.27	125120.28	Геодезический метод	0.1	-
430	632959.16	125121.77	Геодезический метод	0.1	-
431	632884.64	125073.79	Геодезический метод	0.1	-
432	632307.86	124702.81	Геодезический метод	0.1	-
424	632347.68	124629.55	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 33					
433	633069.93	125188.32	Геодезический метод	0.1	-
434	633091.56	125202.25	Геодезический метод	0.1	-
435	633089.19	125205.48	Геодезический метод	0.1	-
436	633069.30	125192.68	Геодезический метод	0.1	-
433	633069.93	125188.32	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 34					
437	633094.16	125203.92	Геодезический метод	0.1	-
438	633204.99	125275.28	Геодезический метод	0.1	-
439	633369.35	125388.66	Геодезический метод	0.1	-
440	633437.94	125463.70	Геодезический метод	0.1	-
441	633435.30	125466.72	Геодезический метод	0.1	-
442	633366.71	125391.70	Геодезический метод	0.1	-
443	633202.77	125278.60	Геодезический метод	0.1	-
444	633091.84	125207.19	Геодезический метод	0.1	-
437	633094.16	125203.92	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 35					
445	633590.76	125636.77	Геодезический метод	0.1	-
446	633608.85	125650.63	Геодезический метод	0.1	-
447	633671.94	125719.63	Геодезический метод	0.1	-
448	633715.32	125766.33	Геодезический метод	0.1	-
449	633664.10	125767.01	Геодезический метод	0.1	-
450	633608.73	125807.94	Геодезический метод	0.1	-
451	633581.76	125861.61	Геодезический метод	0.1	-
452	633539.09	125904.01	Геодезический метод	0.1	-
453	633535.14	125916.97	Геодезический метод	0.1	-
454	633529.54	125921.62	Геодезический метод	0.1	-
455	633535.55	125901.89	Геодезический метод	0.1	-
456	633578.48	125859.23	Геодезический метод	0.1	-
457	633605.59	125805.30	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
458	633662.76	125763.03	Геодезический метод	0.1	-
459	633706.26	125762.45	Геодезический метод	0.1	-
460	633668.98	125722.33	Геодезический метод	0.1	-
445	633590.76	125636.77	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 36					
461	633535.11	125917.08	Геодезический метод	0.1	-
462	633529.95	125934.01	Геодезический метод	0.1	-
463	633524.37	125938.60	Геодезический метод	0.1	-
464	633529.51	125921.72	Геодезический метод	0.1	-
461	633535.11	125917.08	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 37					
465	633430.78	126018.51	Геодезический метод	0.1	-
466	633433.67	126021.38	Геодезический метод	0.1	-
467	633400.14	126043.87	Геодезический метод	0.1	-
468	633277.96	126104.20	Геодезический метод	0.1	-
469	633206.07	126288.01	Геодезический метод	0.1	-
470	633191.25	126316.08	Геодезический метод	0.1	-
471	633184.63	126320.07	Геодезический метод	0.1	-
472	633202.43	126286.35	Геодезический метод	0.1	-
473	633274.80	126101.30	Геодезический метод	0.1	-
474	633398.14	126040.41	Геодезический метод	0.1	-
465	633430.78	126018.51	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 38					
475	633163.94	126367.79	Геодезический метод	0.1	-
476	633161.44	126363.97	Геодезический метод	0.1	-
477	633184.57	126320.15	Геодезический метод	0.1	-
478	633191.22	126316.14	Геодезический метод	0.1	-
475	633163.94	126367.79	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 39					
479	633045.91	126540.79	Геодезический метод	0.1	-
480	633047.90	126544.48	Геодезический метод	0.1	-
481	633006.05	126587.30	Геодезический метод	0.1	-
482	632975.64	126651.02	Геодезический метод	0.1	-
483	633015.08	126843.90	Геодезический метод	0.1	-
484	633008.89	126833.59	Геодезический метод	0.1	-
485	632971.46	126650.50	Геодезический метод	0.1	-
486	633002.73	126584.98	Геодезический метод	0.1	-
479	633045.91	126540.79	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 40					
487	629476.81	137964.72	Геодезический метод	0.1	-
488	629479.28	137969.76	Геодезический метод	0.1	-
489	629472.39	137989.40	Геодезический метод	0.1	-
490	629467.41	137991.51	Геодезический метод	0.1	-
487	629476.81	137964.72	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 41					
491	629087.28	139676.33	Геодезический метод	0.1	-
492	629089.53	139680.26	Геодезический метод	0.1	-
493	628950.44	139899.94	Геодезический метод	0.1	-
494	628914.74	139985.24	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
495	628910.86	139984.17	Геодезический метод	0.1	-
496	628946.88	139898.08	Геодезический метод	0.1	-
491	629087.28	139676.33	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 42					
497	628278.24	141440.27	Геодезический метод	0.1	-
498	628281.15	141445.67	Геодезический метод	0.1	-
499	628274.52	141475.97	Геодезический метод	0.1	-
500	628270.12	141477.47	Геодезический метод	0.1	-
497	628278.24	141440.27	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 43					
501	628259.79	141524.74	Геодезический метод	0.1	-
502	628263.49	141526.48	Геодезический метод	0.1	-
503	628255.69	141562.22	Геодезический метод	0.1	-
504	628251.64	141562.01	Геодезический метод	0.1	-
501	628259.79	141524.74	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 44					
505	628235.11	141636.99	Геодезический метод	0.1	-
506	628238.20	141641.76	Геодезический метод	0.1	-
507	628232.46	141666.94	Геодезический метод	0.1	-
508	628227.73	141669.69	Геодезический метод	0.1	-
505	628235.11	141636.99	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 45					
509	626996.23	147220.58	Геодезический метод	0.1	-
510	626999.68	147223.41	Геодезический метод	0.1	-
511	626911.05	147620.32	Геодезический метод	0.1	-
512	626907.55	147617.64	Геодезический метод	0.1	-
509	626996.23	147220.58	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 46					
513	627071.97	146868.72	Геодезический метод	0.1	-
514	627074.10	146877.56	Геодезический метод	0.1	-
515	627038.15	147046.22	Геодезический метод	0.1	-
516	627034.17	147045.80	Геодезический метод	0.1	-
513	627071.97	146868.72	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 47					
517	628286.97	141419.04	Геодезический метод	0.1	-
518	628284.07	141414.29	Геодезический метод	0.1	-
519	628310.17	141313.48	Геодезический метод	0.1	-
520	628334.18	141210.65	Геодезический метод	0.1	-
521	628338.61	141209.27	Геодезический метод	0.1	-
522	628314.05	141314.46	Геодезический метод	0.1	-
517	628286.97	141419.04	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 48					
523	628596.22	140884.30	Геодезический метод	0.1	-
524	628641.14	140756.66	Геодезический метод	0.1	-
525	628641.35	140768.02	Геодезический метод	0.1	-
526	628599.50	140884.28	Геодезический метод	0.1	-
523	628596.22	140884.30	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 49					
527	628400.78	141052.22	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
528	628417.47	141057.39	Геодезический метод	0.1	-
529	628437.37	141064.90	Геодезический метод	0.1	-
530	628479.93	141076.25	Геодезический метод	0.1	-
531	628494.81	141079.35	Геодезический метод	0.1	-
532	628492.31	141082.93	Геодезический метод	0.1	-
533	628479.00	141080.15	Геодезический метод	0.1	-
534	628436.16	141068.72	Геодезический метод	0.1	-
535	628416.18	141061.16	Геодезический метод	0.1	-
536	628399.49	141056.02	Геодезический метод	0.1	-
527	628400.78	141052.22	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 50					
537	627810.02	143562.71	Геодезический метод	0.1	-
538	627806.52	143559.98	Геодезический метод	0.1	-
539	627823.39	143483.87	Геодезический метод	0.1	-
540	627908.68	143096.83	Геодезический метод	0.1	-
541	627927.31	143013.16	Геодезический метод	0.1	-
542	627932.80	143006.93	Геодезический метод	0.1	-
543	627912.58	143097.68	Геодезический метод	0.1	-
544	627827.29	143484.74	Геодезический метод	0.1	-
537	627810.02	143562.71	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 51					
545	627793.28	143638.30	Геодезический метод	0.1	-
546	627788.80	143640.04	Геодезический метод	0.1	-
547	627798.49	143596.28	Геодезический метод	0.1	-
548	627803.09	143594.06	Геодезический метод	0.1	-
545	627793.28	143638.30	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 52					
549	623002.95	179024.75	Геодезический метод	0.1	-
550	622997.58	179023.37	Геодезический метод	0.1	-
551	622772.43	178621.19	Геодезический метод	0.1	-
552	622771.14	178610.73	Геодезический метод	0.1	-
549	623002.95	179024.75	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 53					
553	622672.45	178434.40	Геодезический метод	0.1	-
554	622745.43	178564.77	Геодезический метод	0.1	-
555	622733.39	178551.47	Геодезический метод	0.1	-
556	622671.14	178440.30	Геодезический метод	0.1	-
553	622672.45	178434.40	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 54					
557	622482.64	177667.78	Геодезический метод	0.1	-
558	622495.26	177786.09	Геодезический метод	0.1	-
559	622491.17	177785.47	Геодезический метод	0.1	-
560	622478.63	177667.80	Геодезический метод	0.1	-
557	622482.64	177667.78	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 55					
561	622144.08	174334.09	Геодезический метод	0.1	-
562	622148.77	174381.29	Геодезический метод	0.1	-
563	622146.38	174385.55	Геодезический метод	0.1	-
564	622149.33	174387.27	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
565	622167.36	174569.79	Геодезический метод	0.1	-
566	622162.59	174562.19	Геодезический метод	0.1	-
567	622140.82	174341.57	Геодезический метод	0.1	-
561	622144.08	174334.09	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 56					
568	622272.63	175636.93	Геодезический метод	0.1	-
569	622282.25	175734.60	Геодезический метод	0.1	-
570	622278.31	175735.24	Геодезический метод	0.1	-
571	622268.83	175639.16	Геодезический метод	0.1	-
568	622272.63	175636.93	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 57					
572	622126.05	174191.89	Геодезический метод	0.1	-
573	622130.06	174191.93	Геодезический метод	0.1	-
574	622133.43	174225.76	Геодезический метод	0.1	-
575	622127.64	174208.01	Геодезический метод	0.1	-
572	622126.05	174191.89	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 58					
576	632993.33	123535.01	Геодезический метод	0.1	-
577	632992.38	123532.63	Геодезический метод	0.1	-
578	632997.52	123529.60	Геодезический метод	0.1	-
579	633188.86	123473.11	Геодезический метод	0.1	-
580	633302.82	123414.41	Геодезический метод	0.1	-
581	633304.70	123417.93	Геодезический метод	0.1	-
582	633190.36	123476.85	Геодезический метод	0.1	-
576	632993.33	123535.01	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 59					
583	632910.79	123580.14	Геодезический метод	0.2	-
584	632954.27	123565.08	Геодезический метод	0.2	-
585	632971.47	123555.60	Геодезический метод	0.2	-
586	632969.90	123557.32	Геодезический метод	0.2	-
587	632955.08	123566.43	Геодезический метод	0.2	-
588	632954.85	123566.57	Геодезический метод	0.2	-
589	632910.78	123580.16	Геодезический метод	0.2	-
583	632910.79	123580.14	Геодезический метод	0.2	-
Часть N 60					
590	632871.47	123595.63	Геодезический метод	0.1	-
591	632874.50	123592.70	Геодезический метод	0.1	-
592	632892.98	123586.31	Геодезический метод	0.1	-
593	632890.45	123587.58	Геодезический метод	0.1	-
594	632881.89	123590.79	Геодезический метод	0.1	-
590	632871.47	123595.63	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 61					
595	632931.89	126979.90	Геодезический метод	0.1	-
596	632930.59	126984.87	Геодезический метод	0.1	-
597	632865.38	127014.29	Геодезический метод	0.1	-
598	632797.91	127055.32	Геодезический метод	0.1	-
599	632731.60	127067.15	Геодезический метод	0.1	-
600	632702.65	127109.56	Геодезический метод	0.1	-
601	632689.26	127147.91	Геодезический метод	0.1	-

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

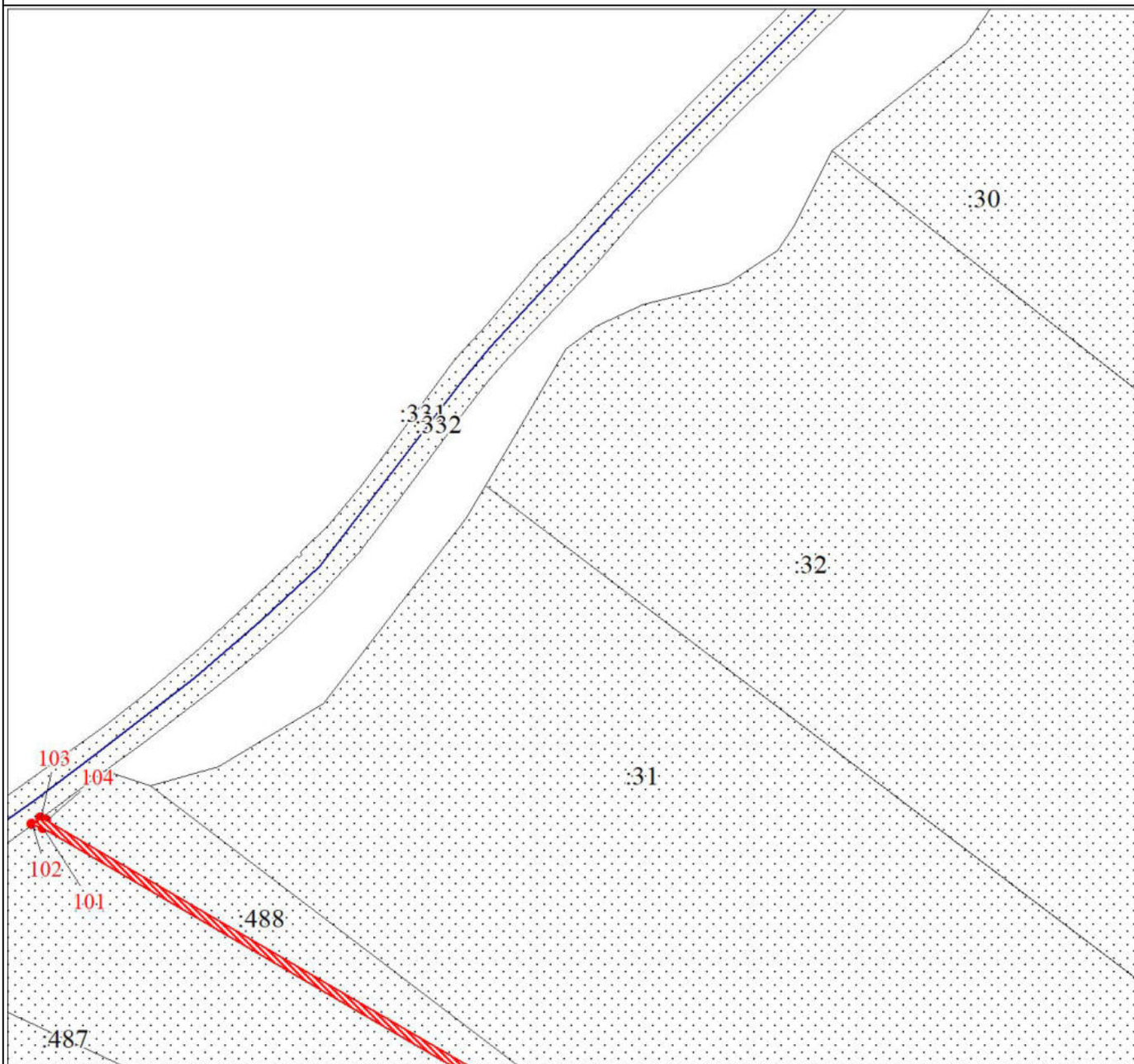
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
602	632670.25	127187.30	Геодезический метод	0.1	-
603	632654.87	127212.85	Геодезический метод	0.1	-
604	632633.76	127268.56	Геодезический метод	0.1	-
605	632620.54	127321.34	Геодезический метод	0.1	-
606	632619.44	127370.15	Геодезический метод	0.1	-
607	632624.52	127411.73	Геодезический метод	0.1	-
608	632714.24	127523.49	Геодезический метод	0.1	-
609	632834.29	127617.47	Геодезический метод	0.1	-
610	632900.80	127697.81	Геодезический метод	0.1	-
611	632916.07	127703.57	Геодезический метод	0.1	-
612	632913.40	127706.86	Геодезический метод	0.1	-
613	632898.40	127701.17	Геодезический метод	0.1	-
614	632831.49	127620.35	Геодезический метод	0.1	-
615	632711.42	127526.35	Геодезический метод	0.1	-
616	632620.68	127413.35	Геодезический метод	0.1	-
617	632615.44	127370.35	Геодезический метод	0.1	-
618	632616.56	127320.80	Геодезический метод	0.1	-
619	632629.94	127267.36	Геодезический метод	0.1	-
620	632651.25	127211.09	Геодезический метод	0.1	-
621	632666.73	127185.40	Геодезический метод	0.1	-
622	632685.56	127146.37	Геодезический метод	0.1	-
623	632699.05	127107.74	Геодезический метод	0.1	-
624	632729.24	127063.51	Геодезический метод	0.1	-
625	632796.47	127051.52	Геодезический метод	0.1	-
626	632863.52	127010.75	Геодезический метод	0.1	-
595	632931.89	126979.90	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 62					
627	633028.33	126928.69	Геодезический метод	0.1	-
628	633032.75	126930.35	Геодезический метод	0.1	-
629	633042.05	126975.92	Геодезический метод	0.1	-
630	633037.94	126975.73	Геодезический метод	0.1	-
627	633028.33	126928.69	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 63					
631	670468.89	87156.18	Геодезический метод	0.1	-
632	670469.37	87167.50	Геодезический метод	0.1	-
633	670594.38	87544.81	Геодезический метод	0.1	-
634	670763.74	88050.33	Геодезический метод	0.1	-
635	670928.86	88636.53	Геодезический метод	0.1	-
636	670929.17	88638.05	Геодезический метод	0.1	-
637	670925.26	88638.87	Геодезический метод	0.1	-
638	670924.99	88637.54	Геодезический метод	0.1	-
639	670759.93	88051.56	Геодезический метод	0.1	-
640	670590.58	87546.07	Геодезический метод	0.1	-
641	670465.39	87168.22	Геодезический метод	0.1	-
642	670464.95	87157.54	Геодезический метод	0.1	-
631	670468.89	87156.18	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 64					
643	671068.20	89312.64	Геодезический метод	0.1	-
644	671063.96	89305.32	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
645	670935.65	88688.79	Геодезический метод	0.1	-
646	670934.20	88670.77	Геодезический метод	0.1	-
647	670935.92	88670.41	Геодезический метод	0.1	-
648	671069.52	89312.36	Геодезический метод	0.1	-
643	671068.20	89312.64	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 65					
649	669497.55	91357.62	Геодезический метод	0.1	-
650	669506.07	91358.26	Геодезический метод	0.1	-
651	669506.39	91359.57	Геодезический метод	0.1	-
652	669495.27	91362.29	Геодезический метод	0.1	-
653	669390.70	91703.77	Геодезический метод	0.1	-
654	669387.54	91705.66	Геодезический метод	0.1	-
655	669388.12	91712.22	Геодезический метод	0.1	-
656	669308.60	91971.85	Геодезический метод	0.1	-
657	669294.27	92000.01	Геодезический метод	0.1	-
658	669304.84	92088.04	Геодезический метод	0.1	-
659	669343.99	92285.51	Геодезический метод	0.1	-
660	669150.26	92477.47	Геодезический метод	0.1	-
661	668952.96	92726.17	Геодезический метод	0.1	-
662	668022.23	93663.32	Геодезический метод	0.1	-
663	668019.09	93660.80	Геодезический метод	0.1	-
664	668949.96	92723.51	Геодезический метод	0.1	-
665	669147.28	92474.79	Геодезический метод	0.1	-
666	669339.65	92284.19	Геодезический метод	0.1	-
667	669300.88	92088.64	Геодезический метод	0.1	-
668	669290.15	91999.27	Геодезический метод	0.1	-
669	669304.88	91970.35	Геодезический метод	0.1	-
670	669386.32	91704.40	Геодезический метод	0.1	-
671	669492.11	91358.95	Геодезический метод	0.1	-
649	669497.55	91357.62	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 66					
672	667997.37	93682.67	Геодезический метод	0.1	-
673	668000.49	93685.21	Геодезический метод	0.1	-
674	667918.49	93767.77	Геодезический метод	0.1	-
675	667991.29	94260.58	Геодезический метод	0.1	-
676	668063.58	94535.62	Геодезический метод	0.1	-
677	668062.48	94535.91	Геодезический метод	0.1	-
678	668058.02	94530.19	Геодезический метод	0.1	-
679	667987.36	94261.35	Геодезический метод	0.1	-
680	667914.25	93766.37	Геодезический метод	0.1	-
672	667997.37	93682.67	Геодезический метод	0.1	-

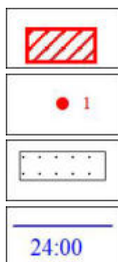


План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта

Характерная точка границы объекта

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

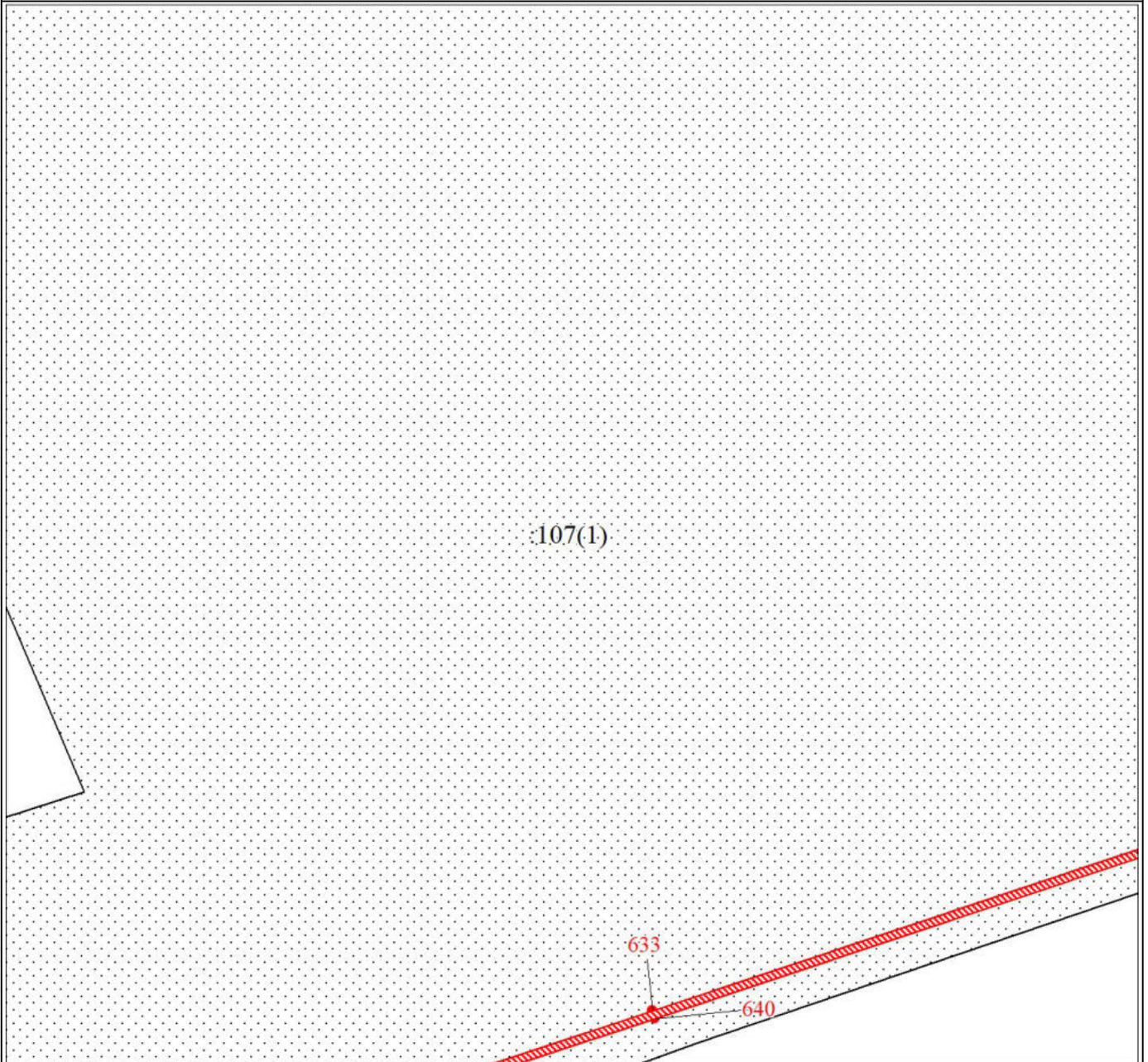
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

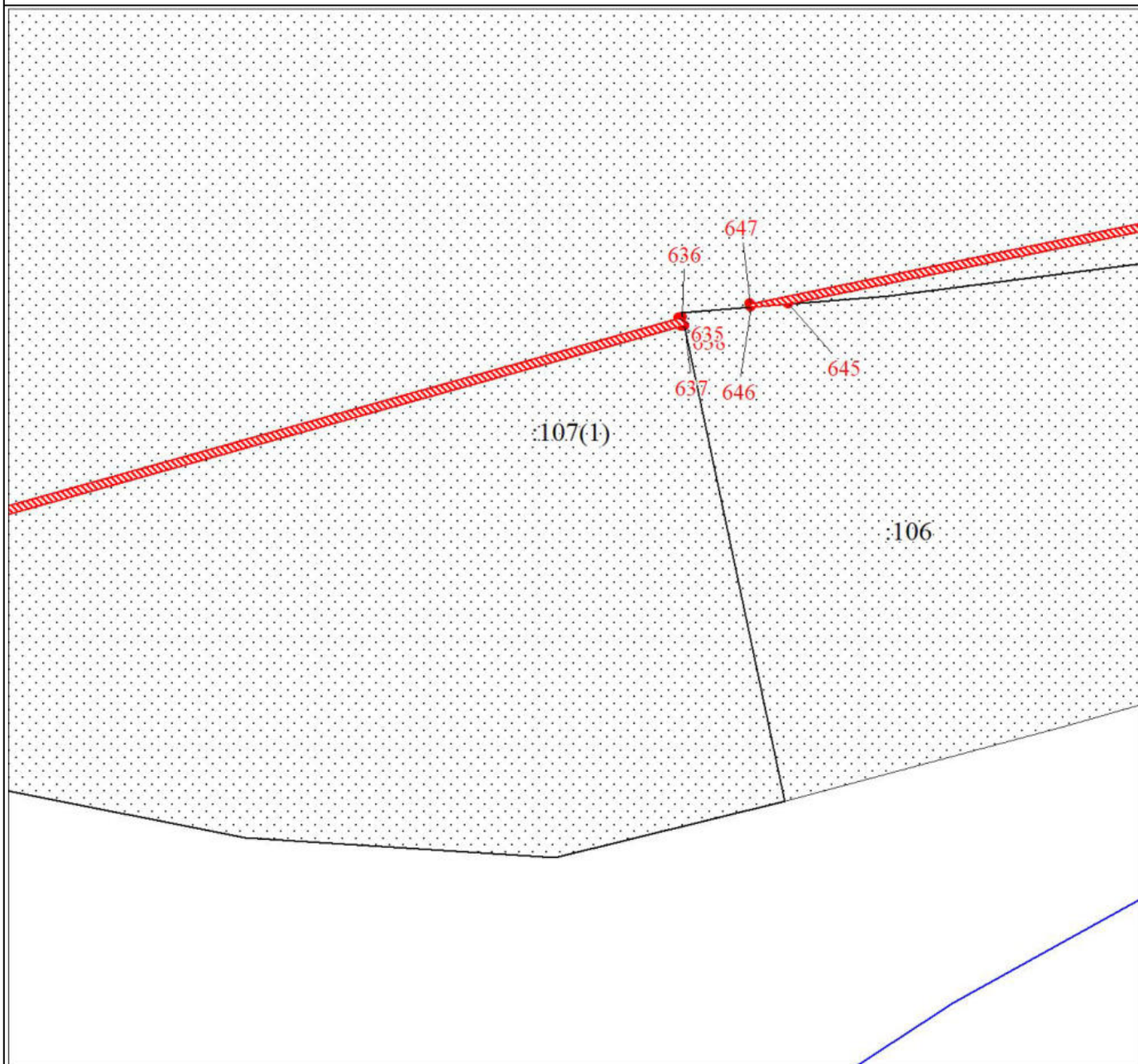
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

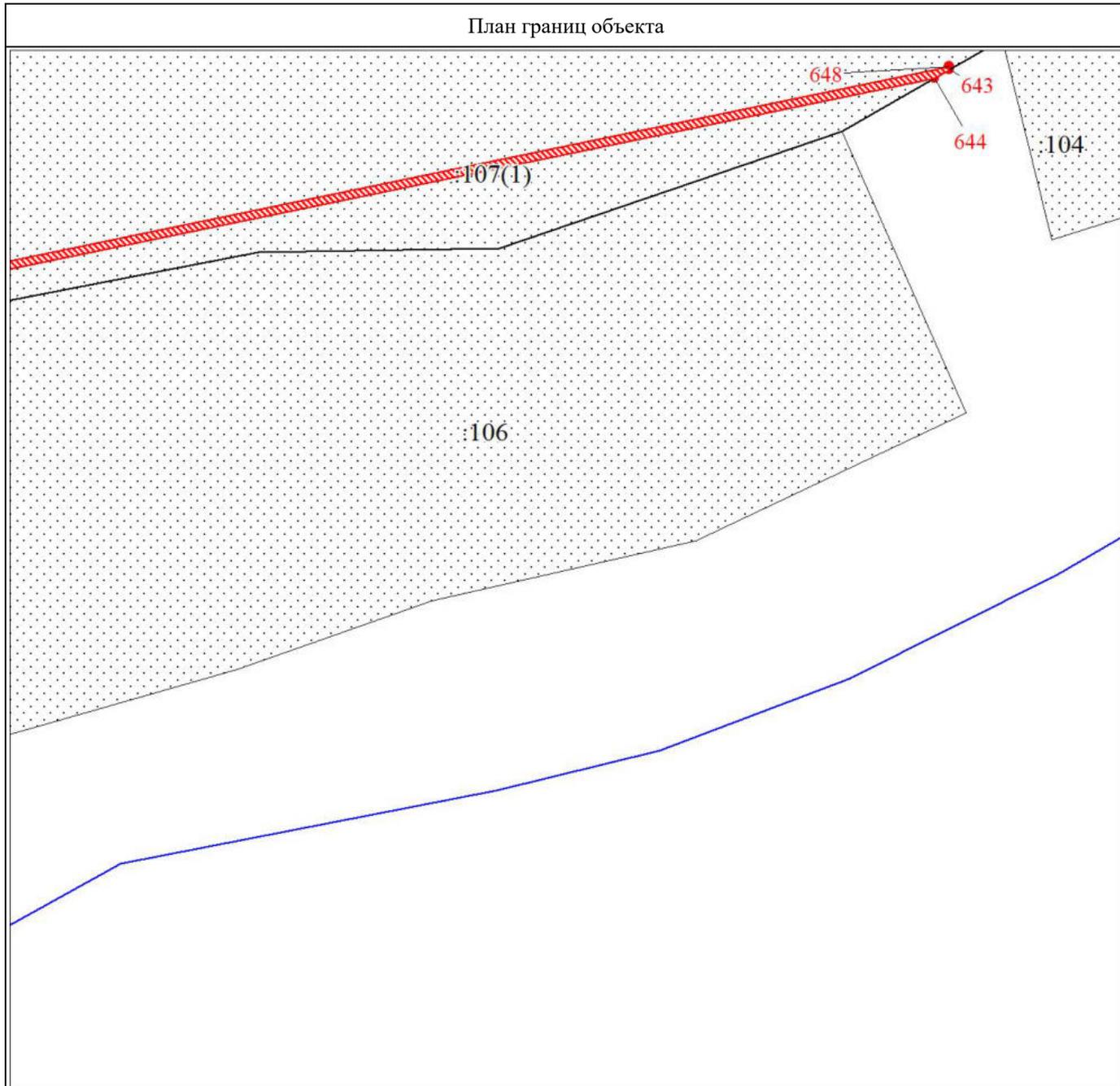
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

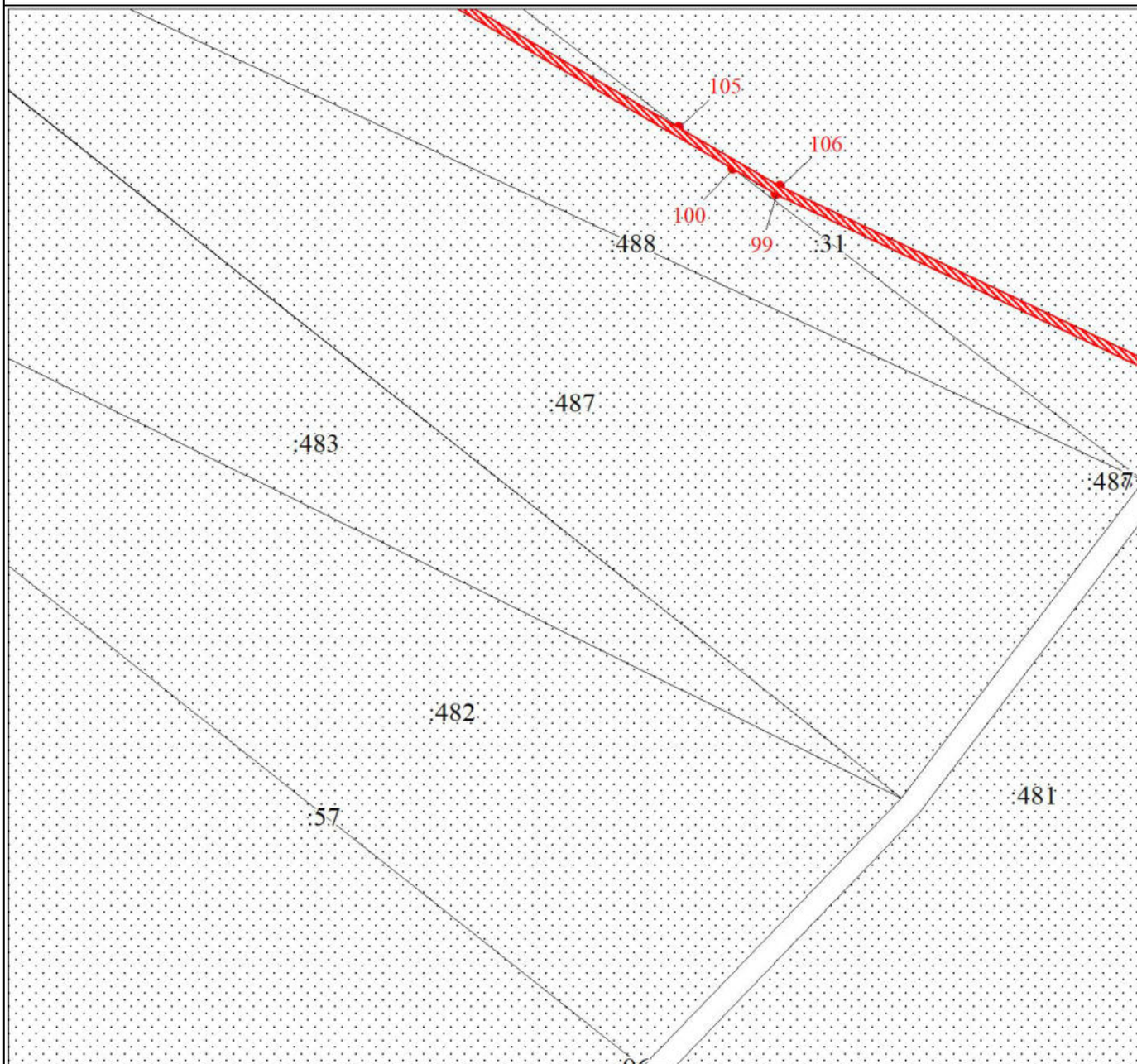
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

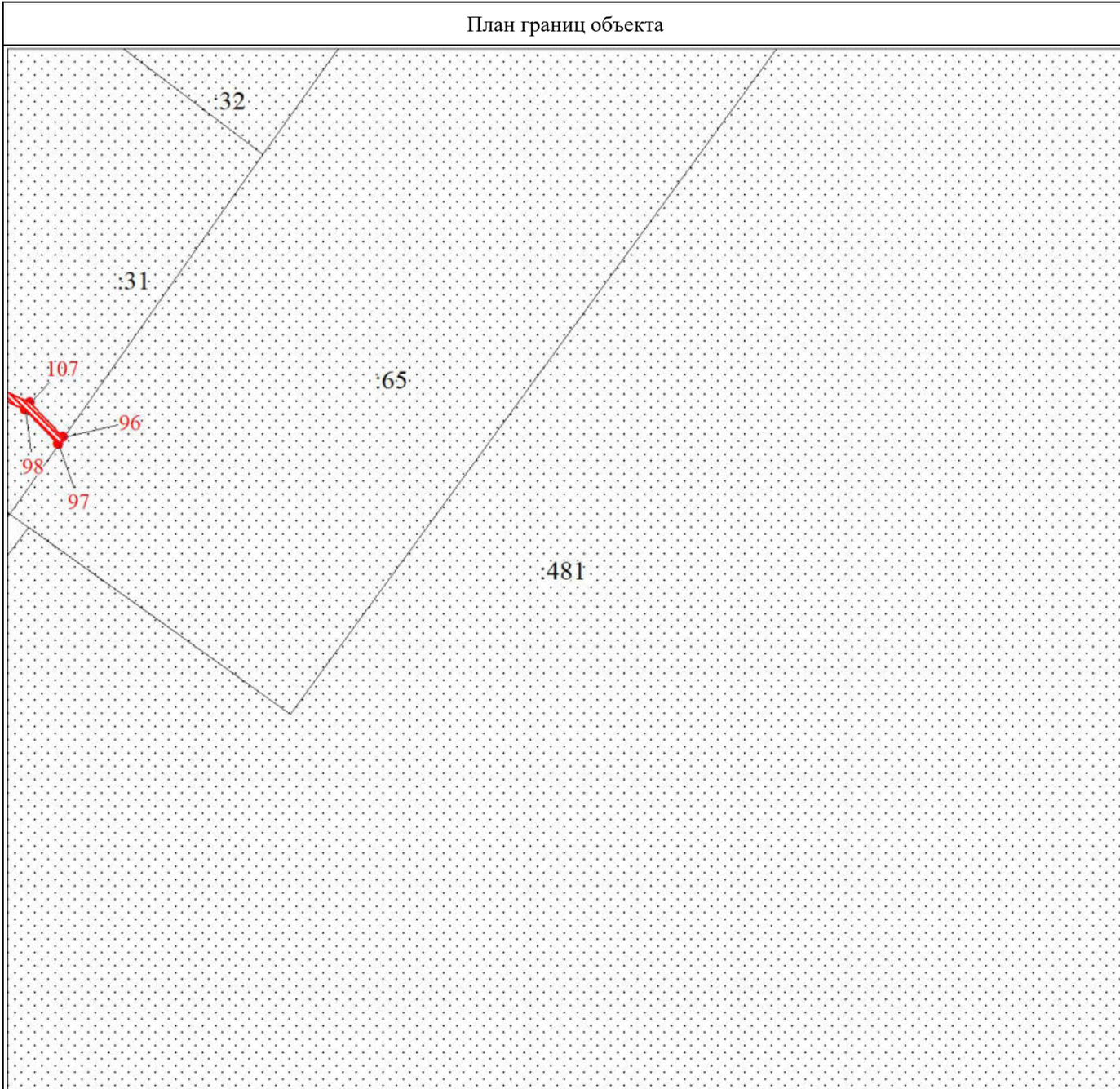
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

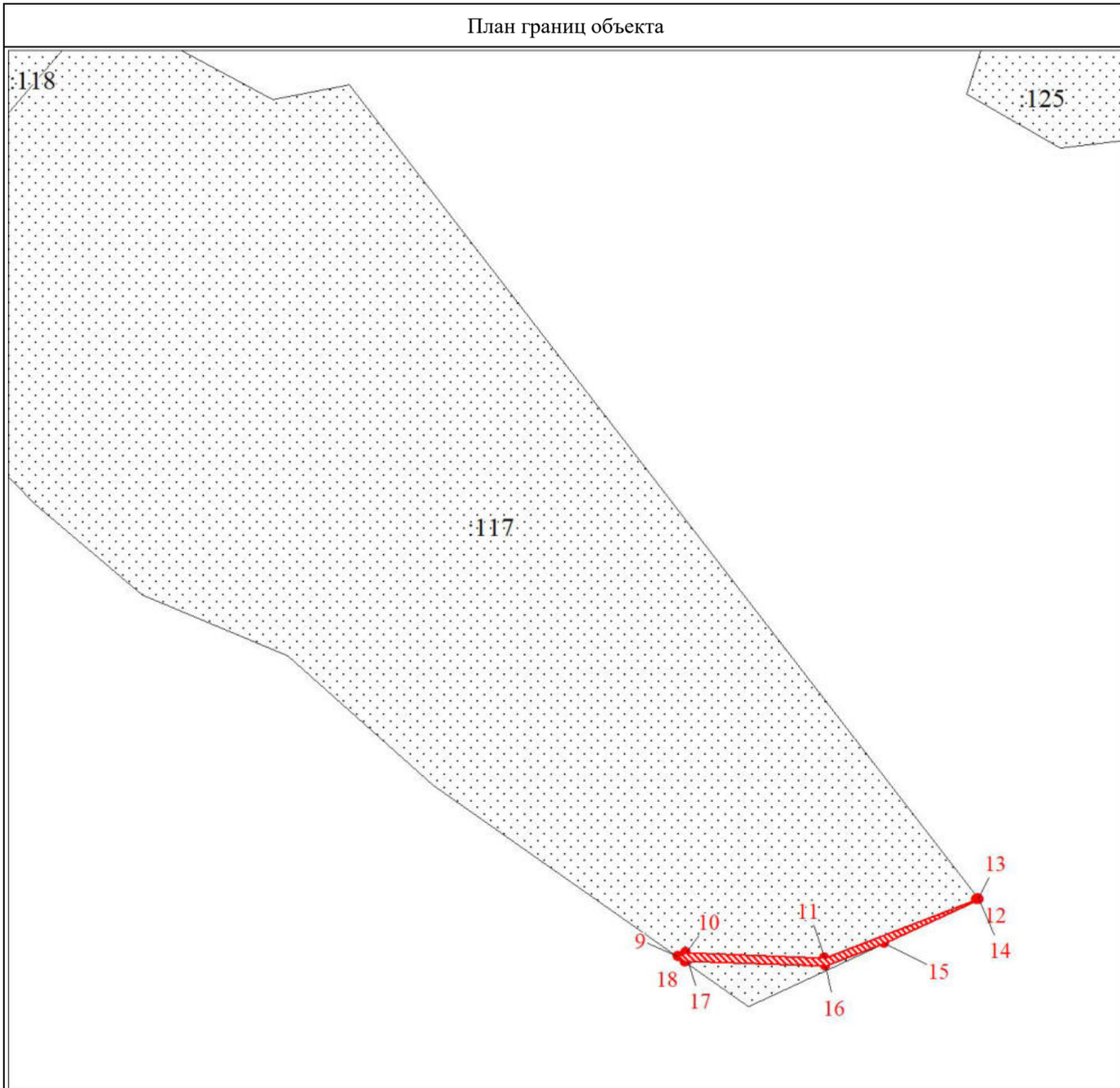
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

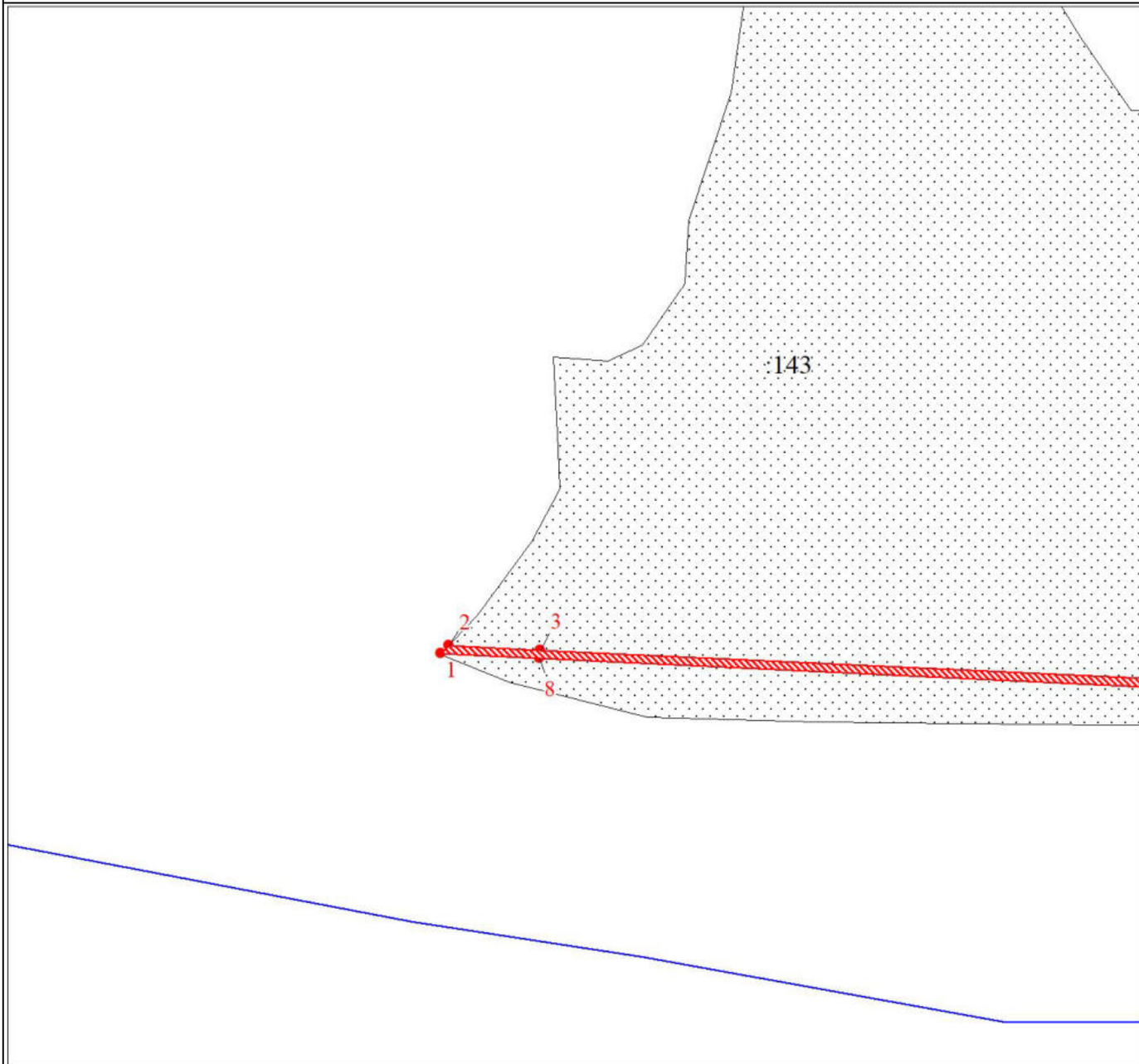
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

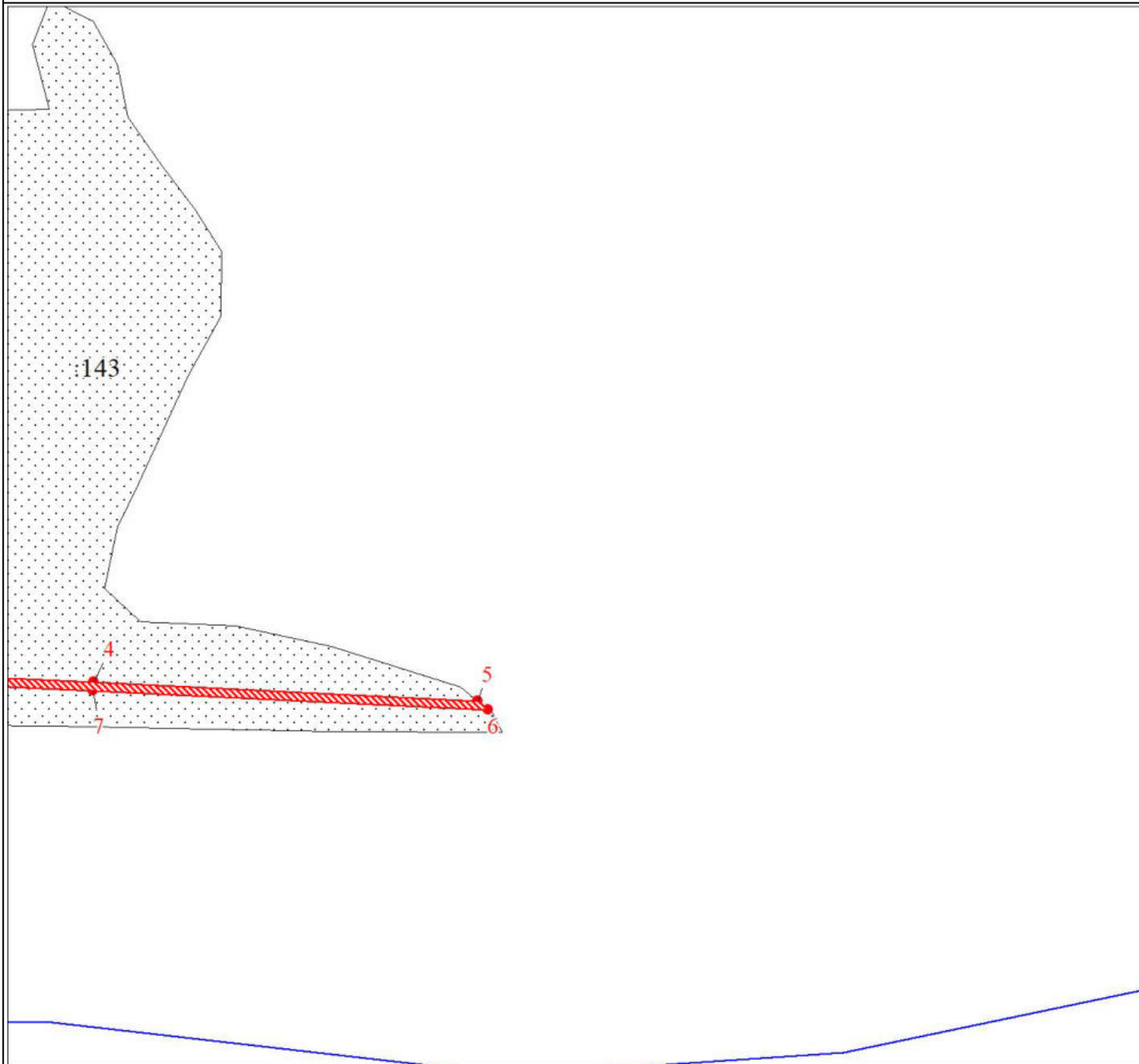
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'O. V. Ekimova', written over the bottom part of the professional seal.

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

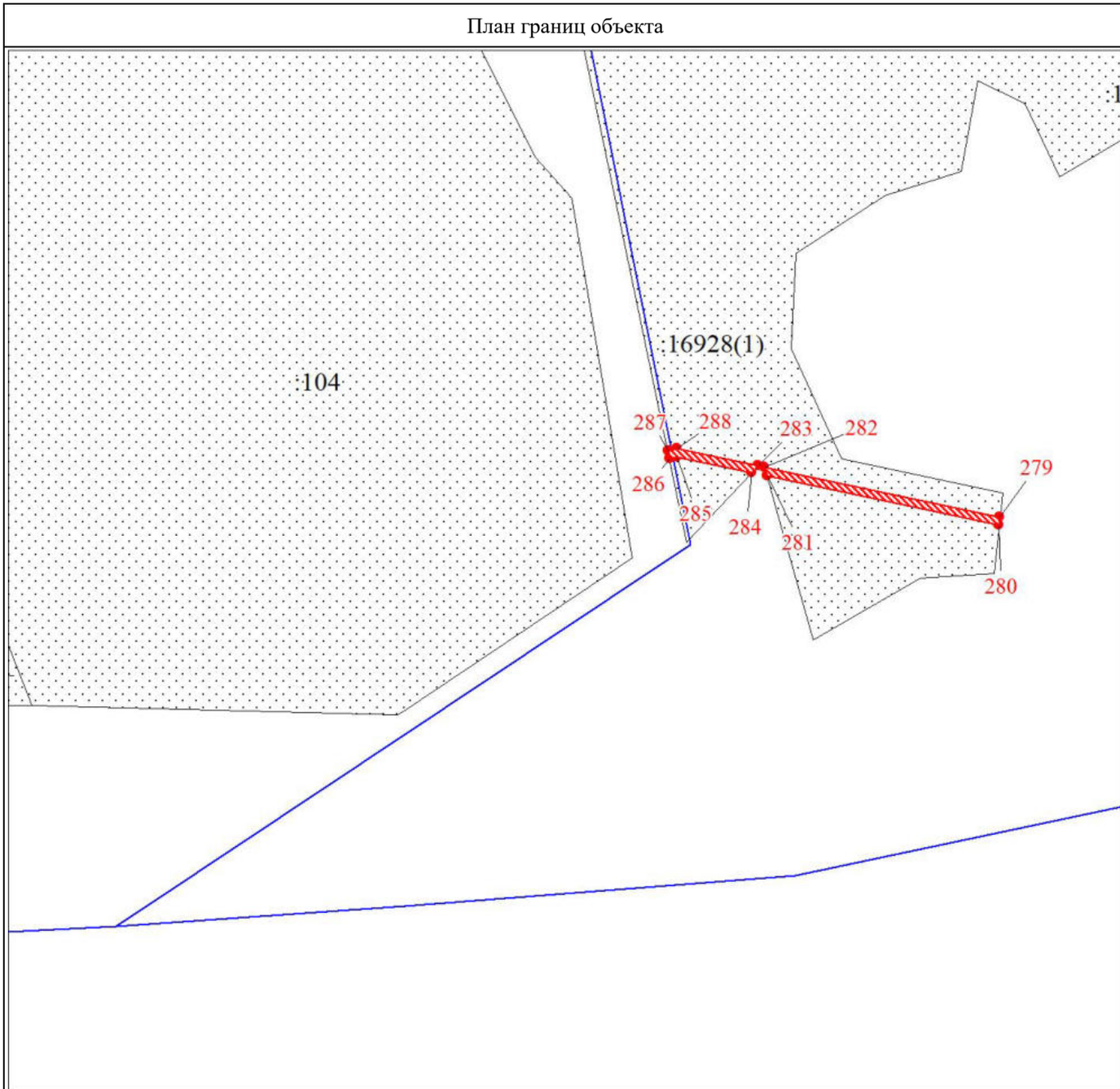
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

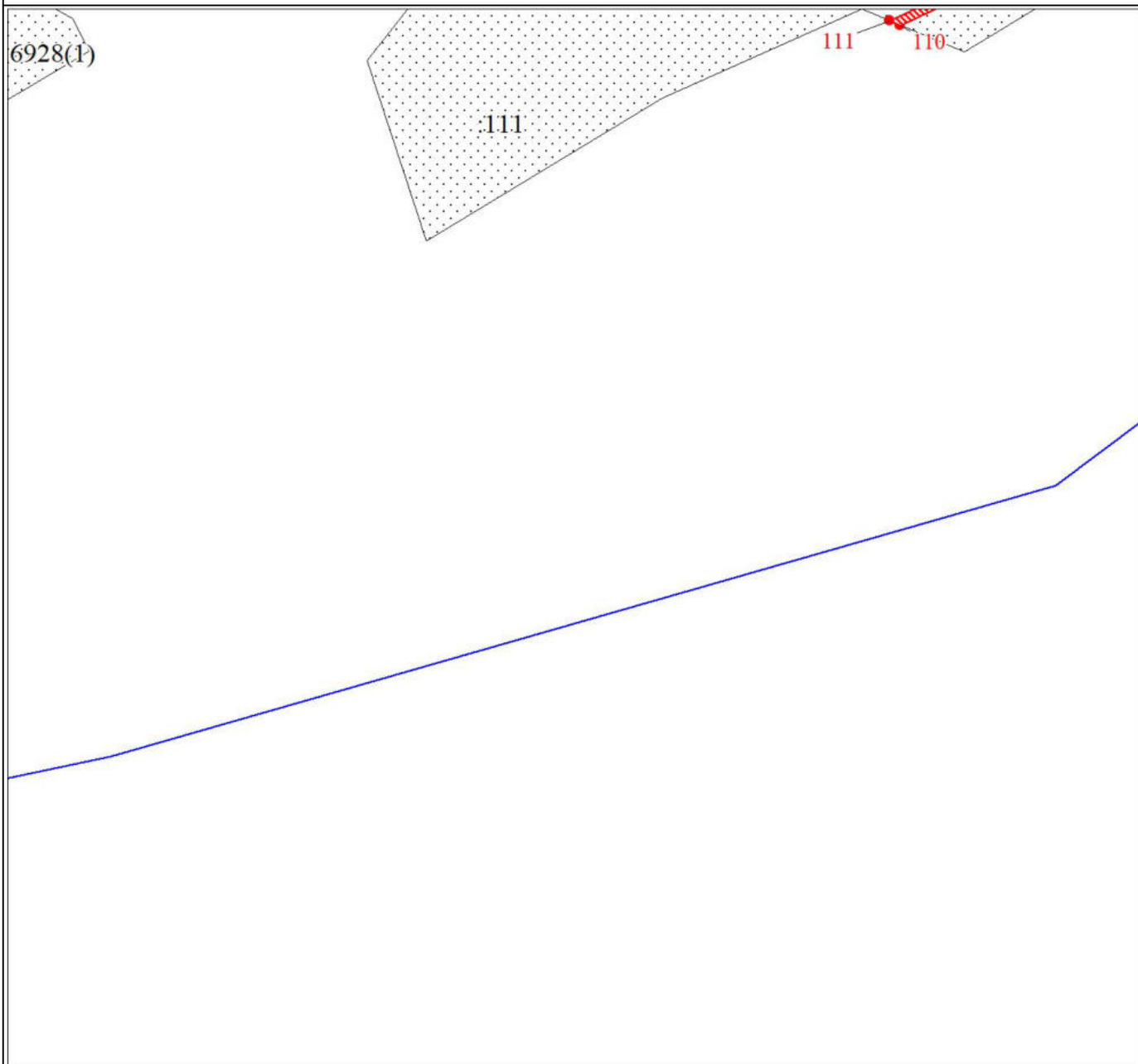
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

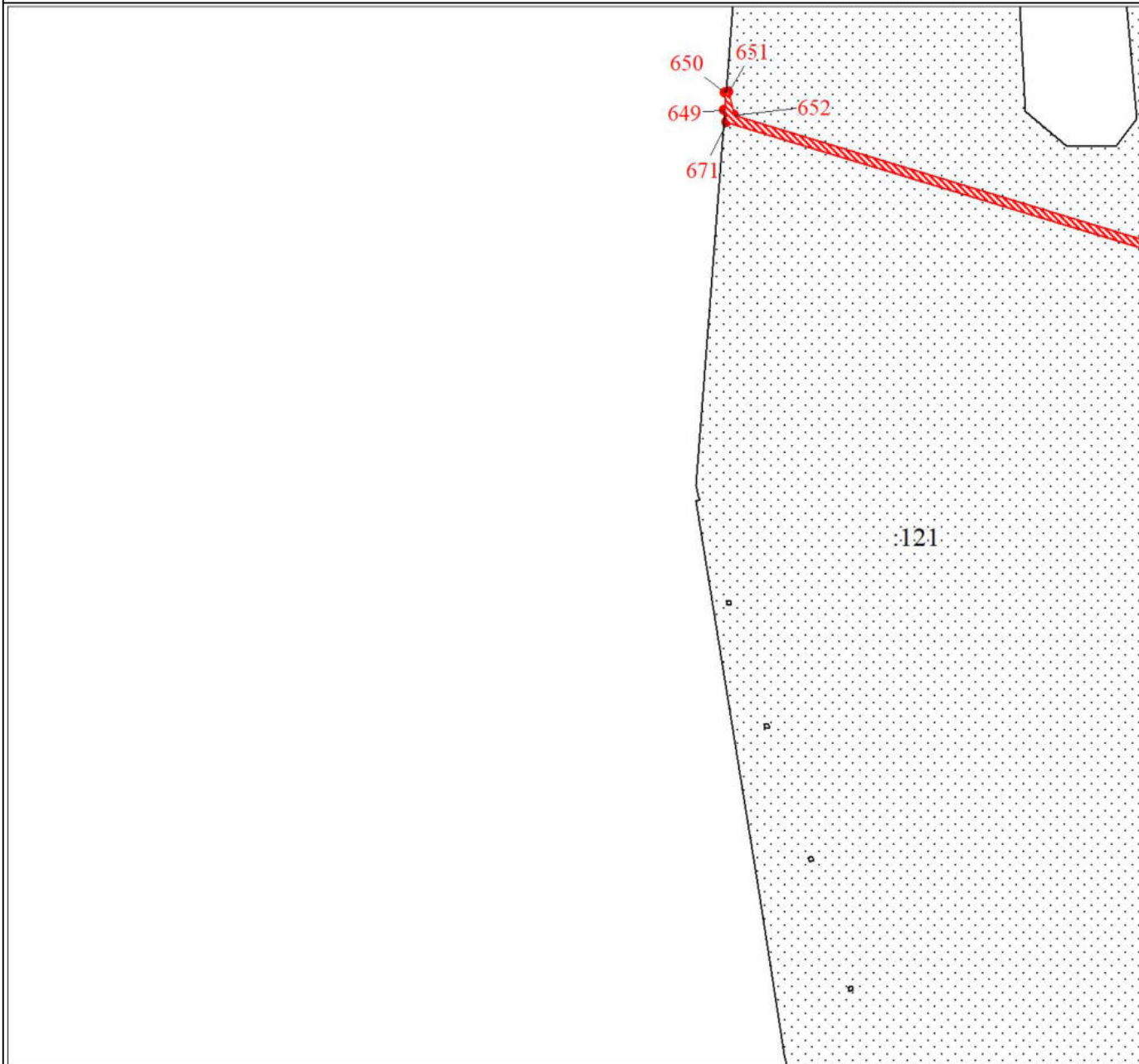
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

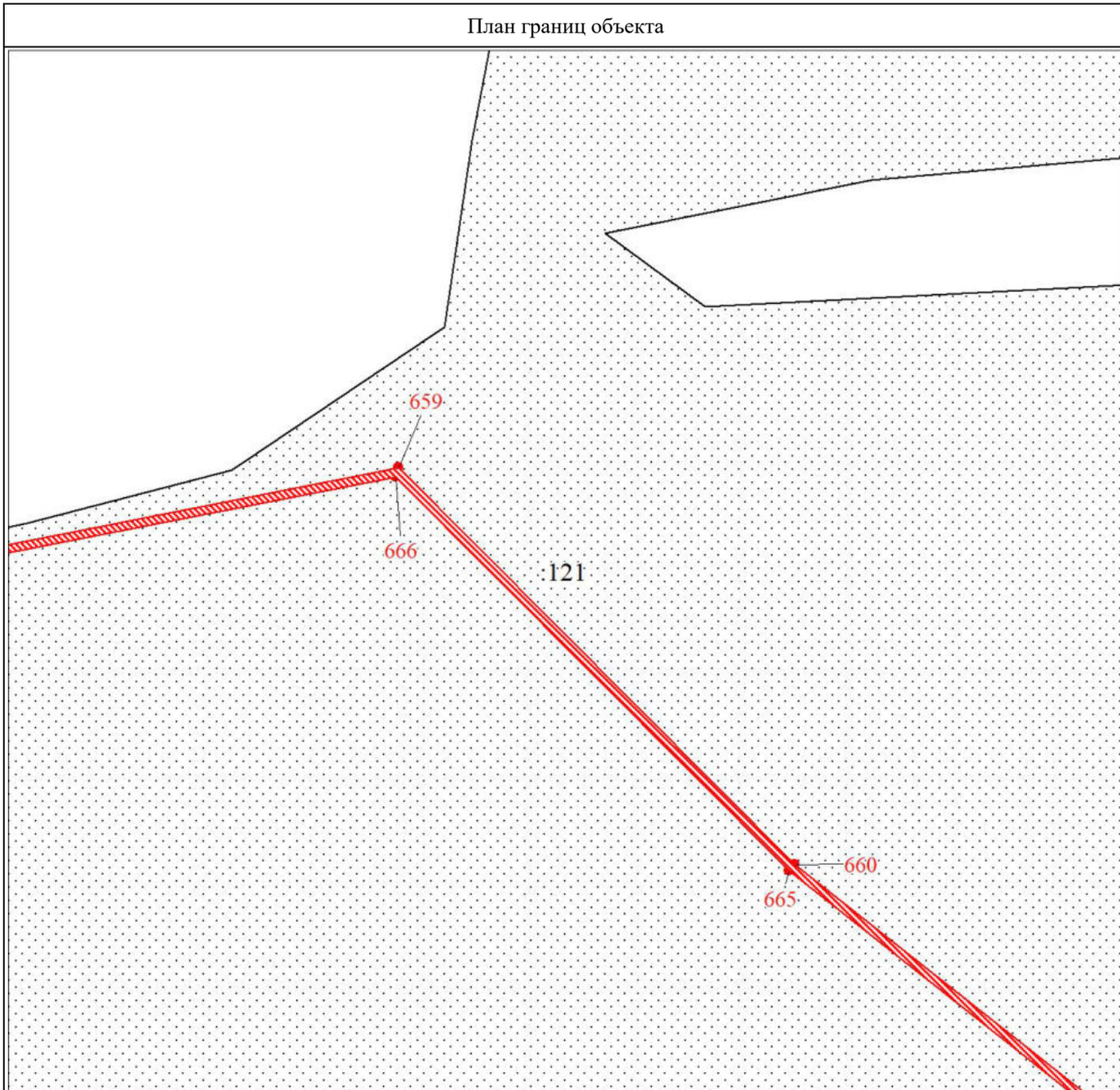
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

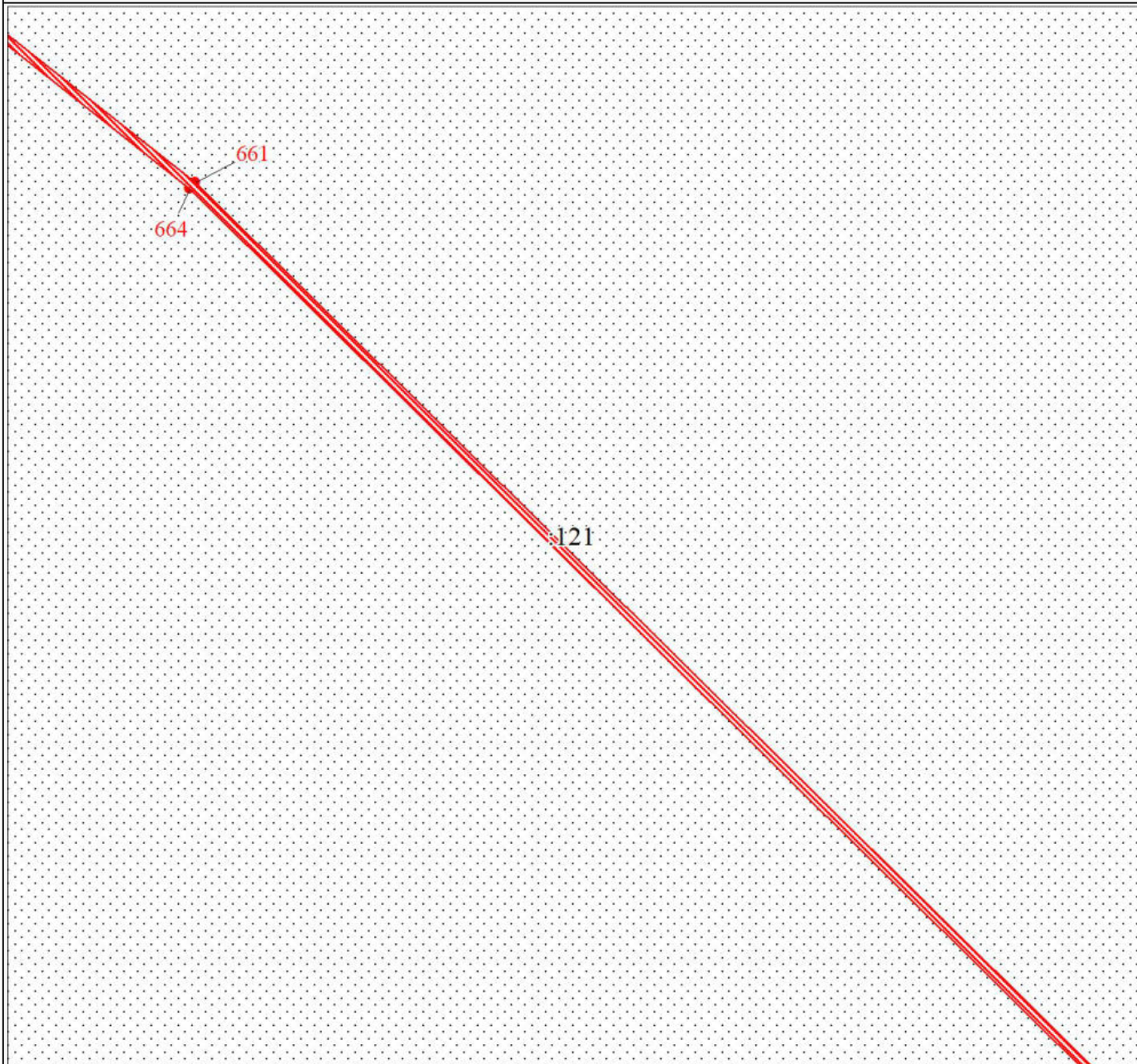
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

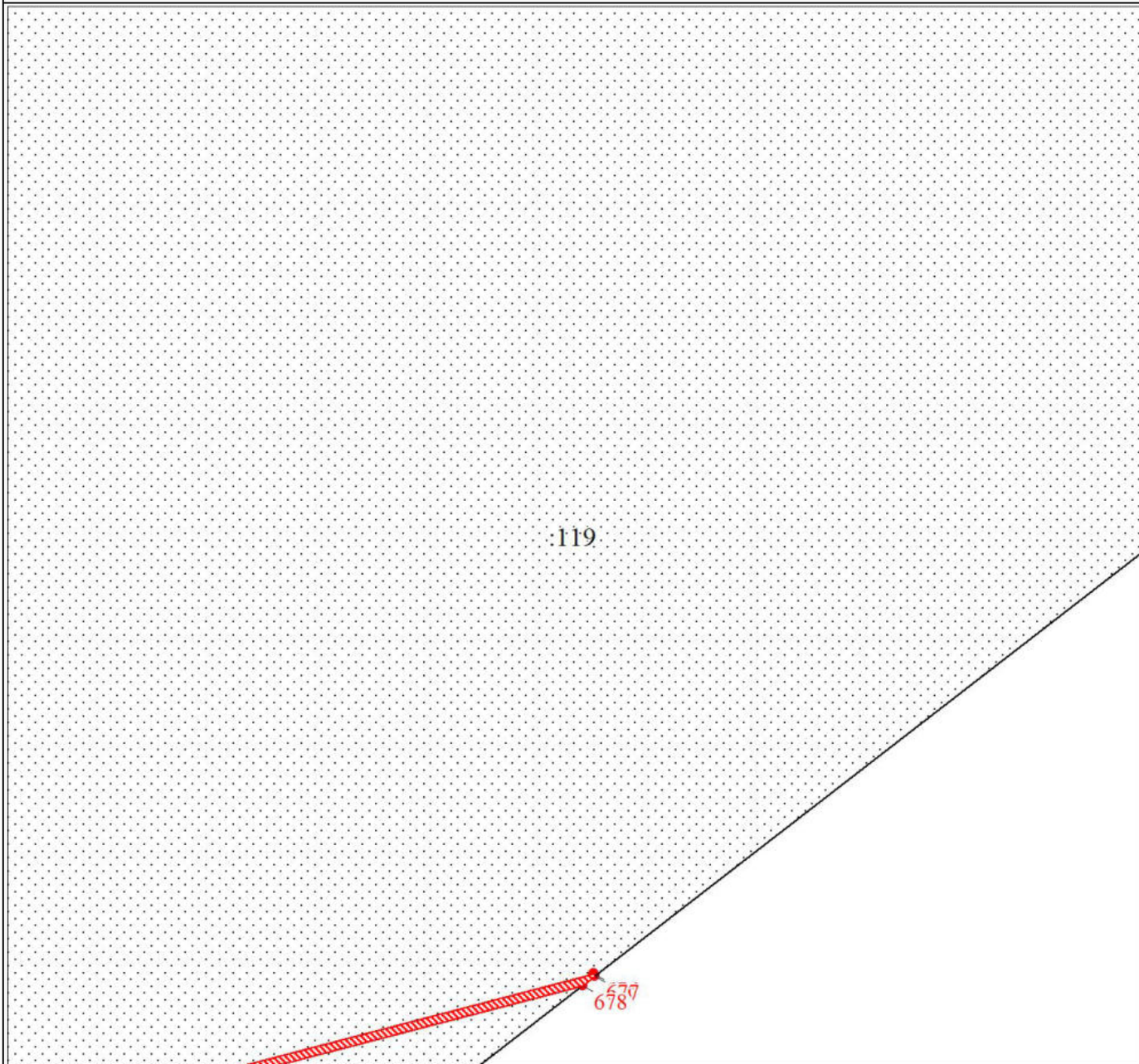
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

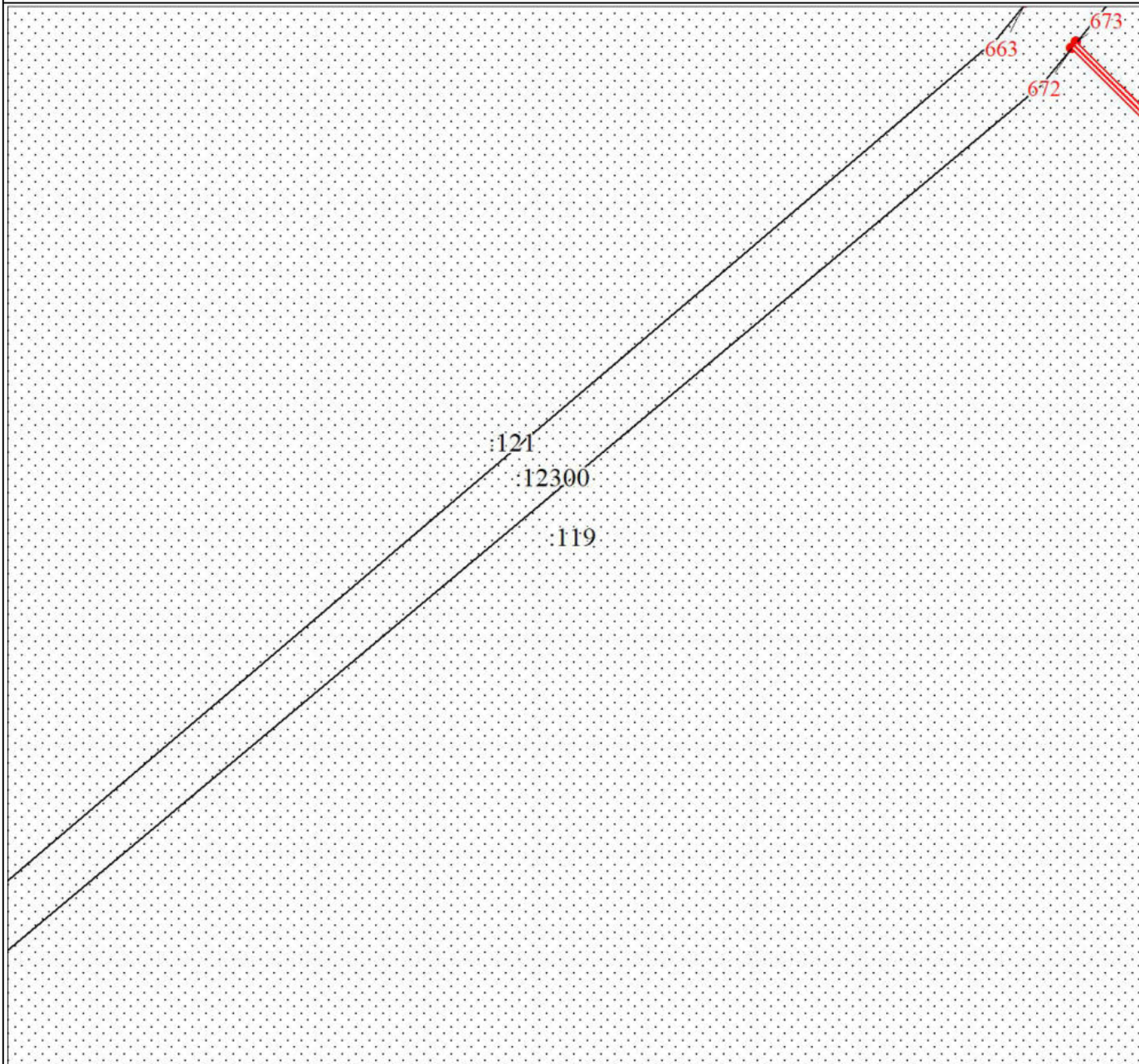
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

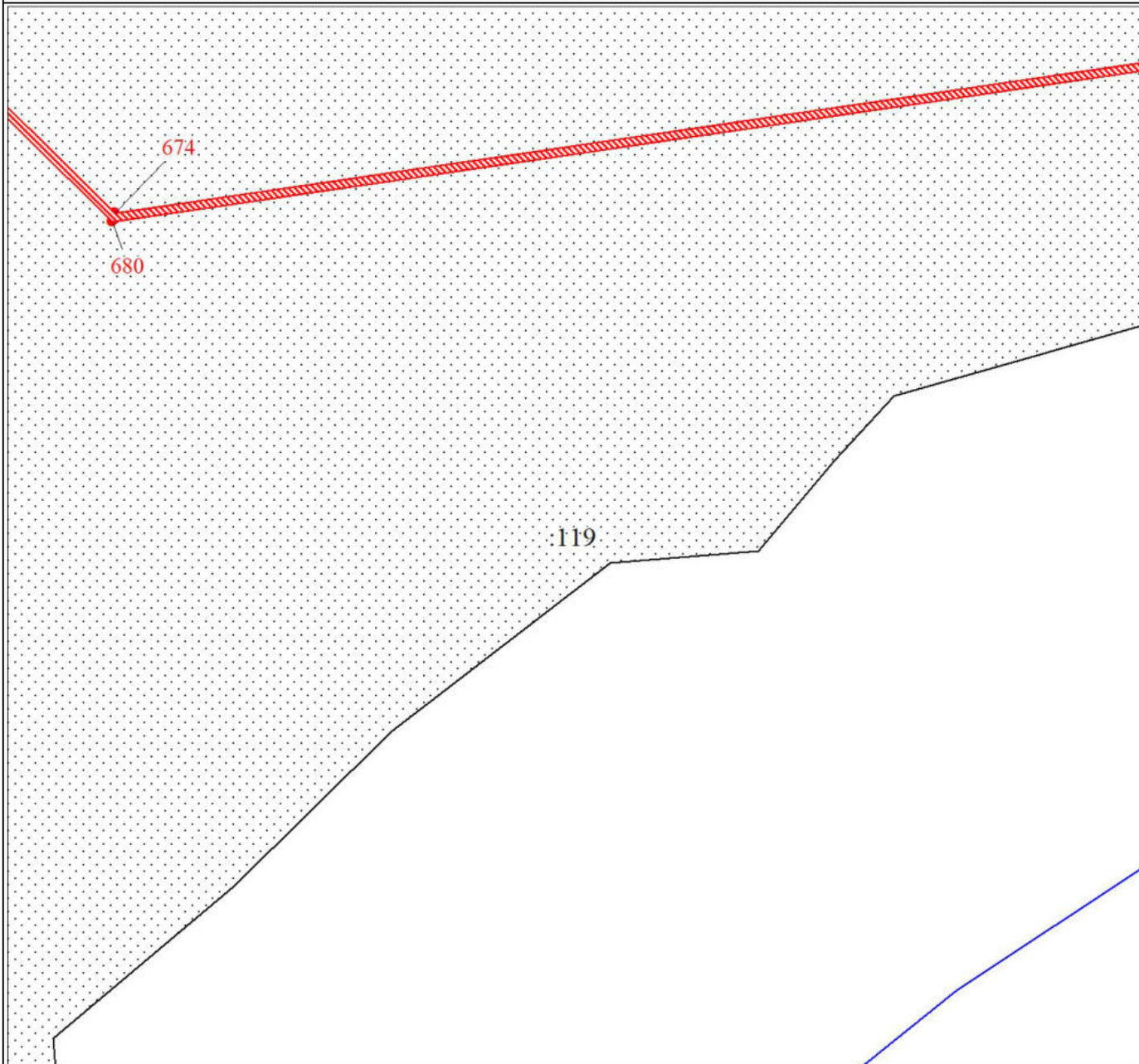
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

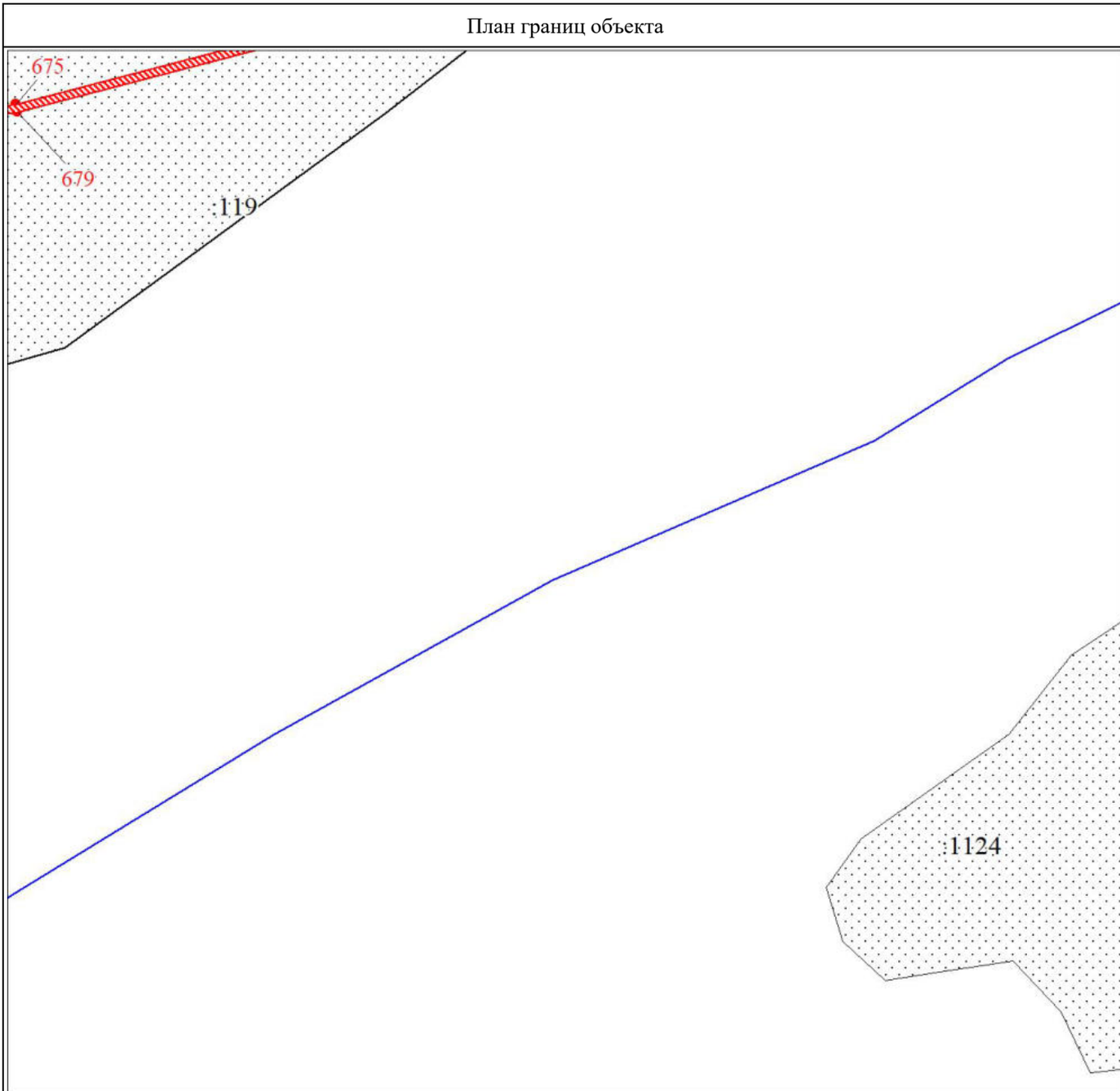
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

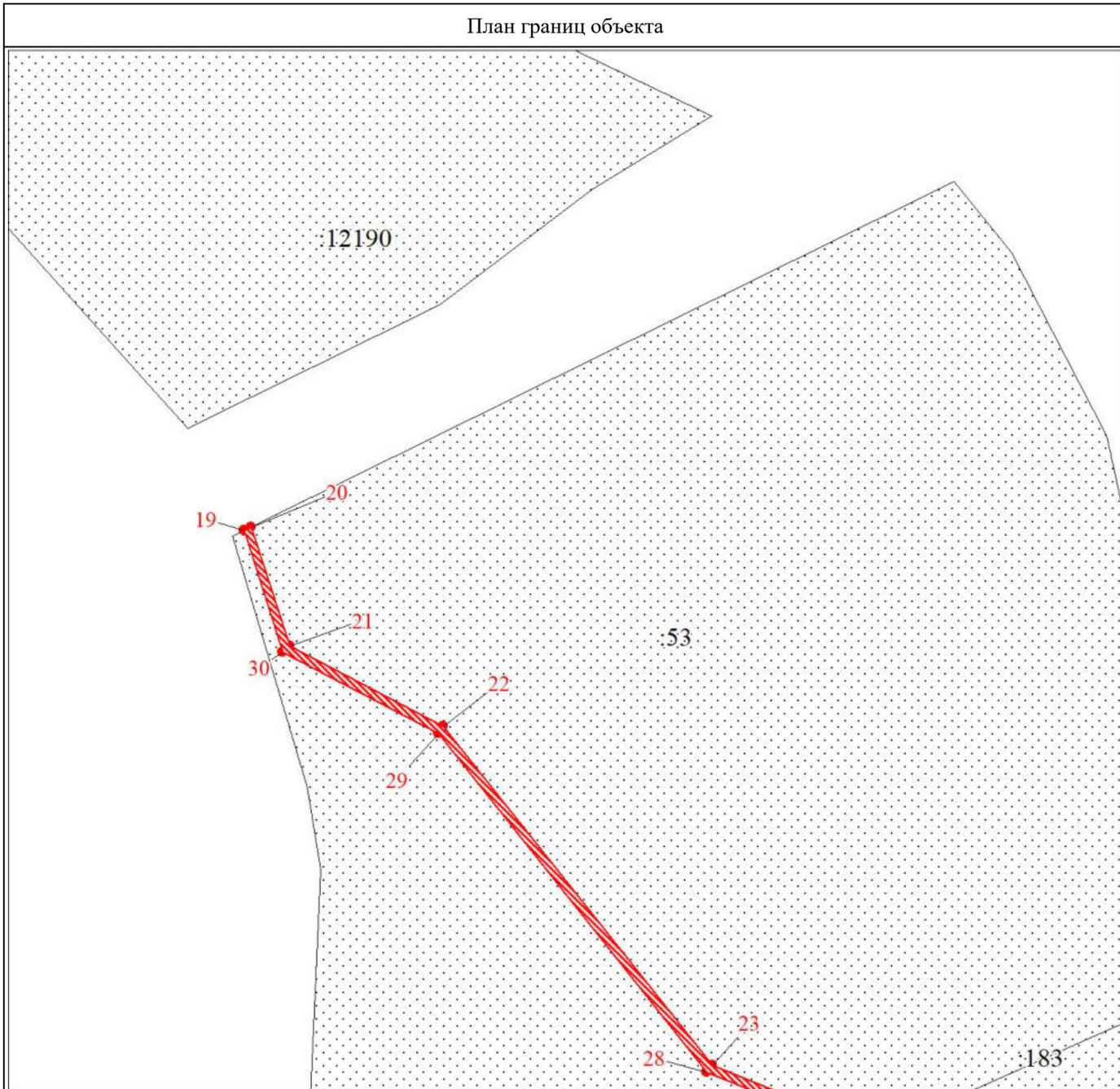
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

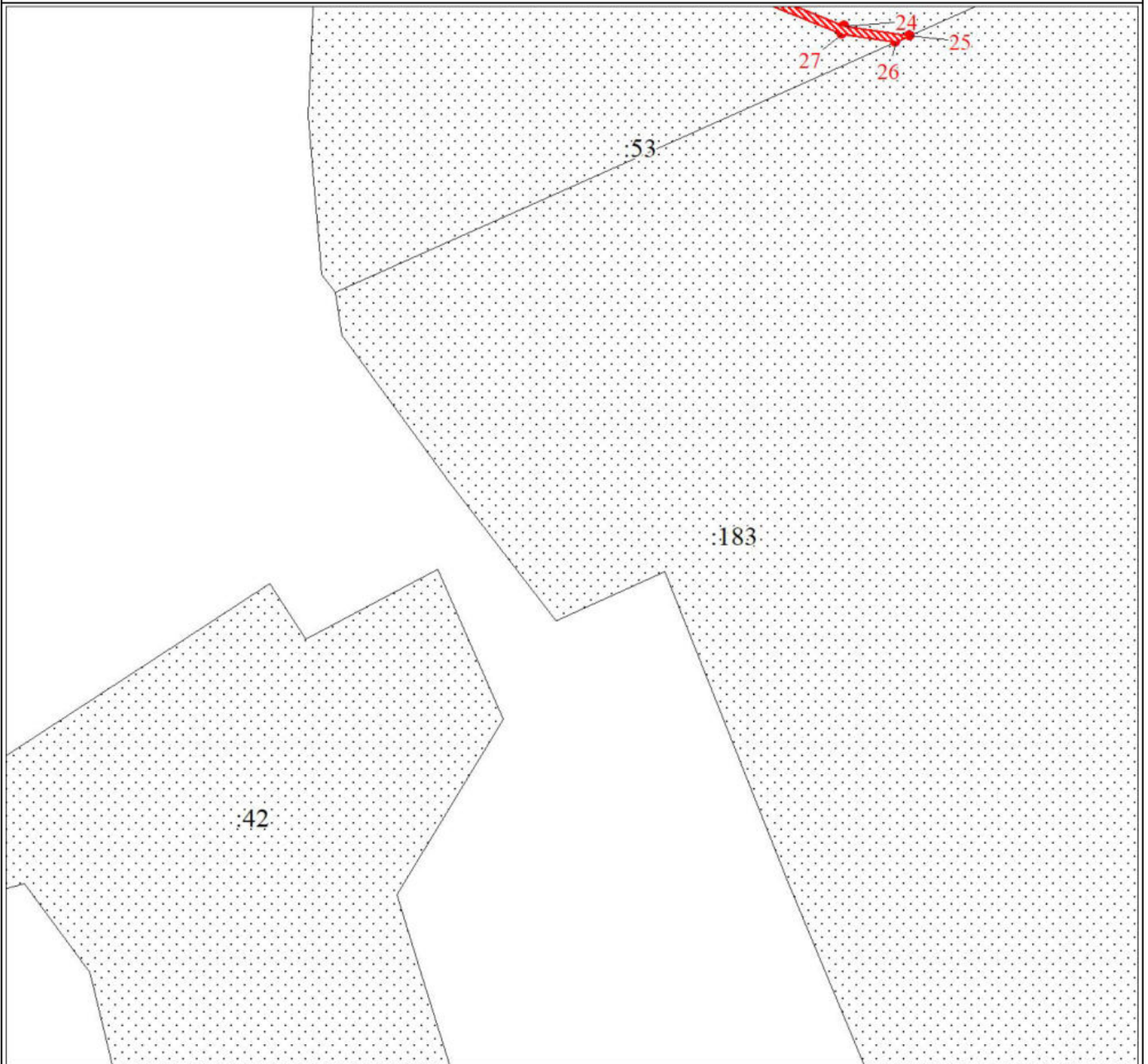


Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

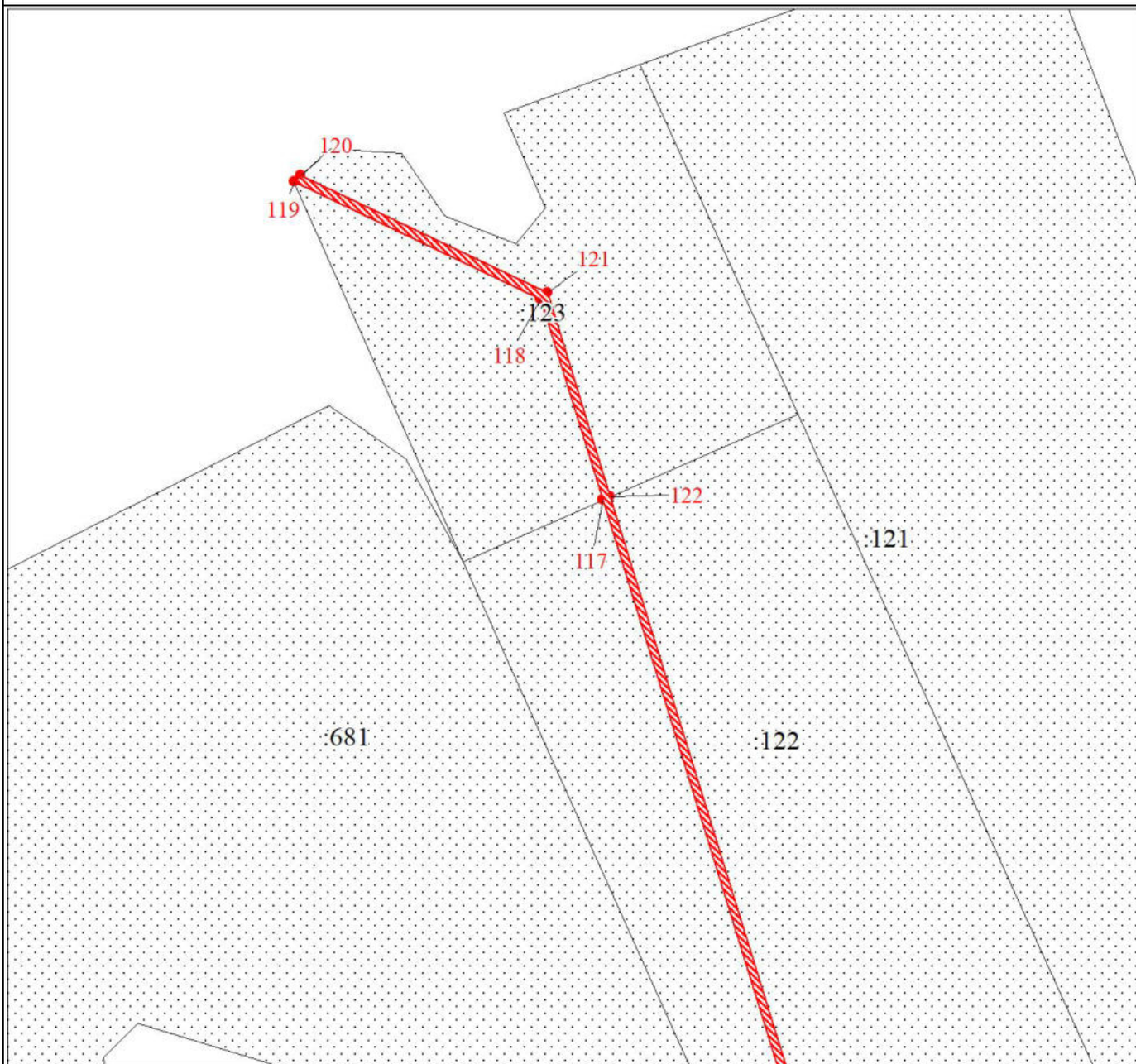
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

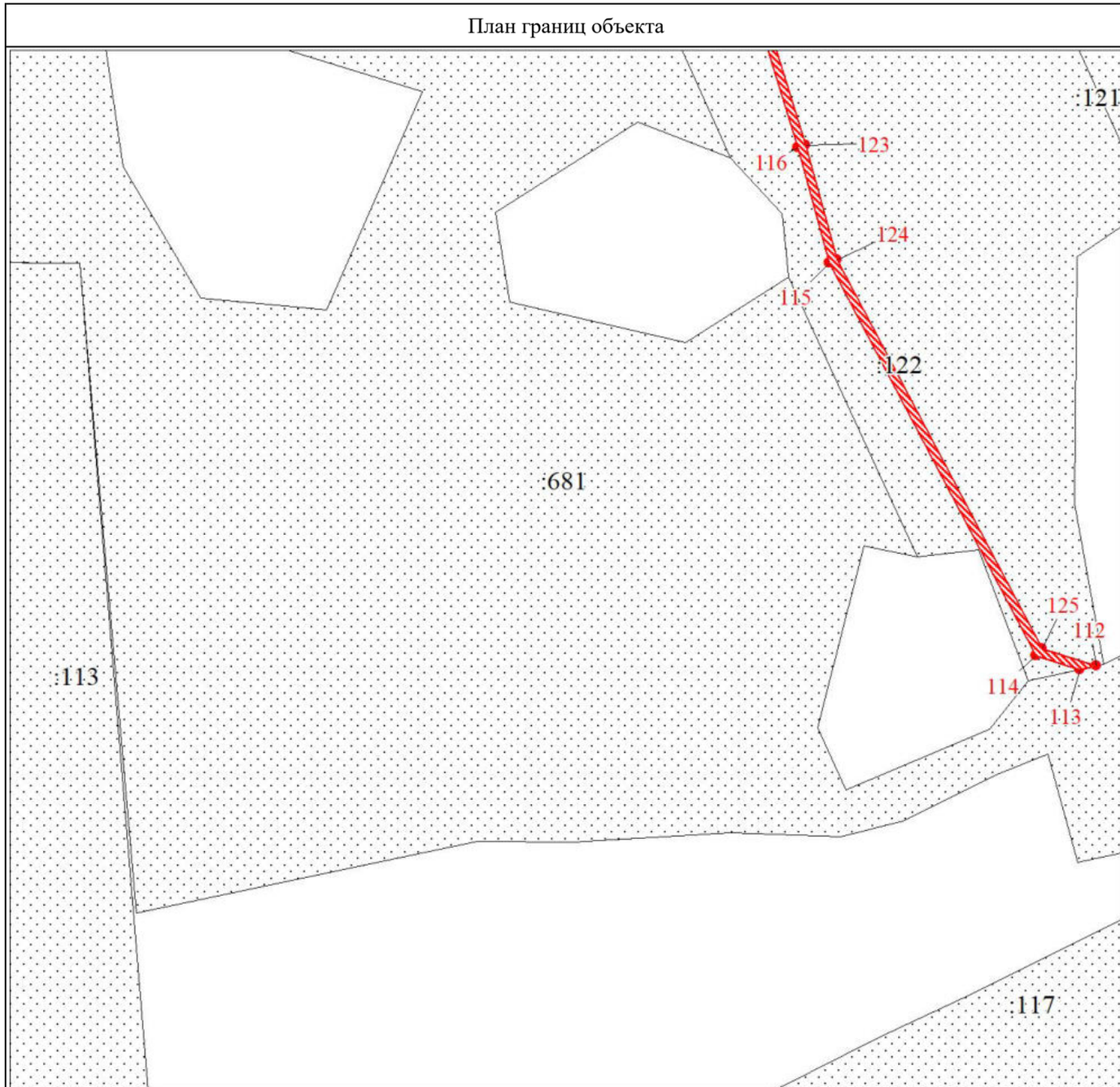
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

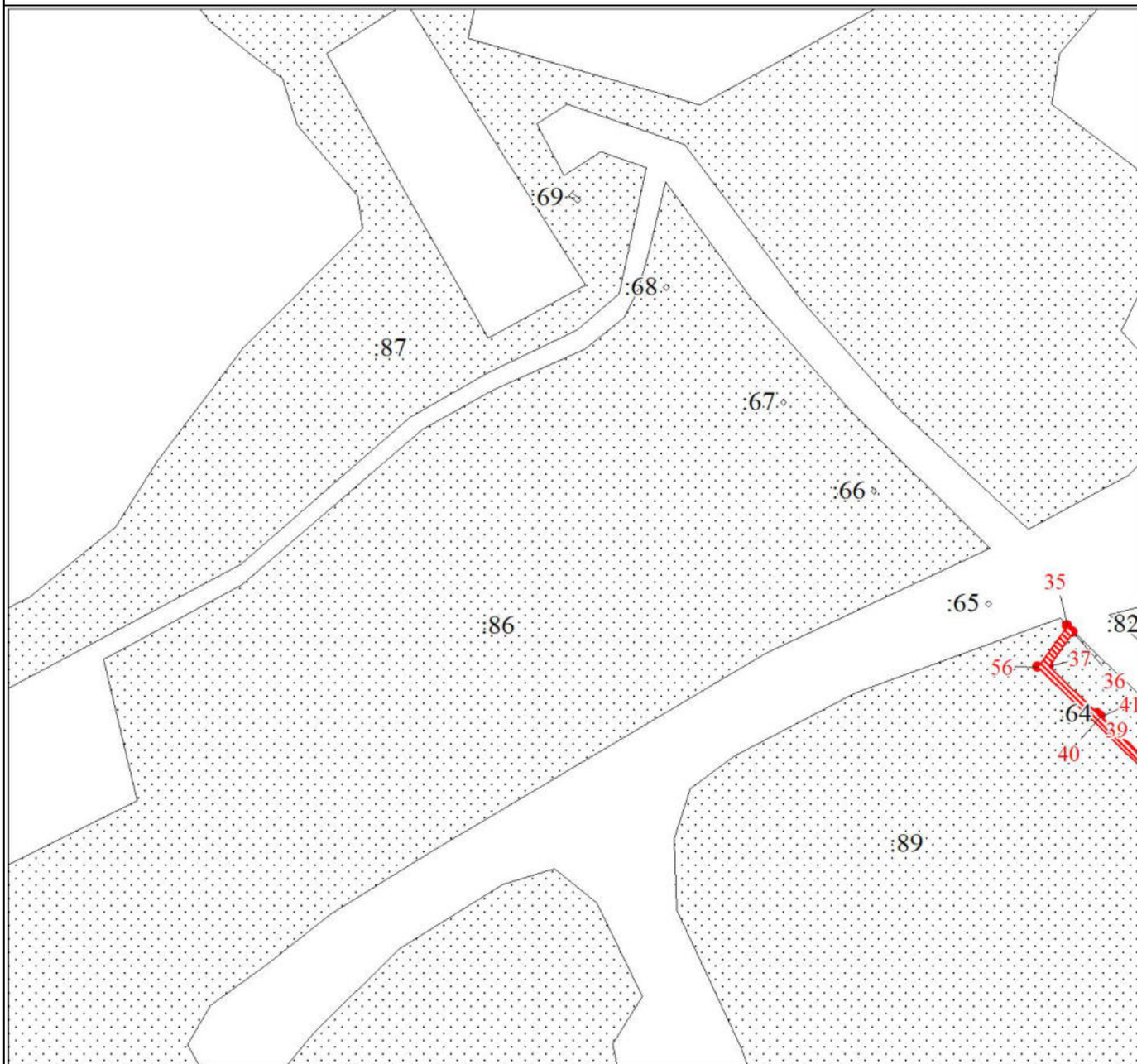
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

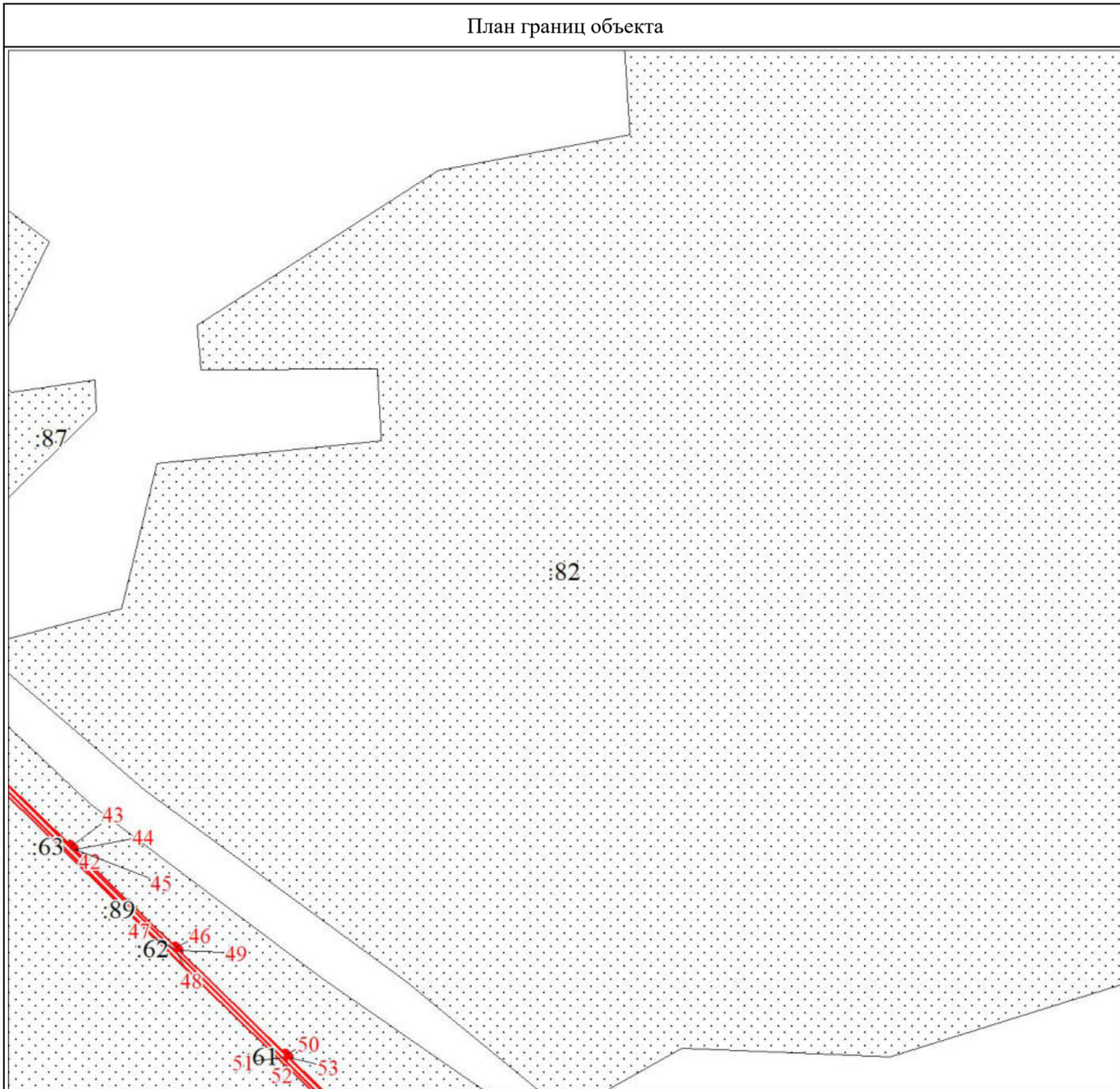


Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

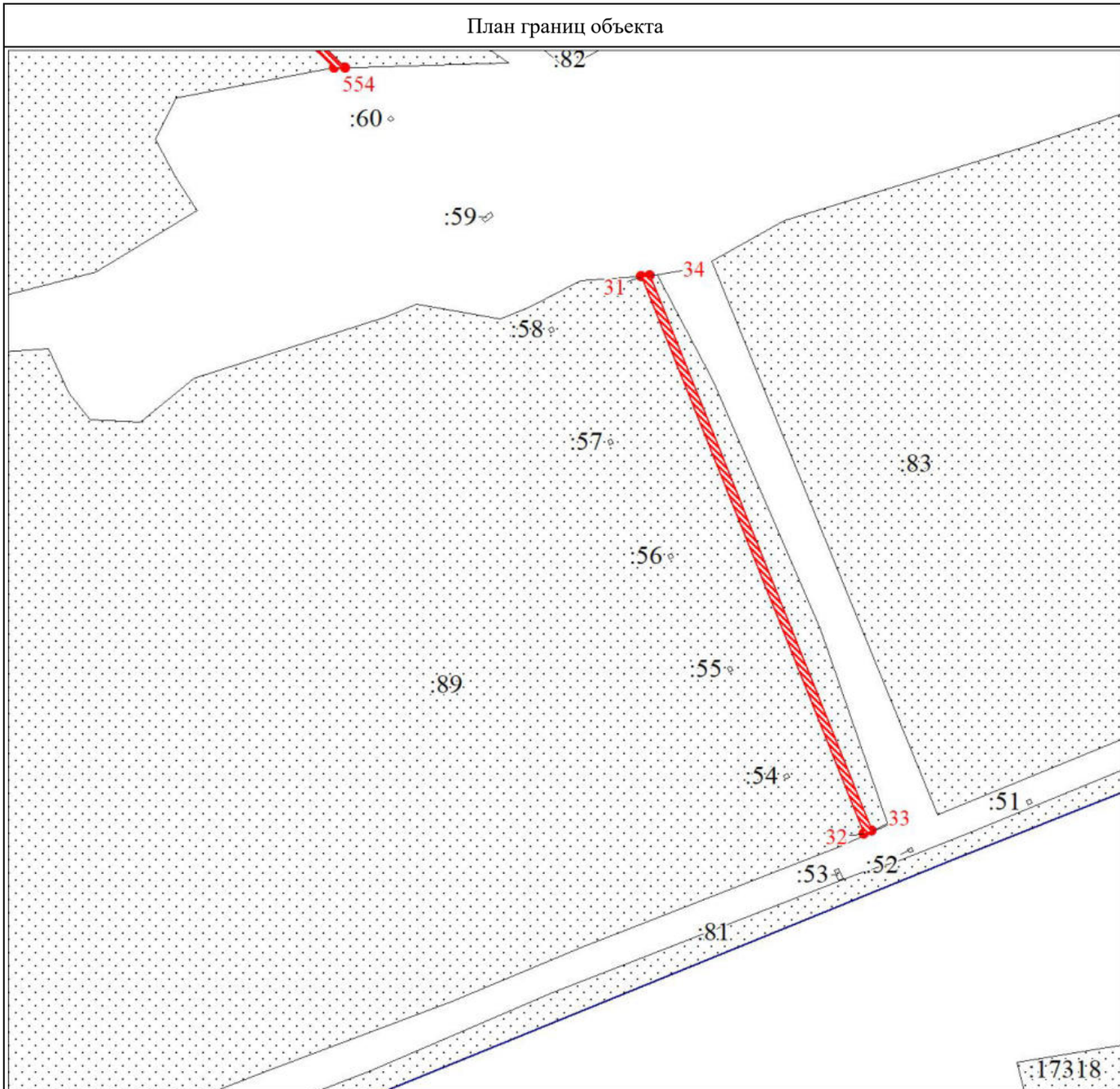
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

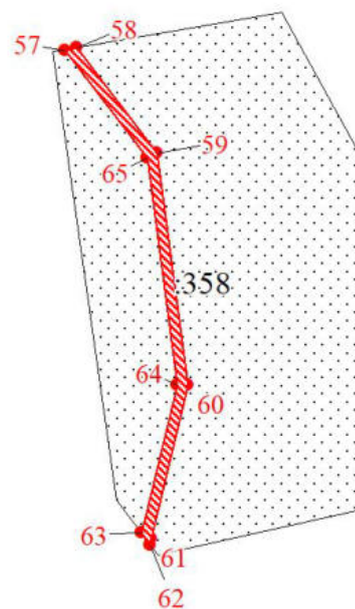
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Olesya V. Ekimova mentioned in the text.

План границ объекта



76885  
:27006

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

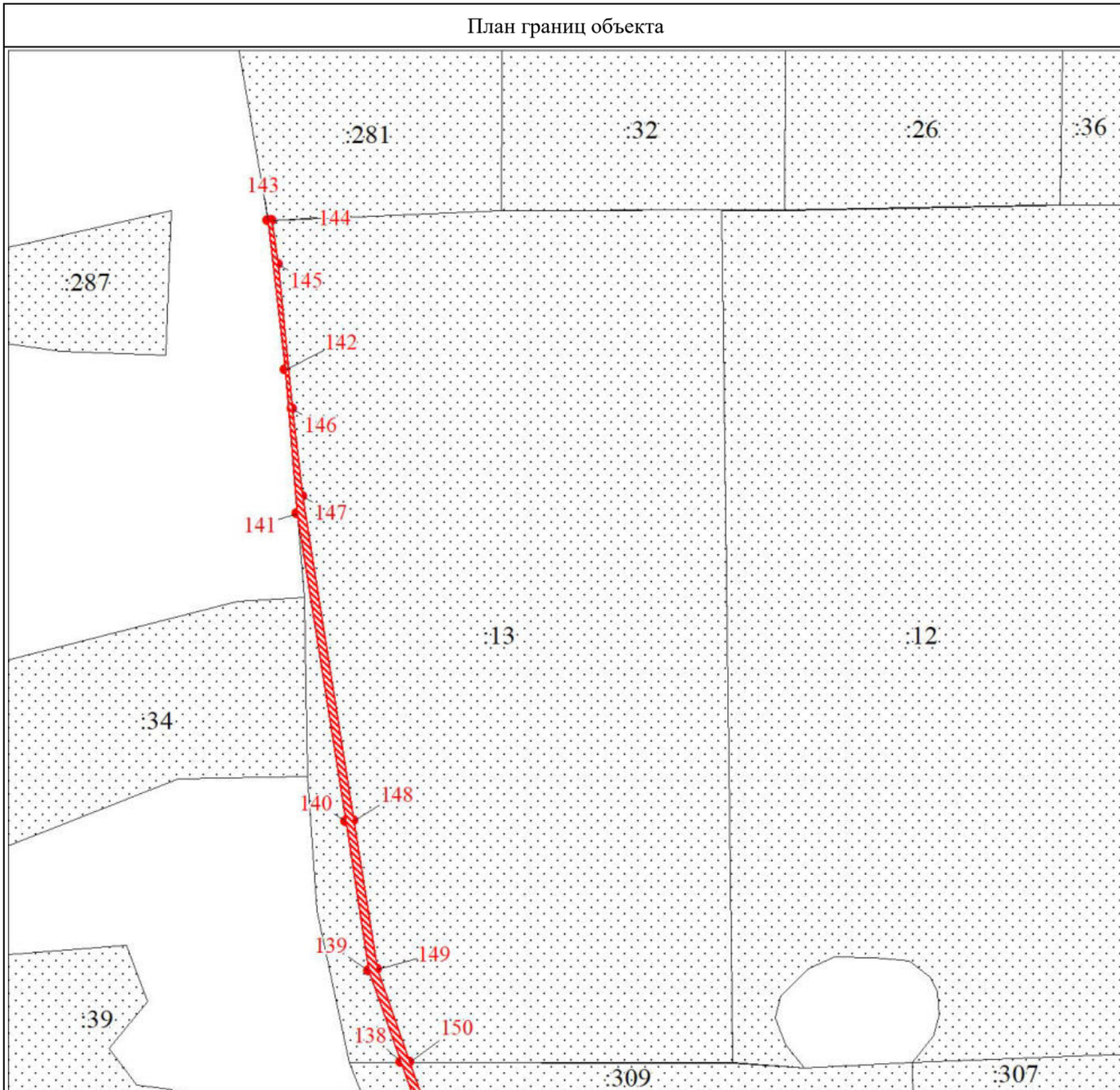
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

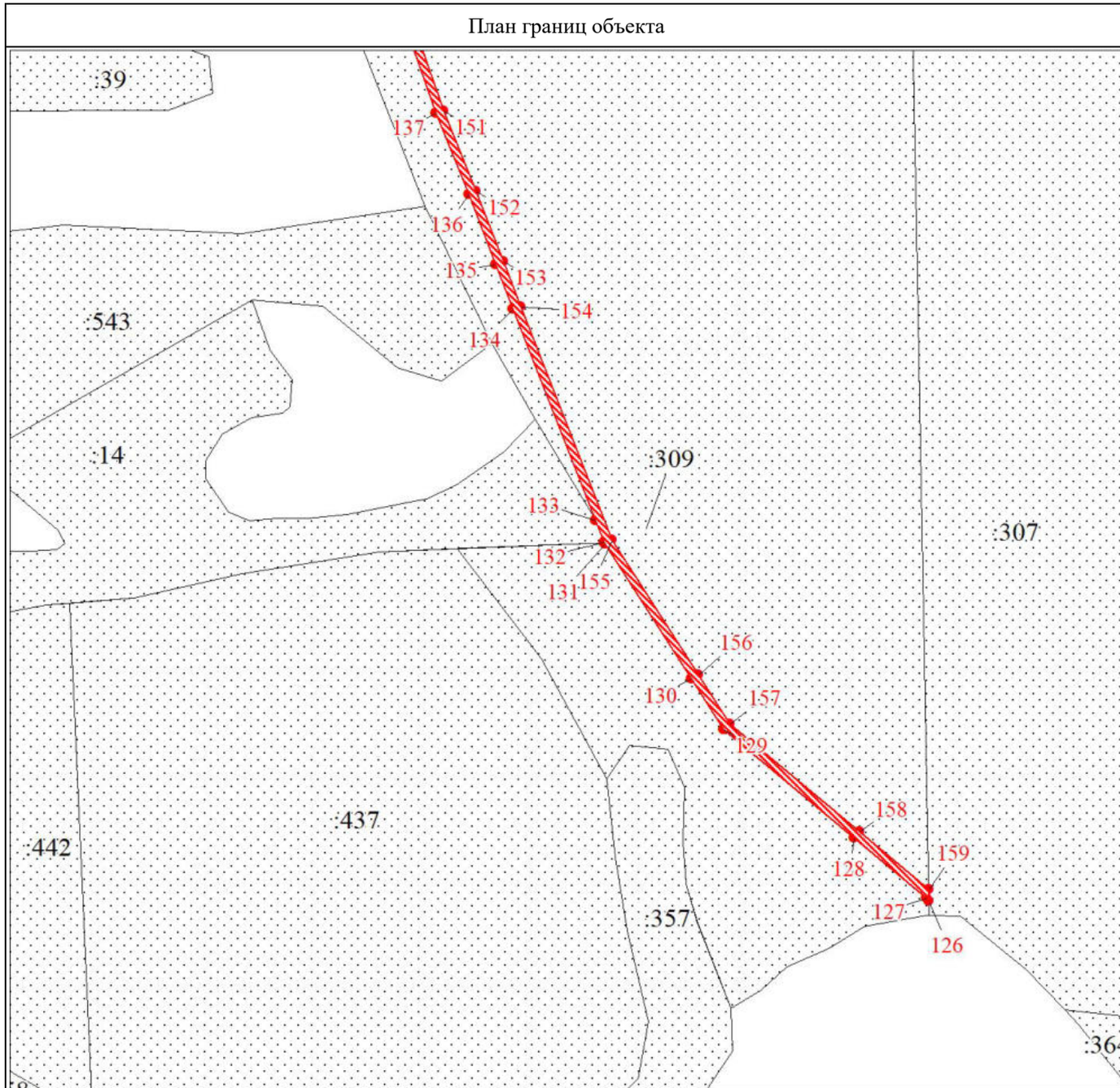
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

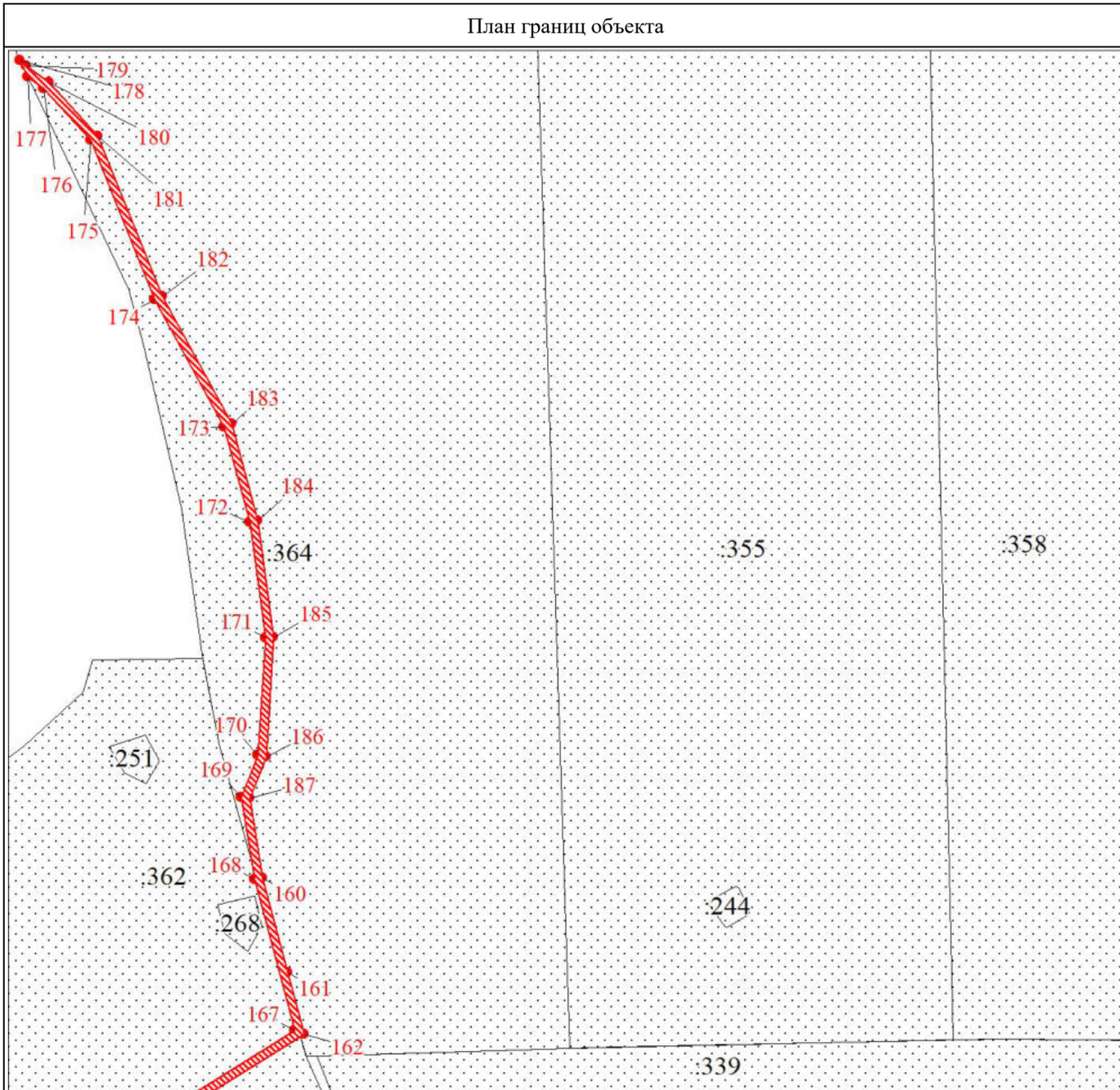
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

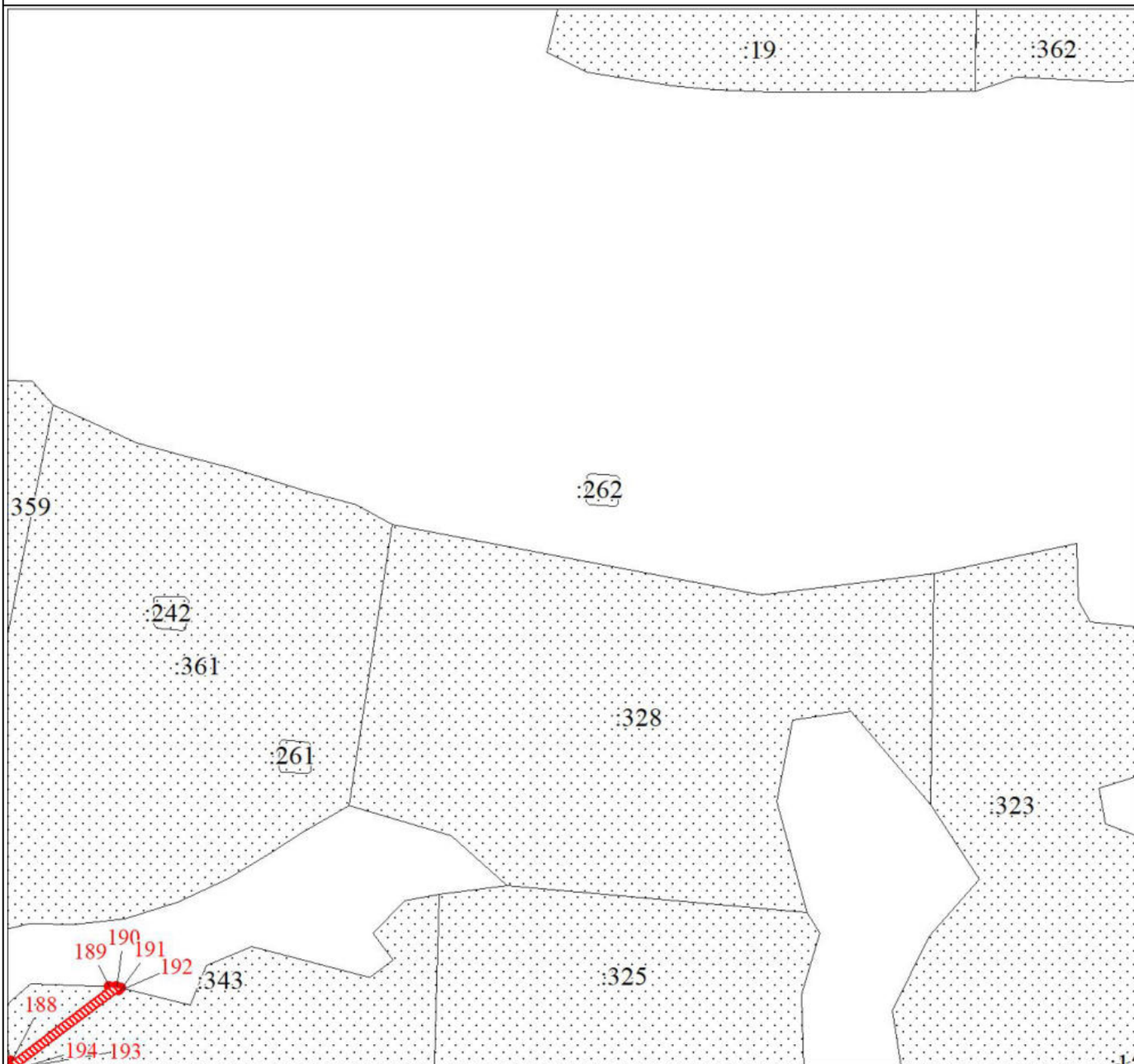
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

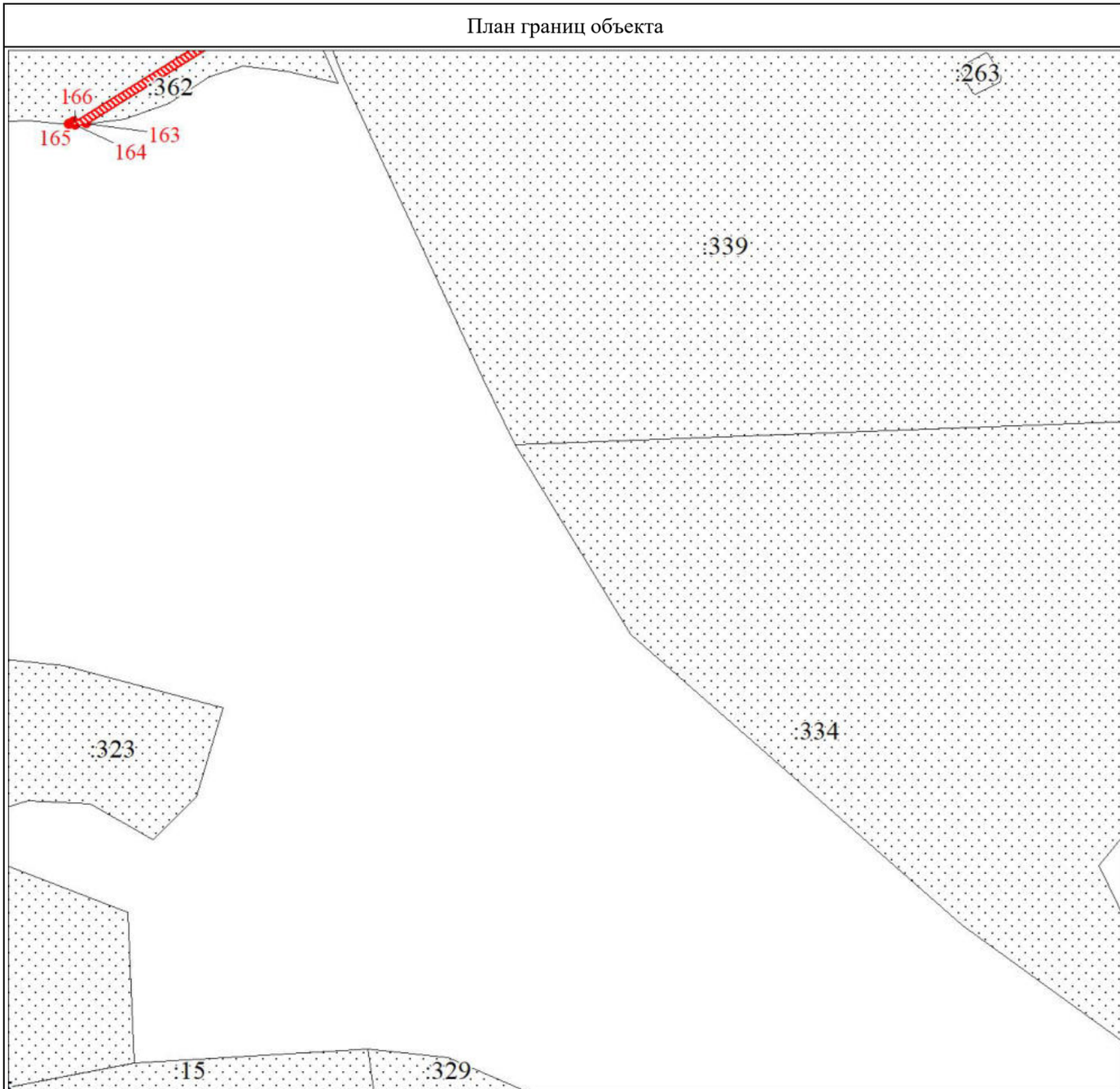
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, written over the bottom part of the professional seal.

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

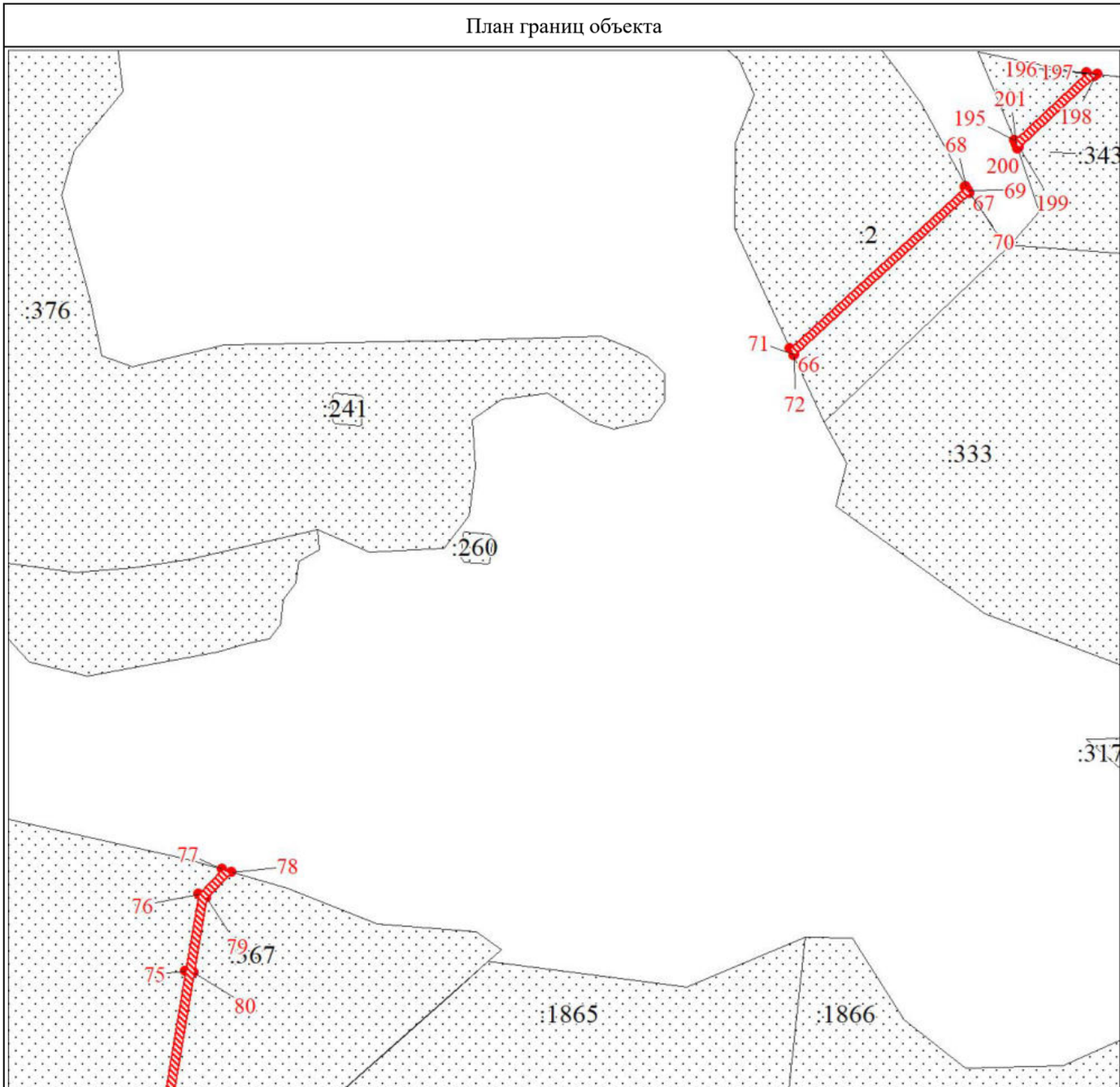
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

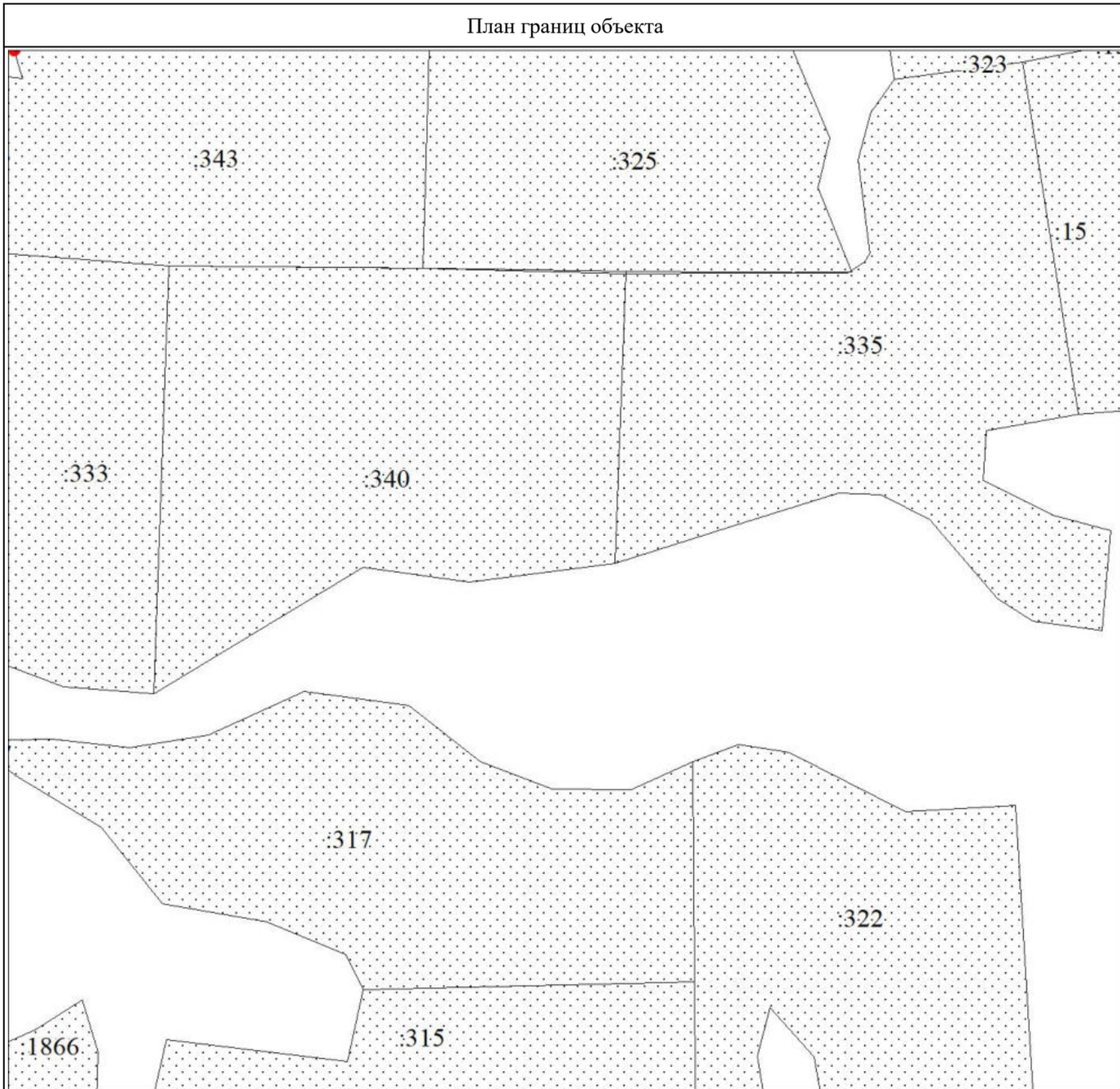
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

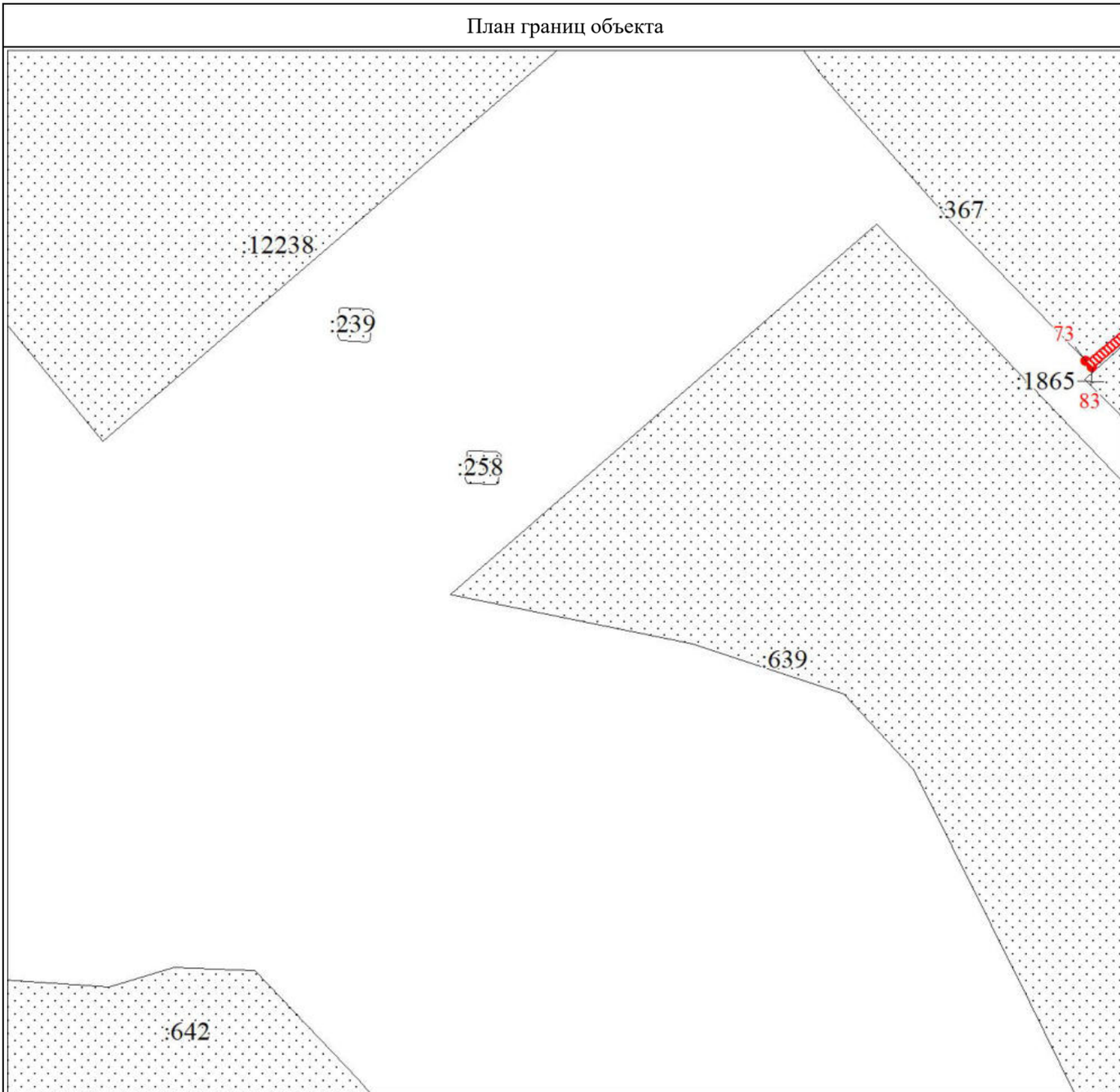
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

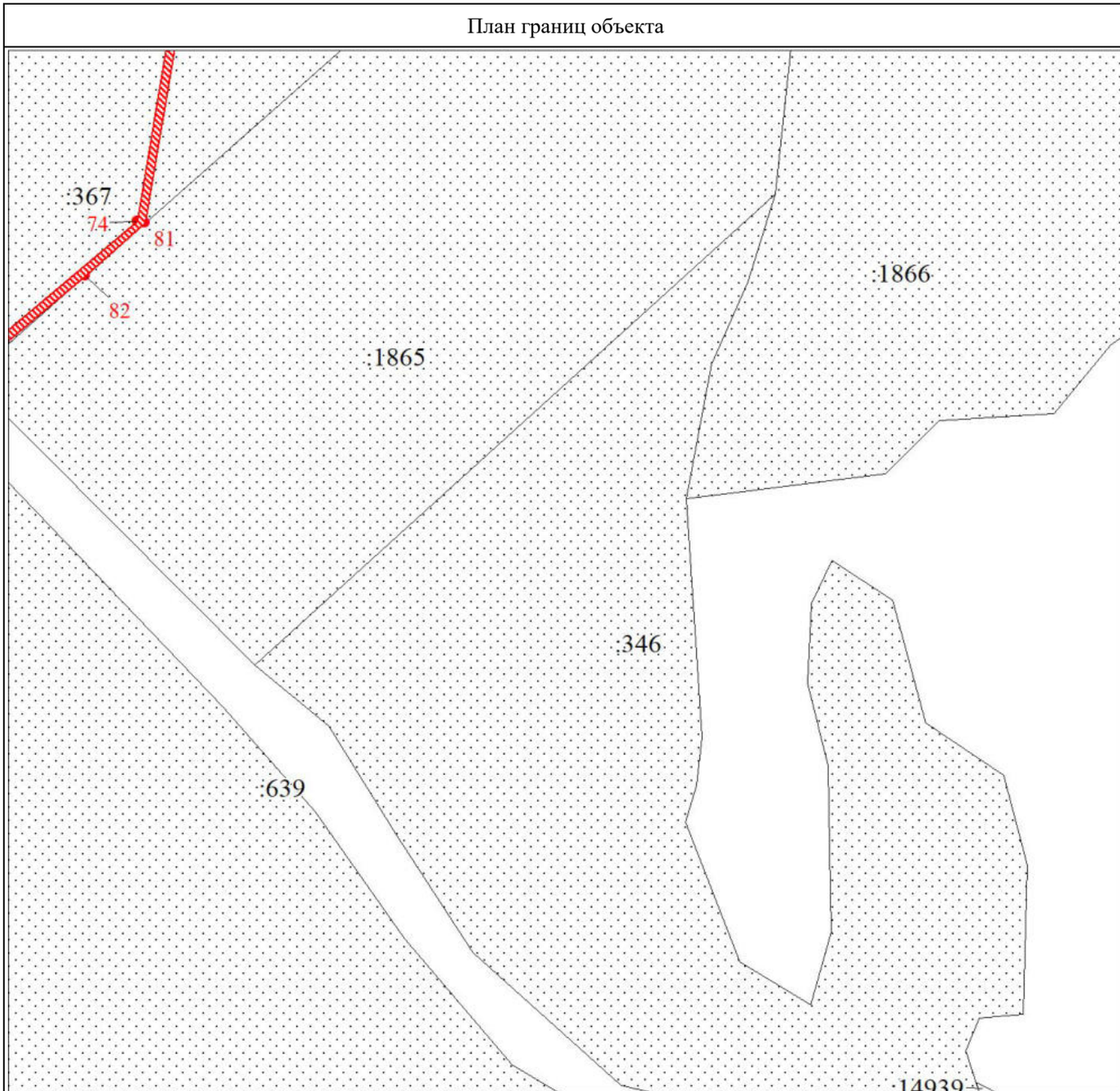
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

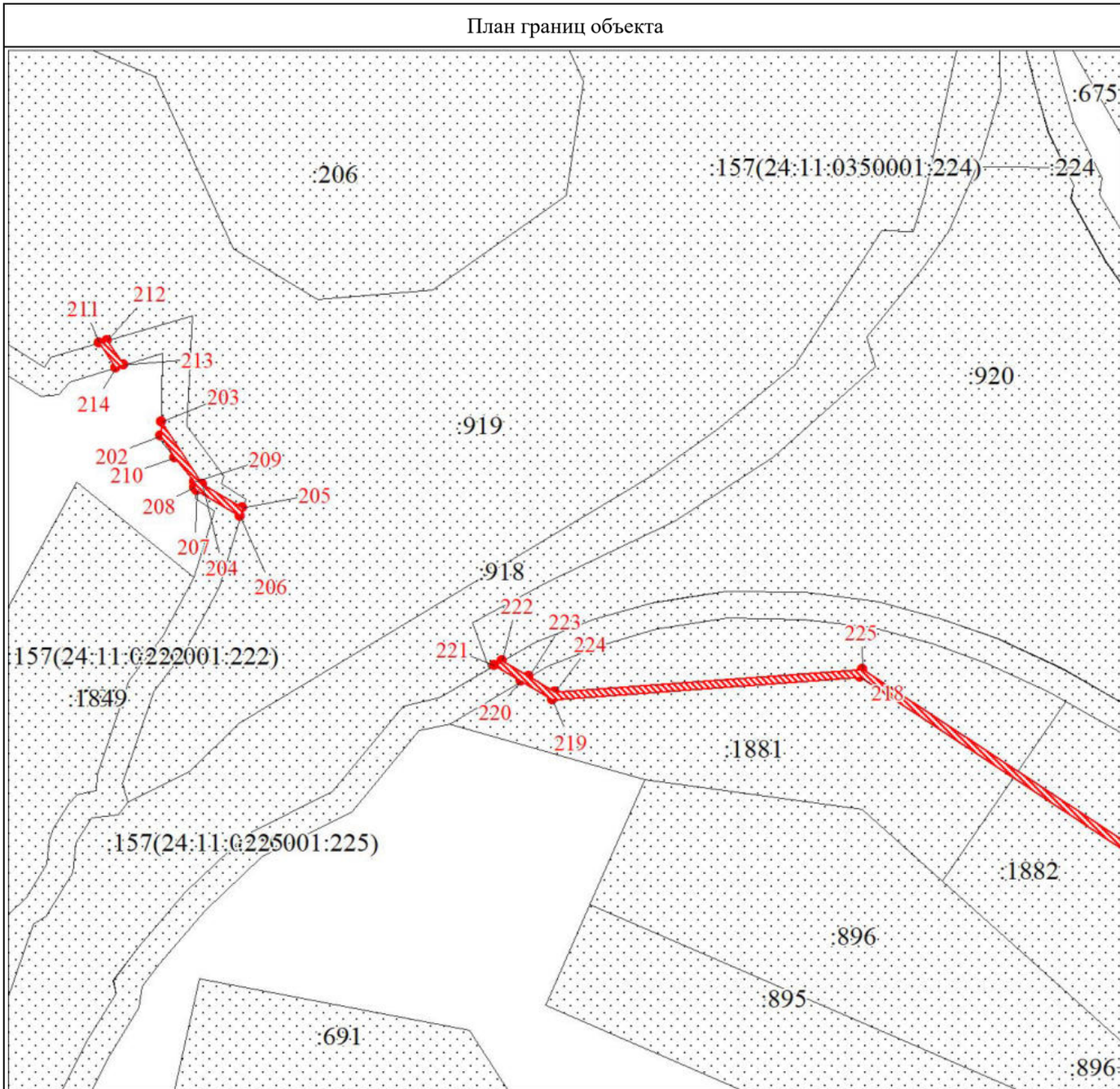
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

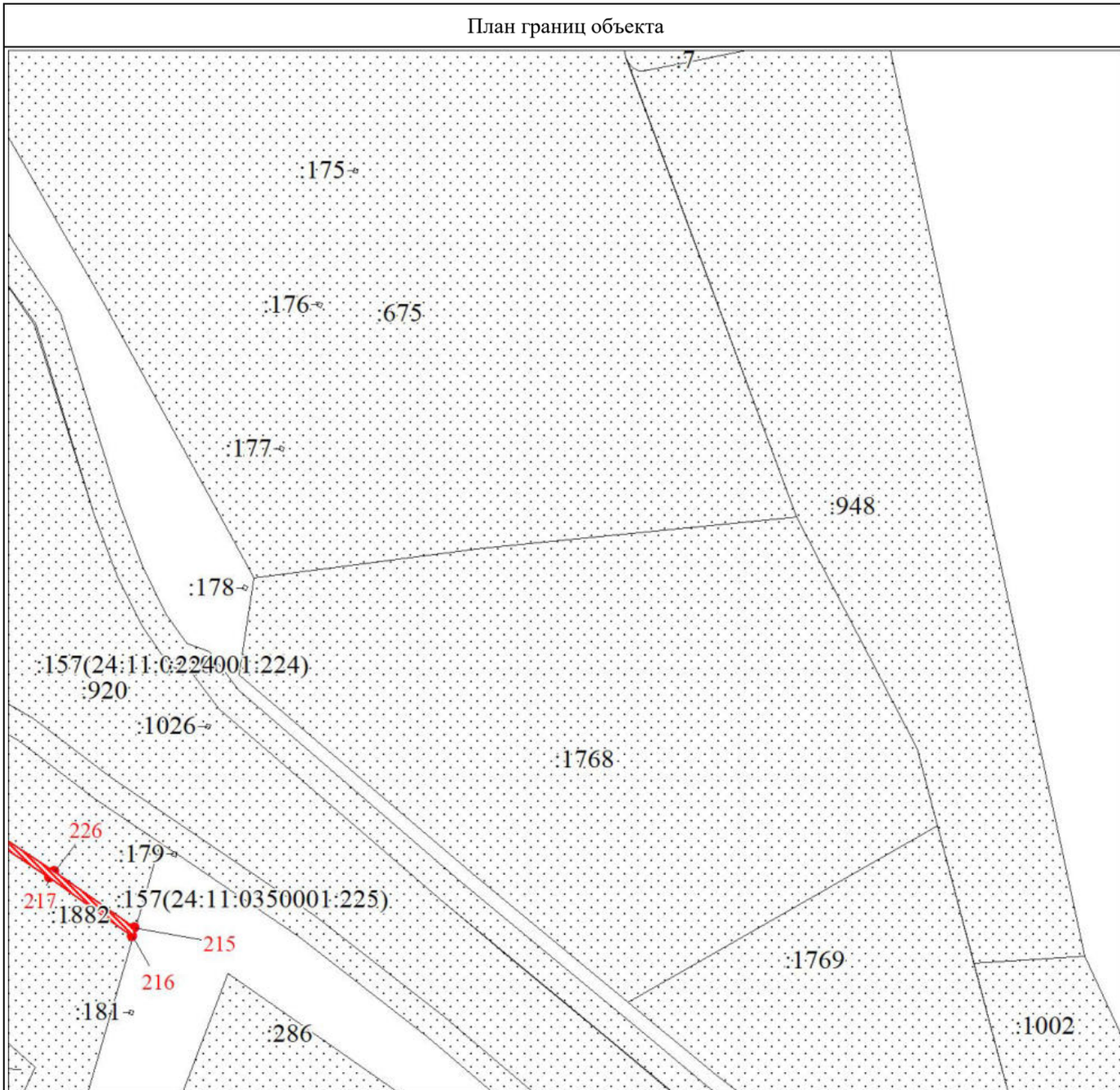
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

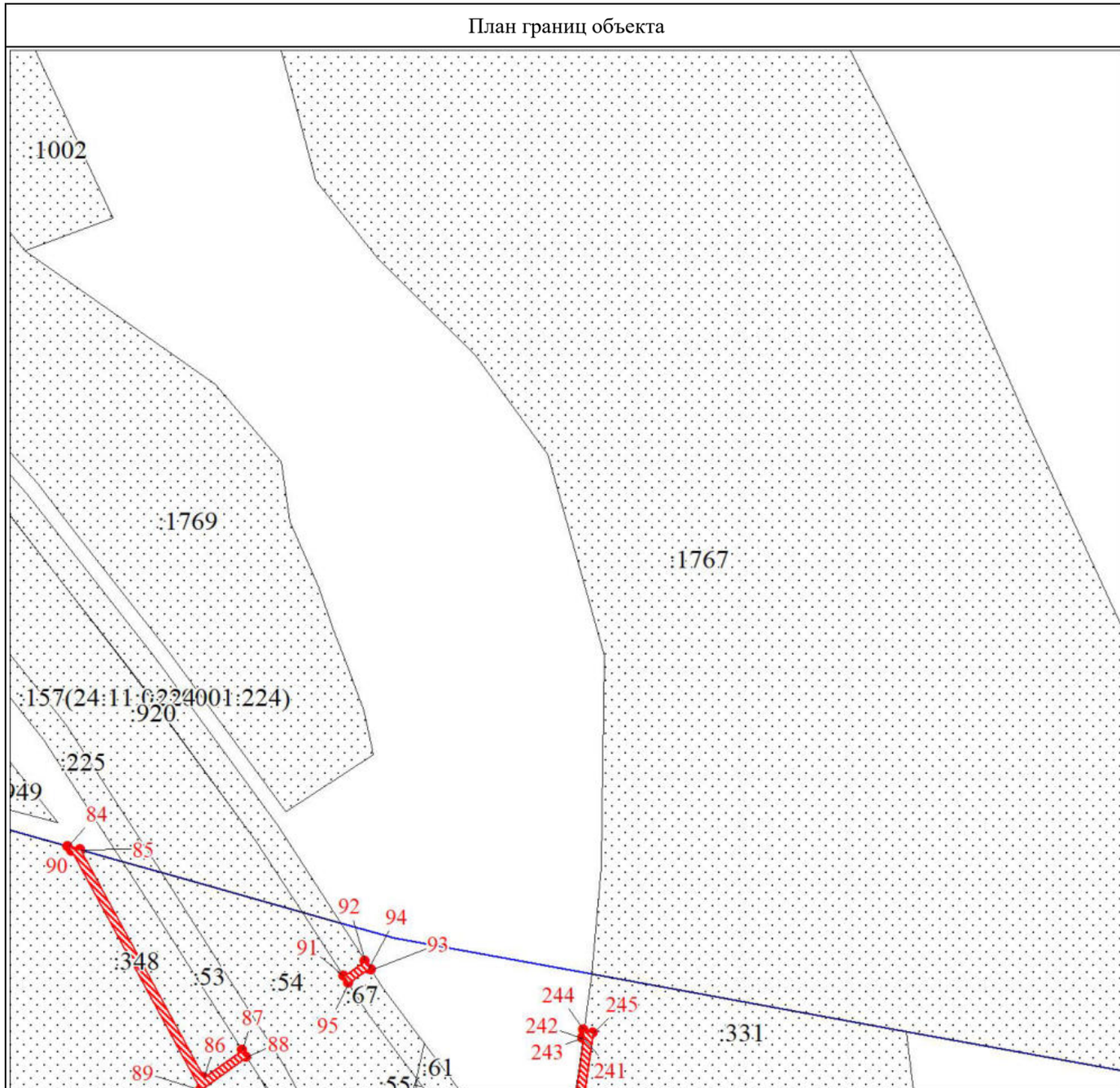
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

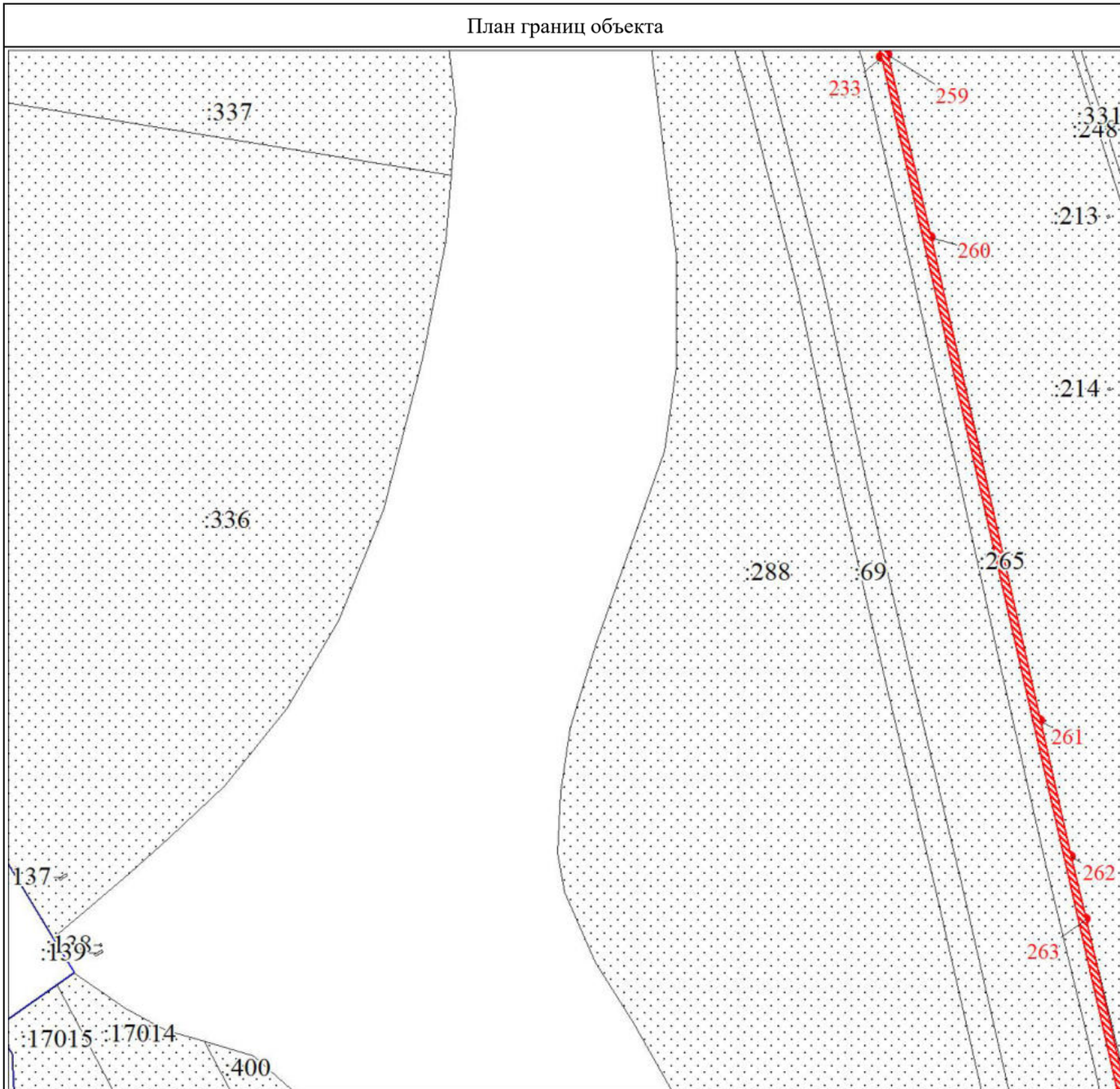
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

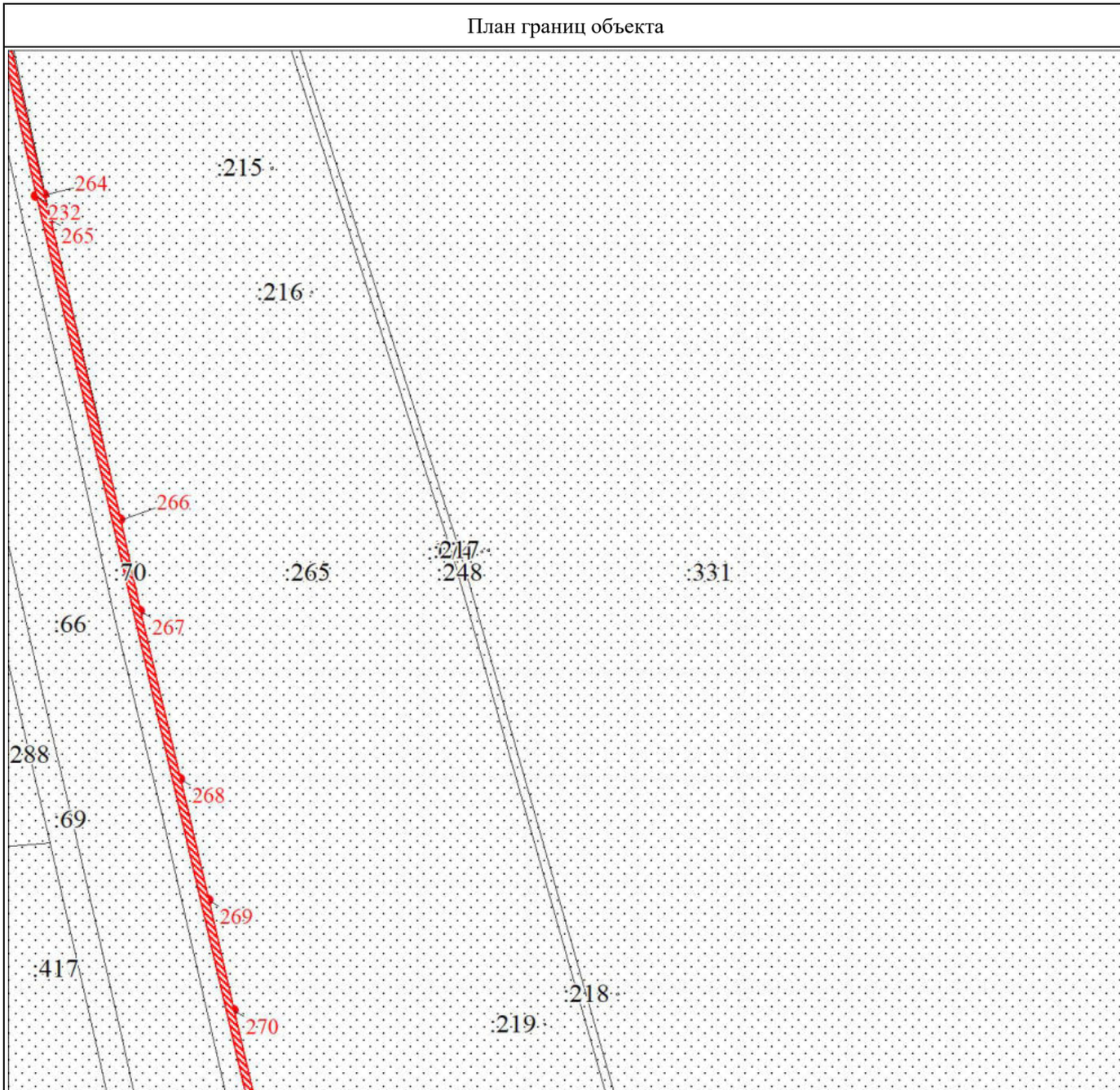
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

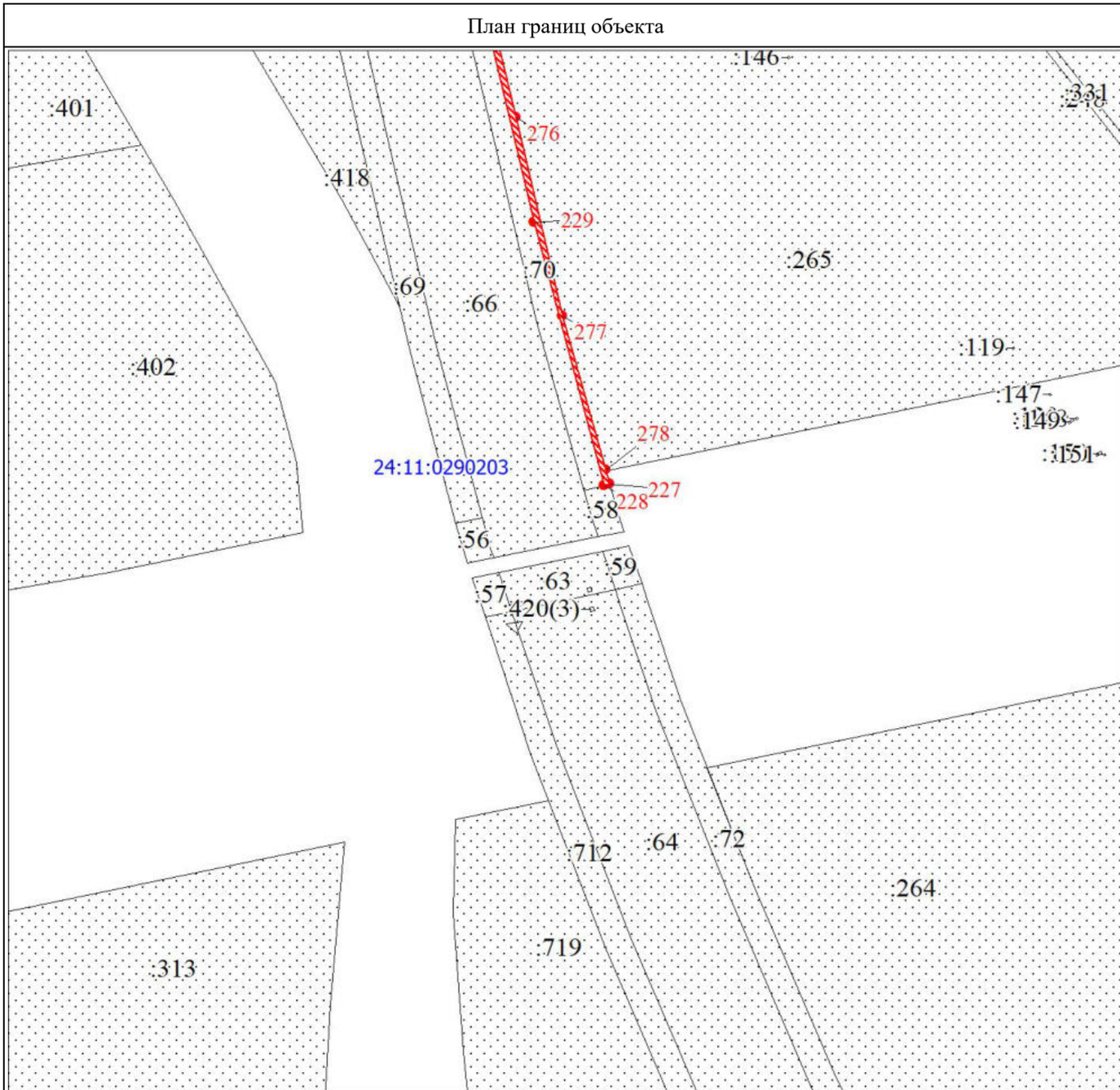
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

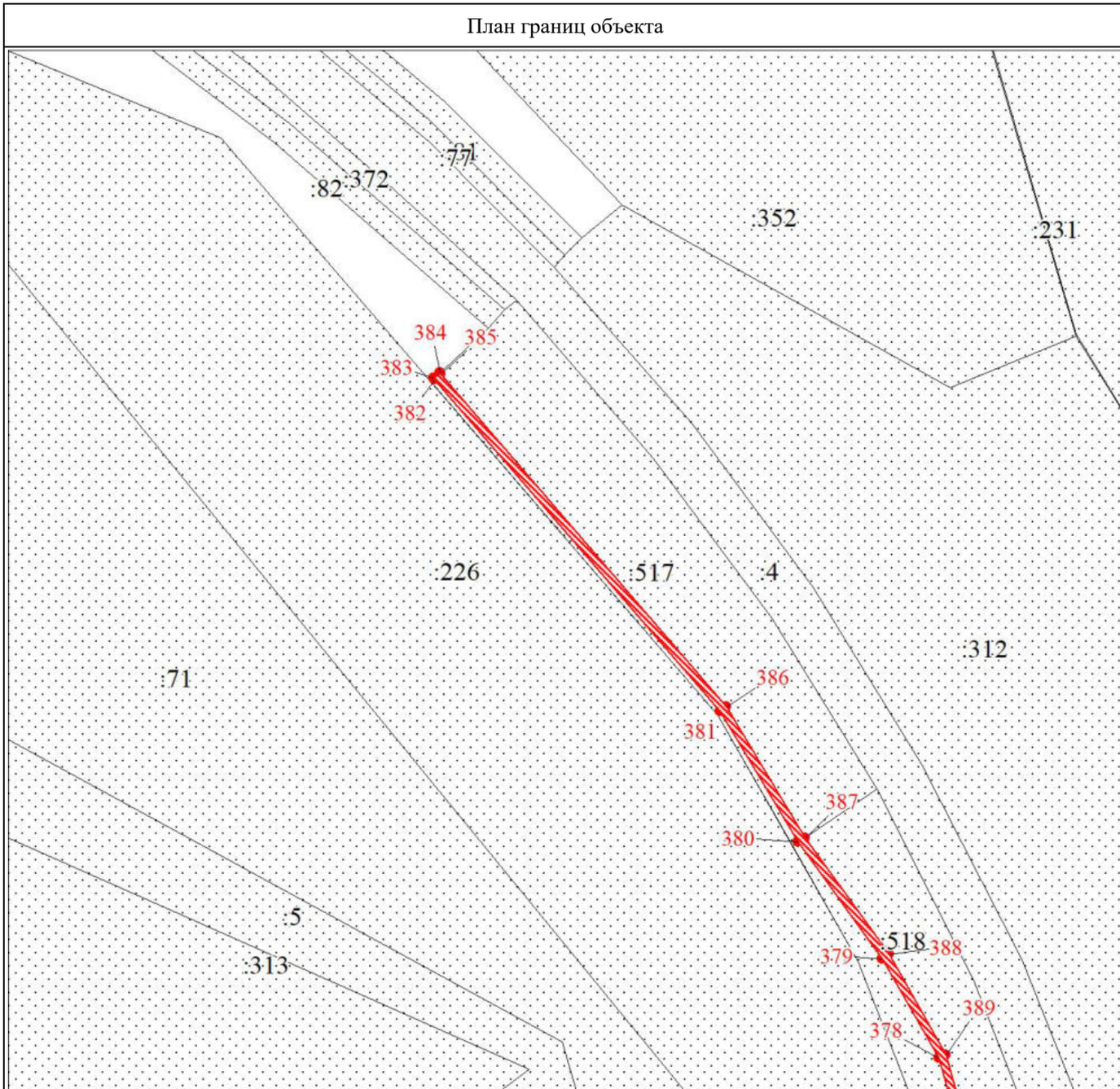
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

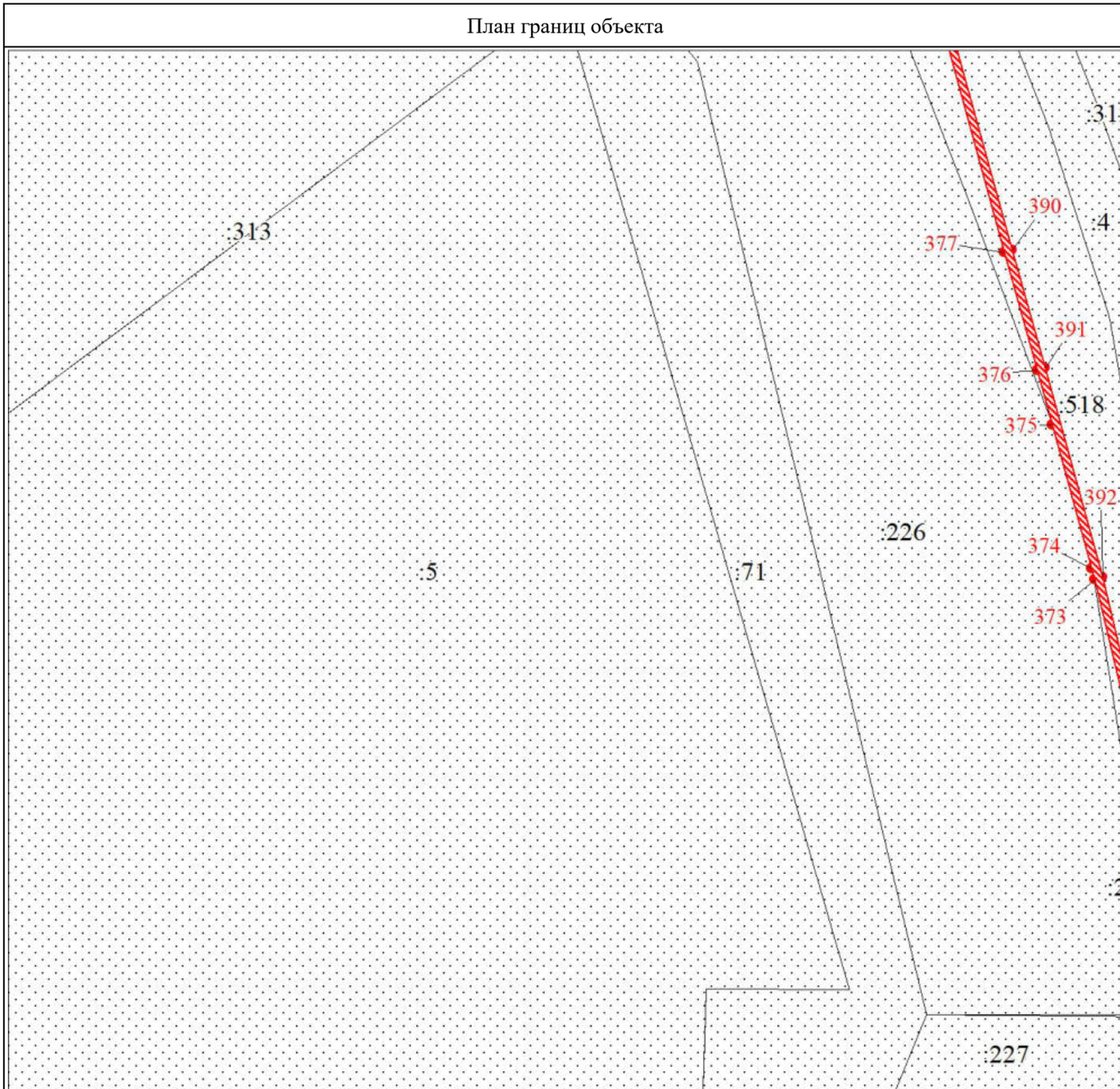
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

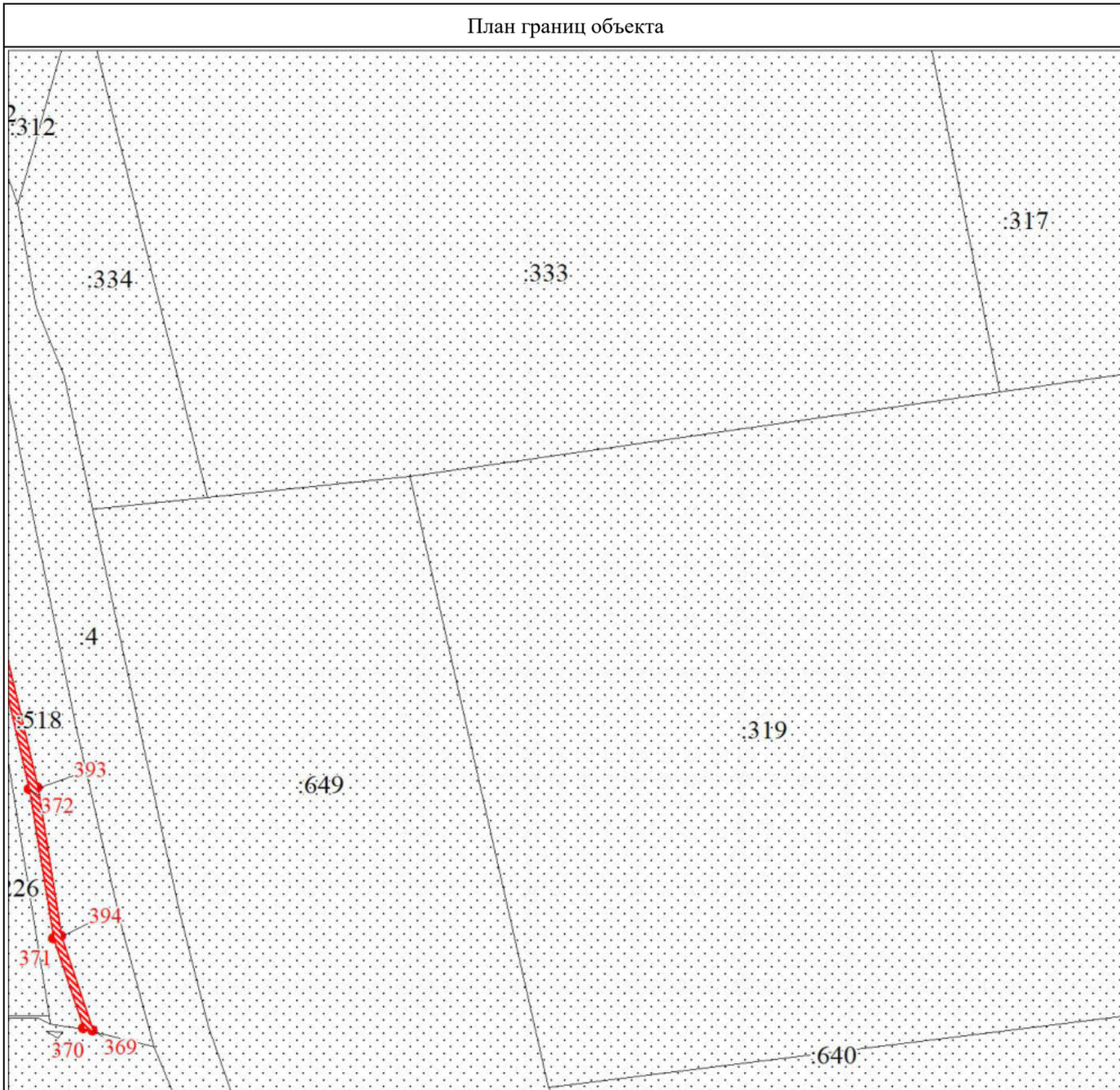
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Екимова О. В.

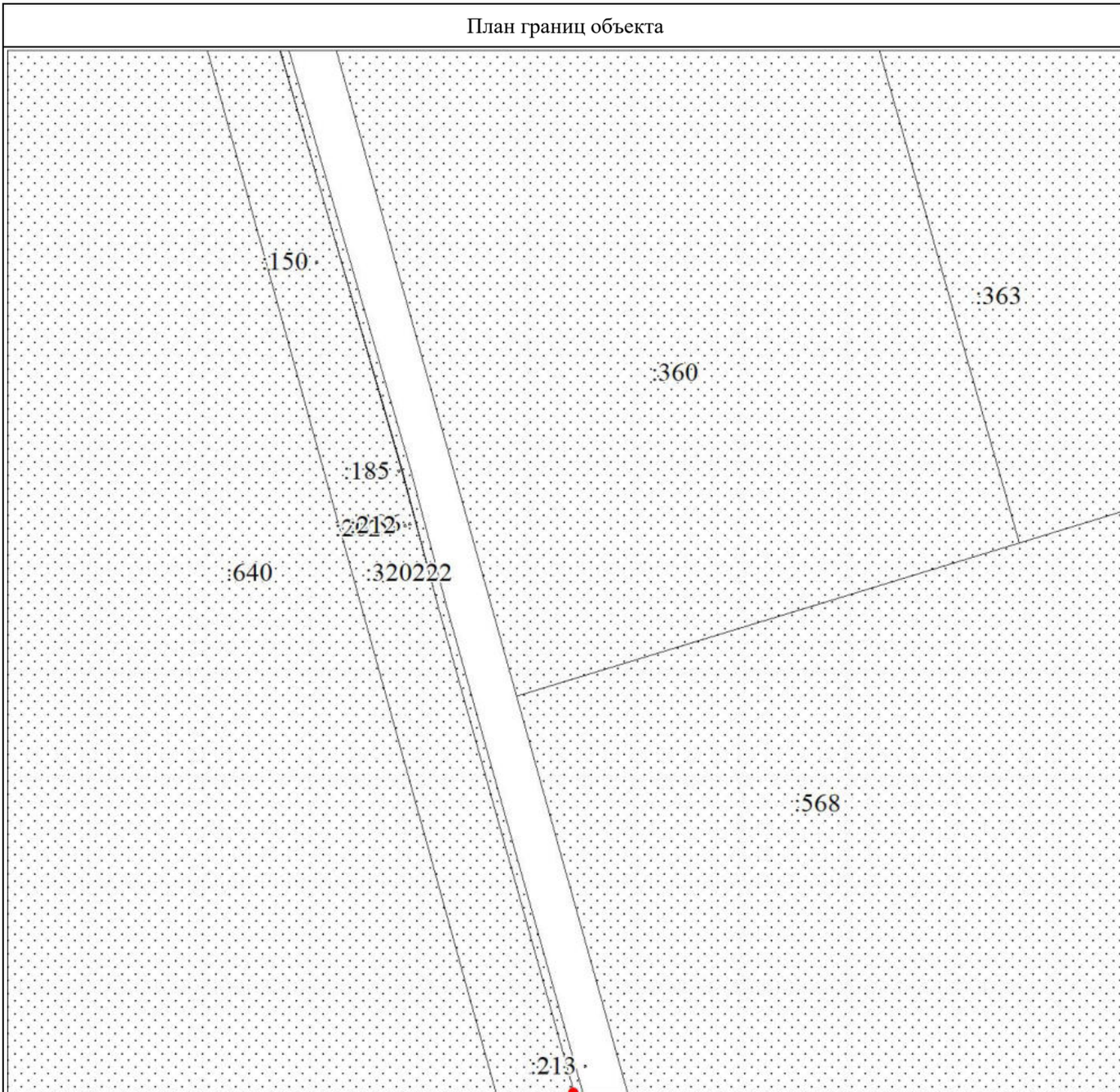
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ekimova'.

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Екимова О. В.

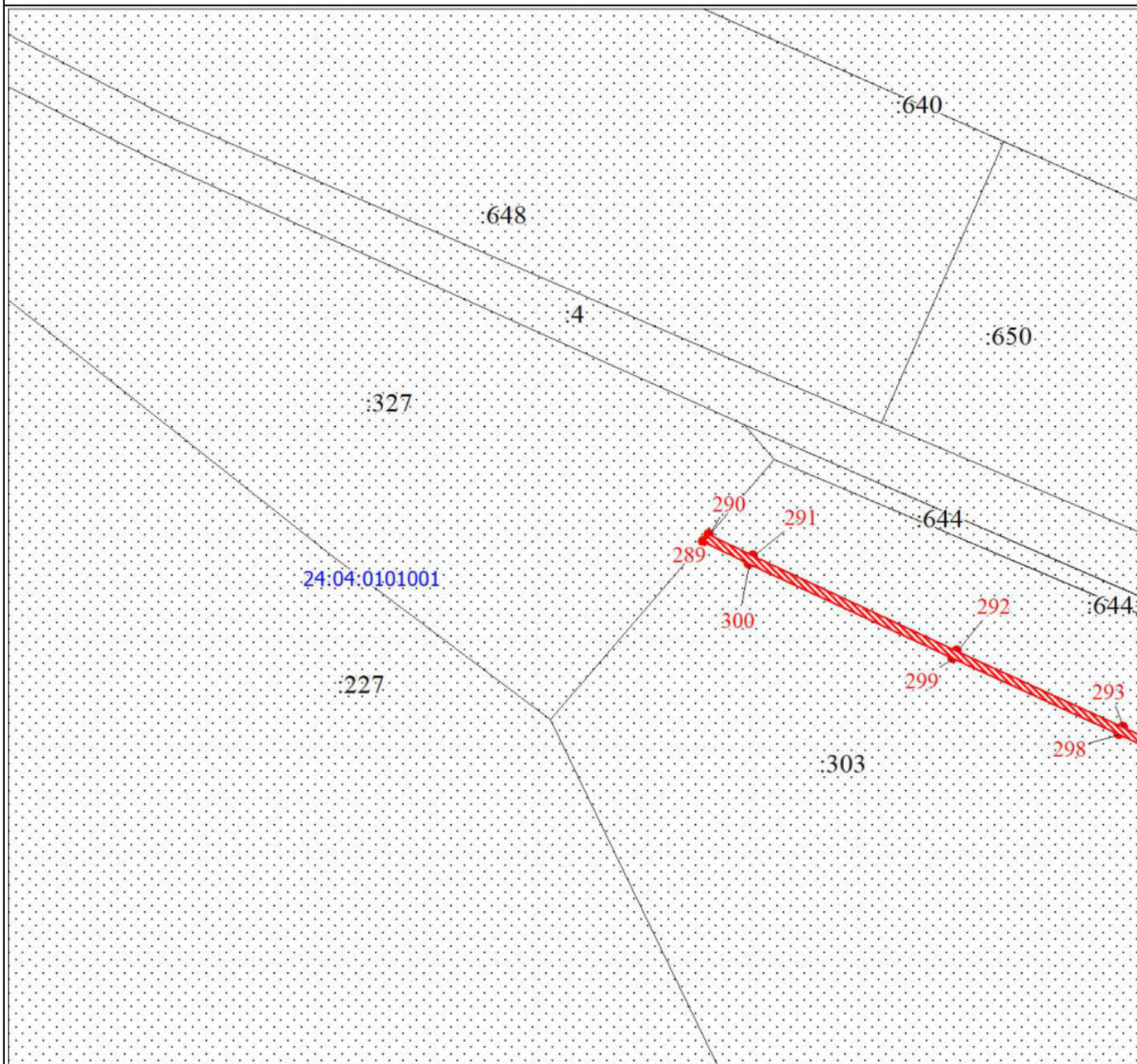
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Екимова О. В.", written over the bottom part of the professional seal.

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

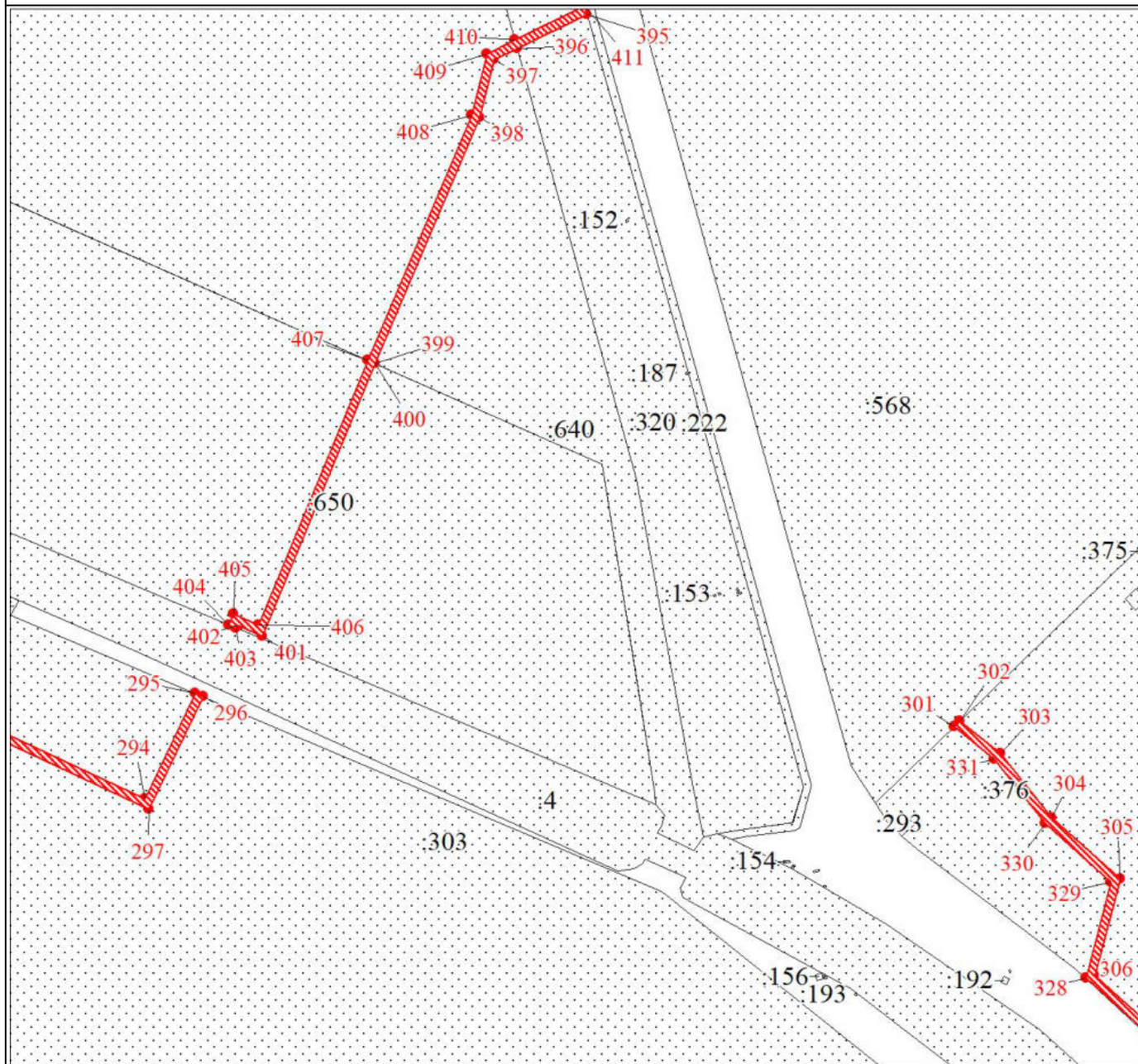
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

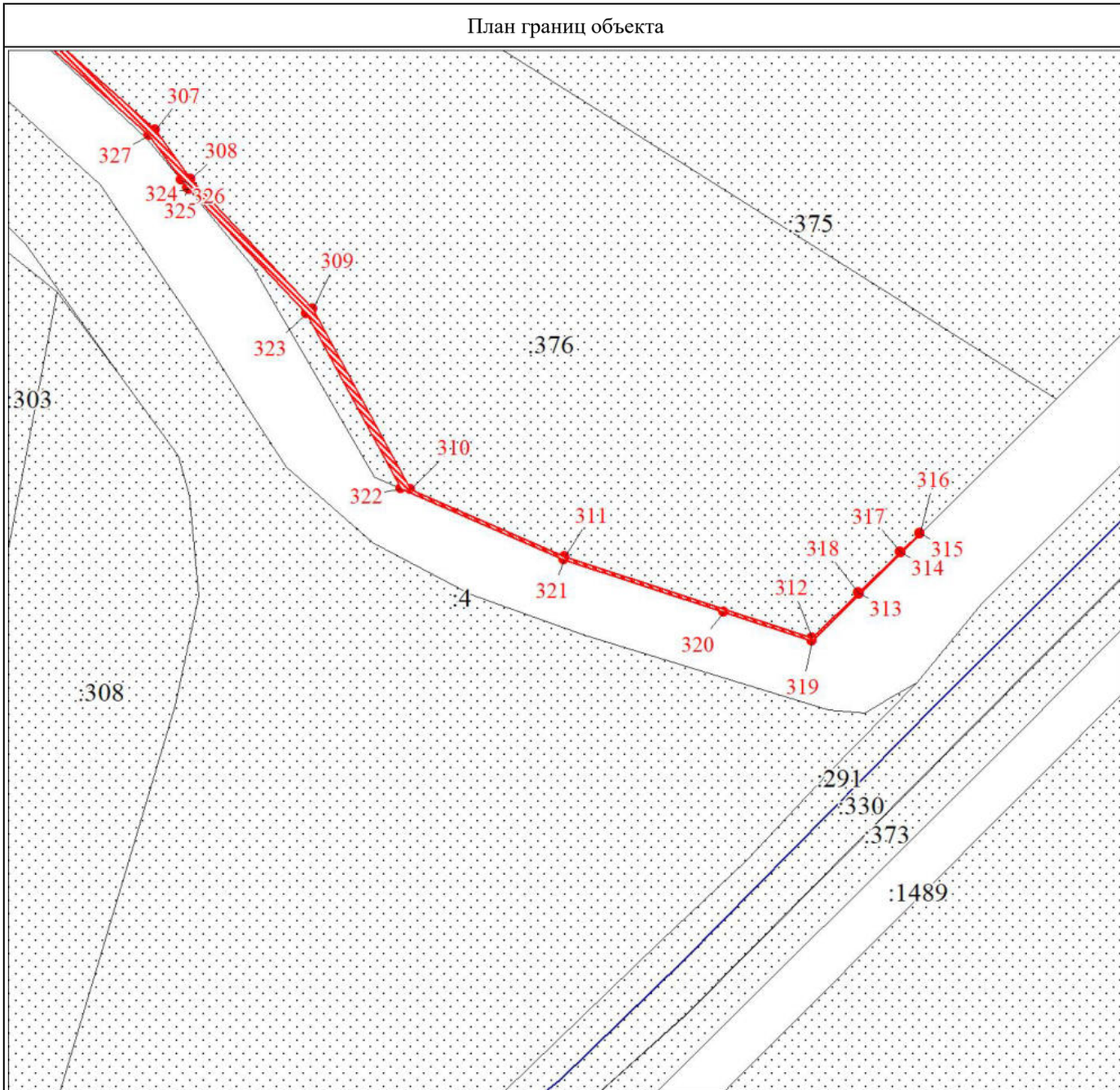
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

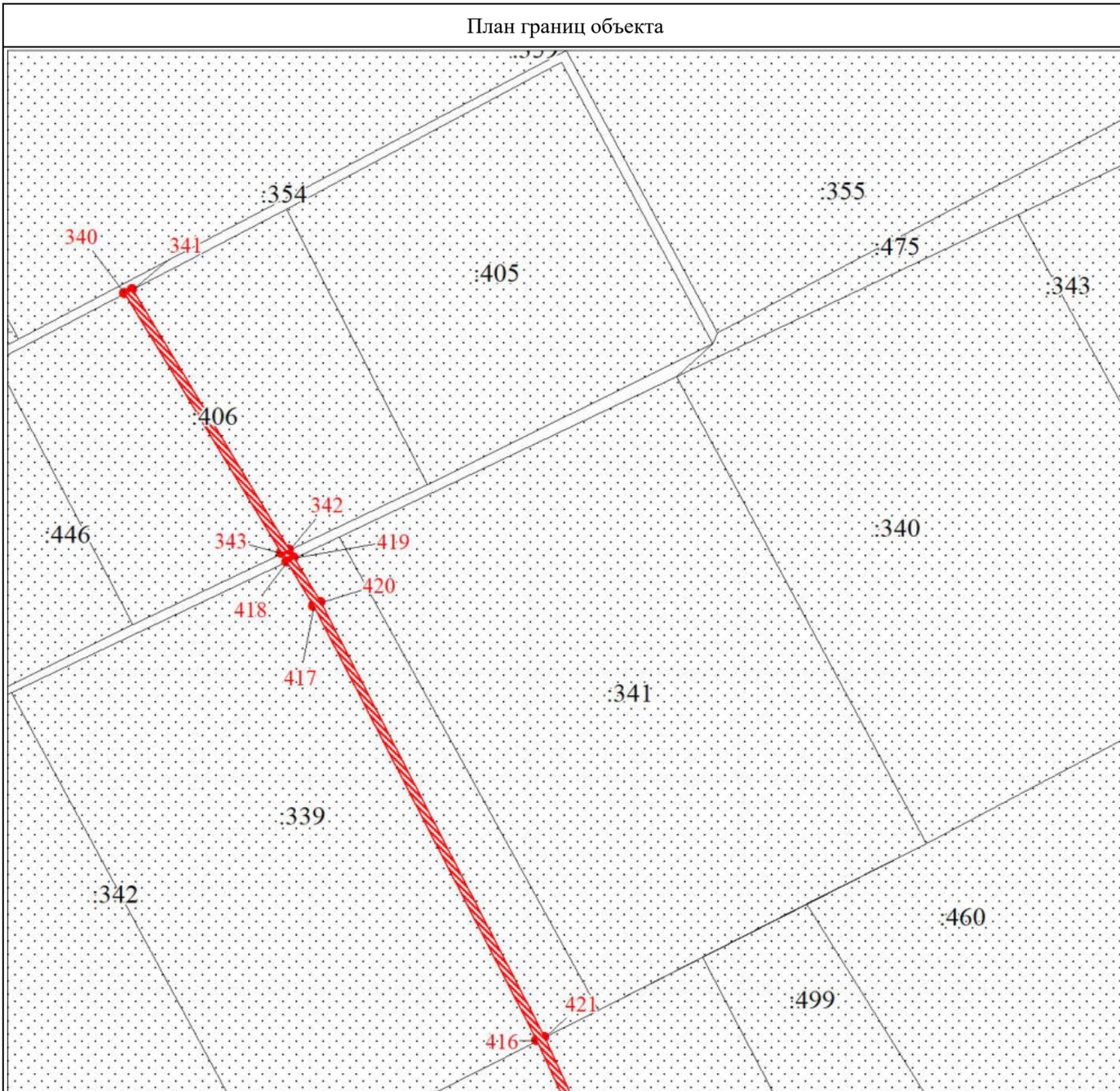
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

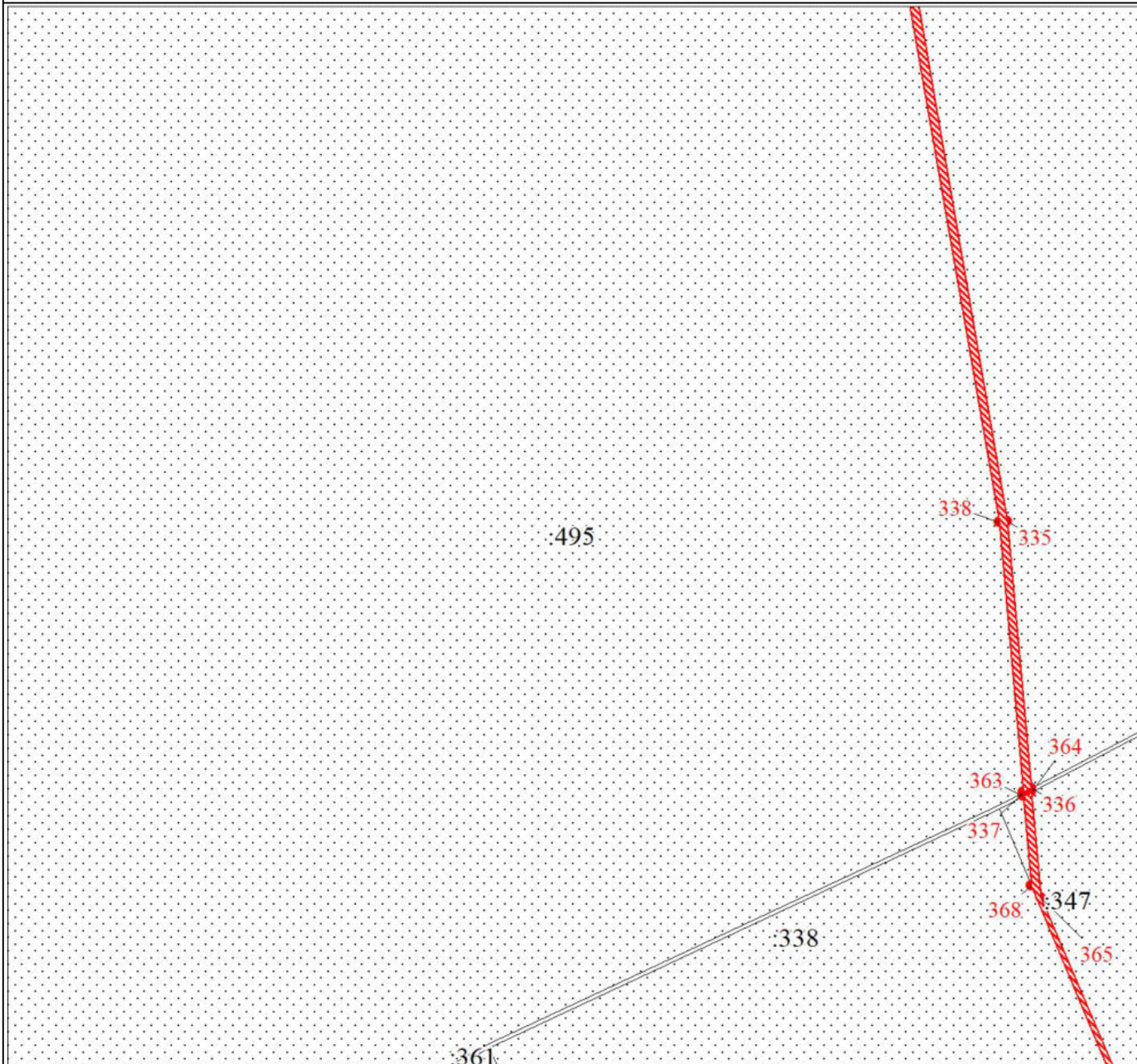
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

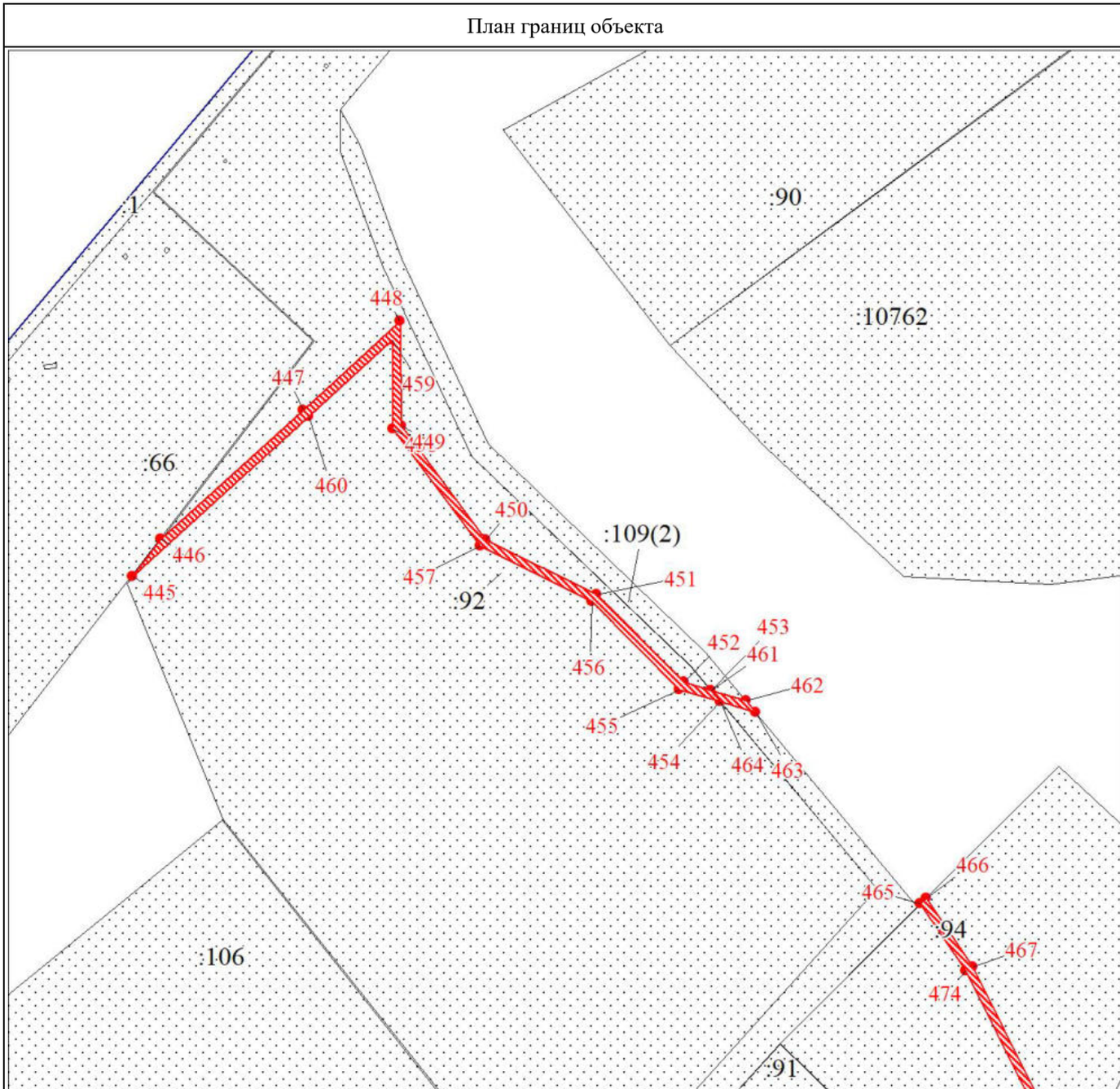
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

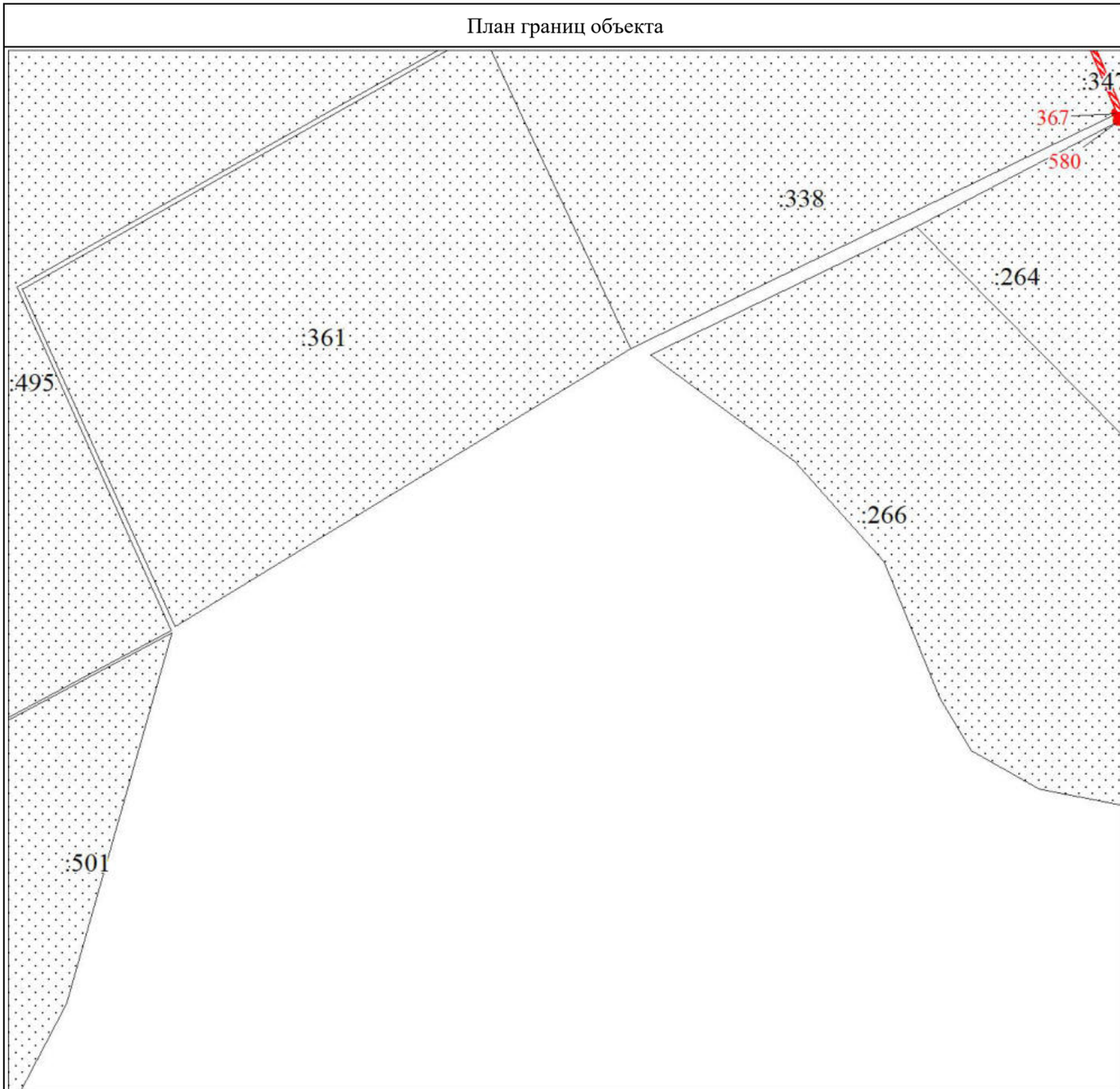
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

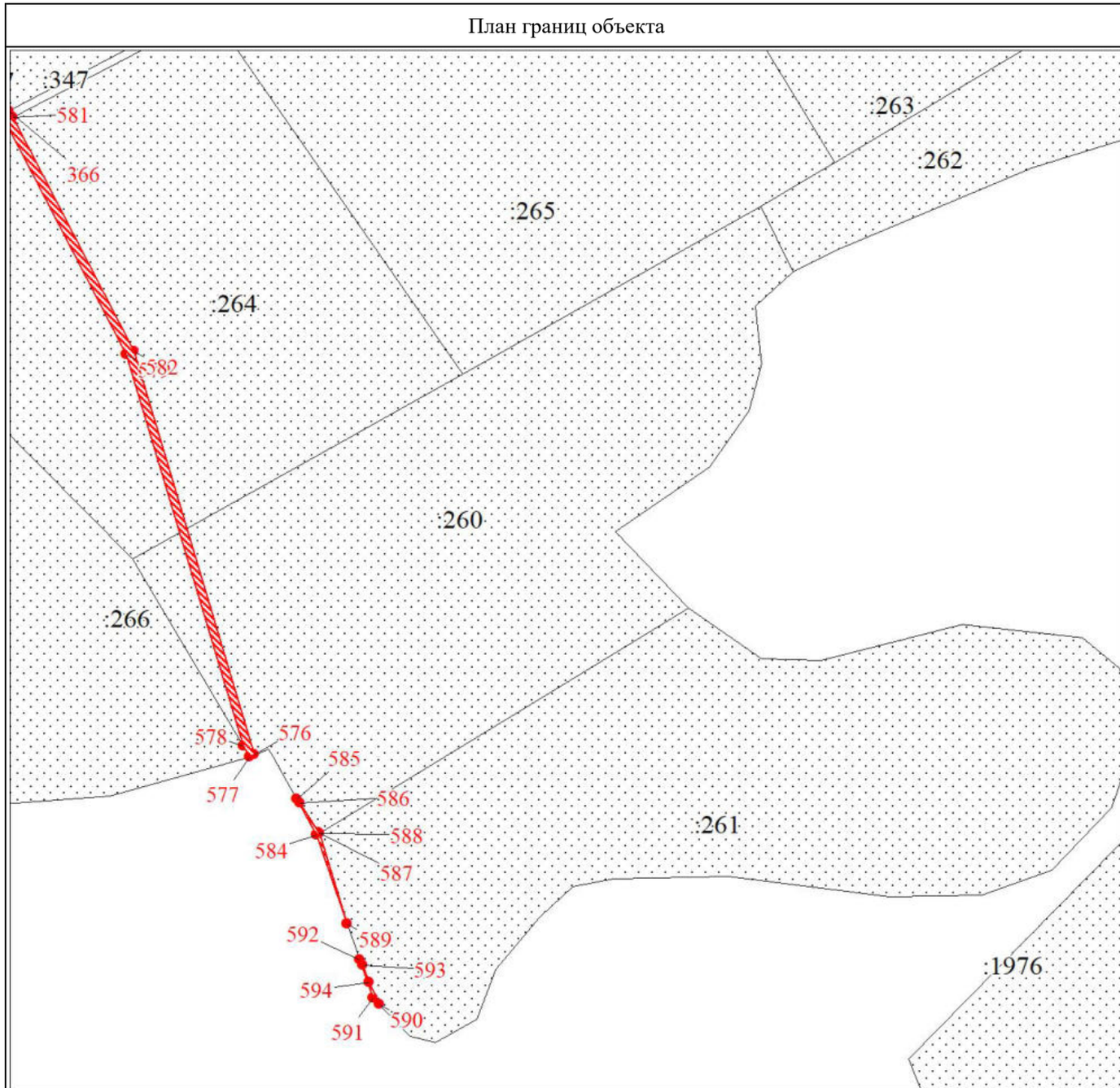
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

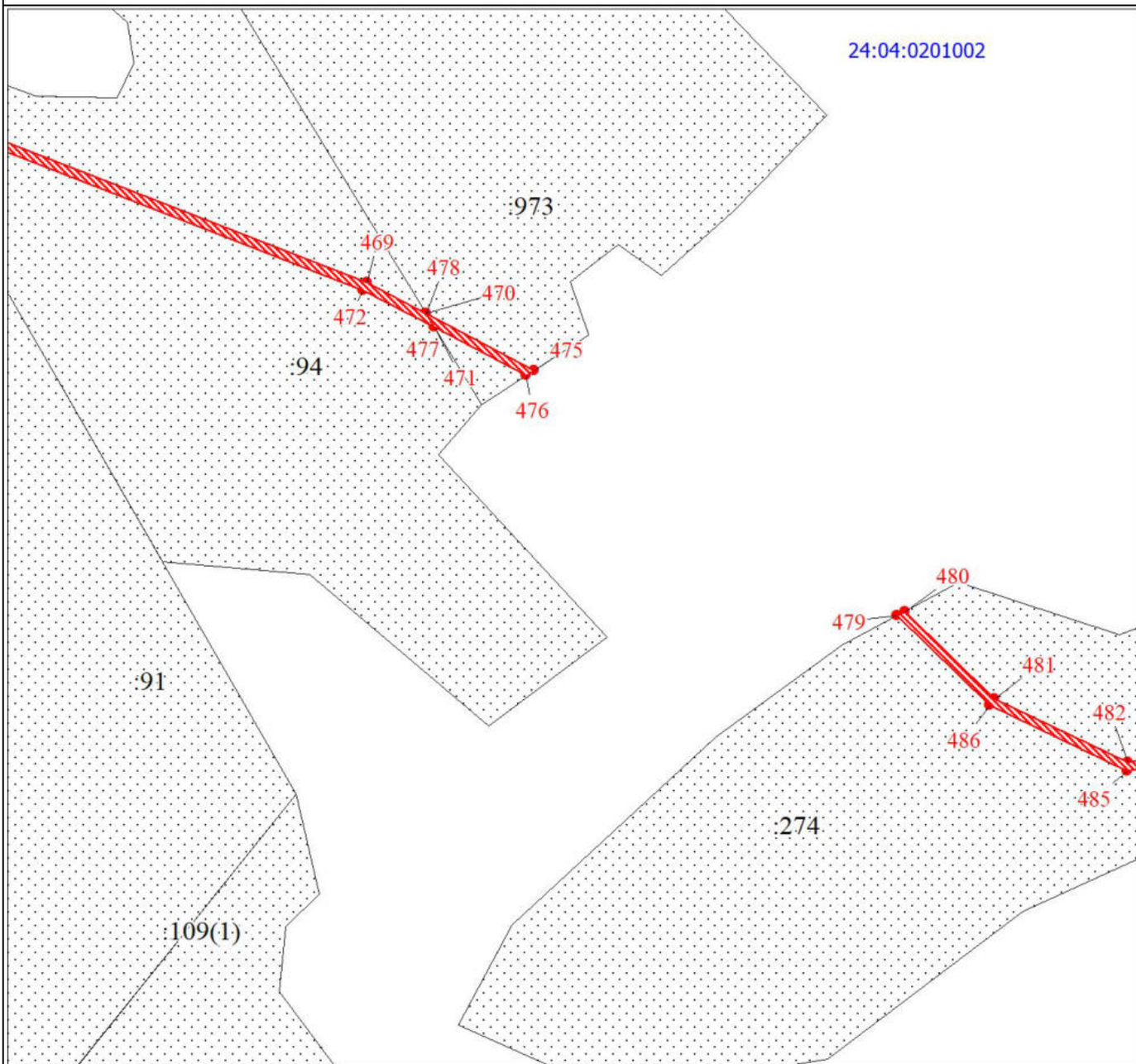






План границ объекта

24:04:0201002



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

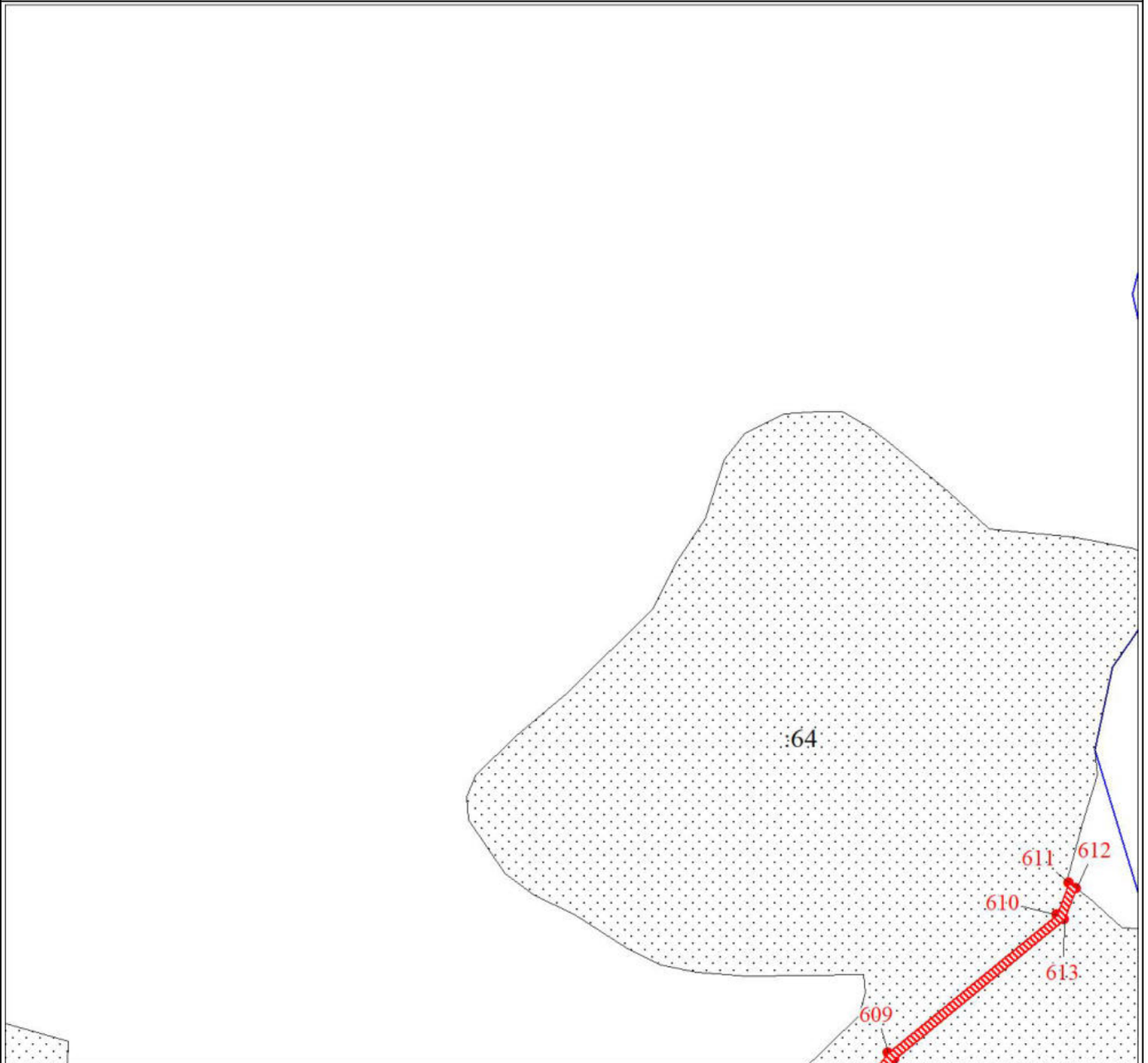
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

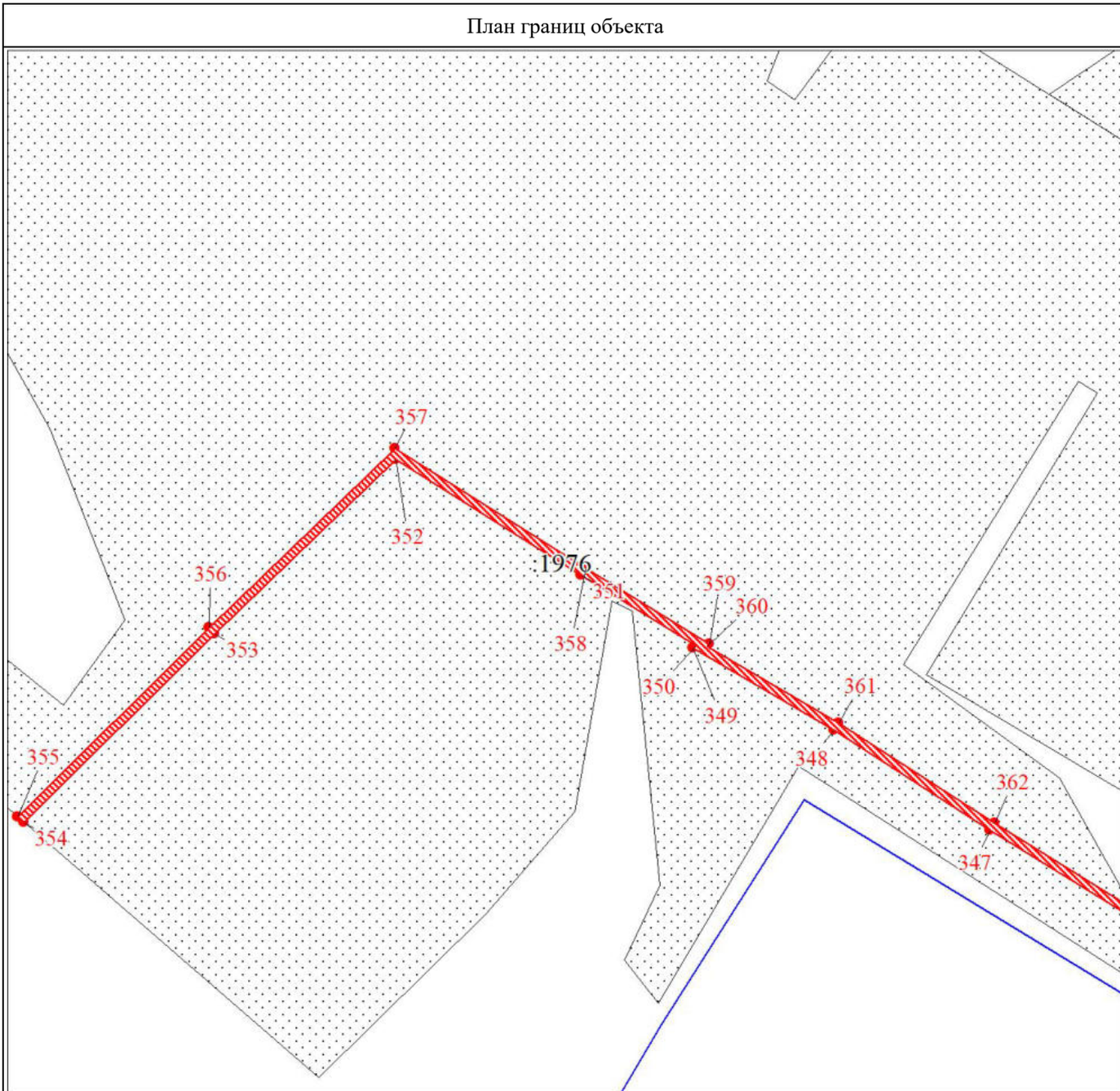
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

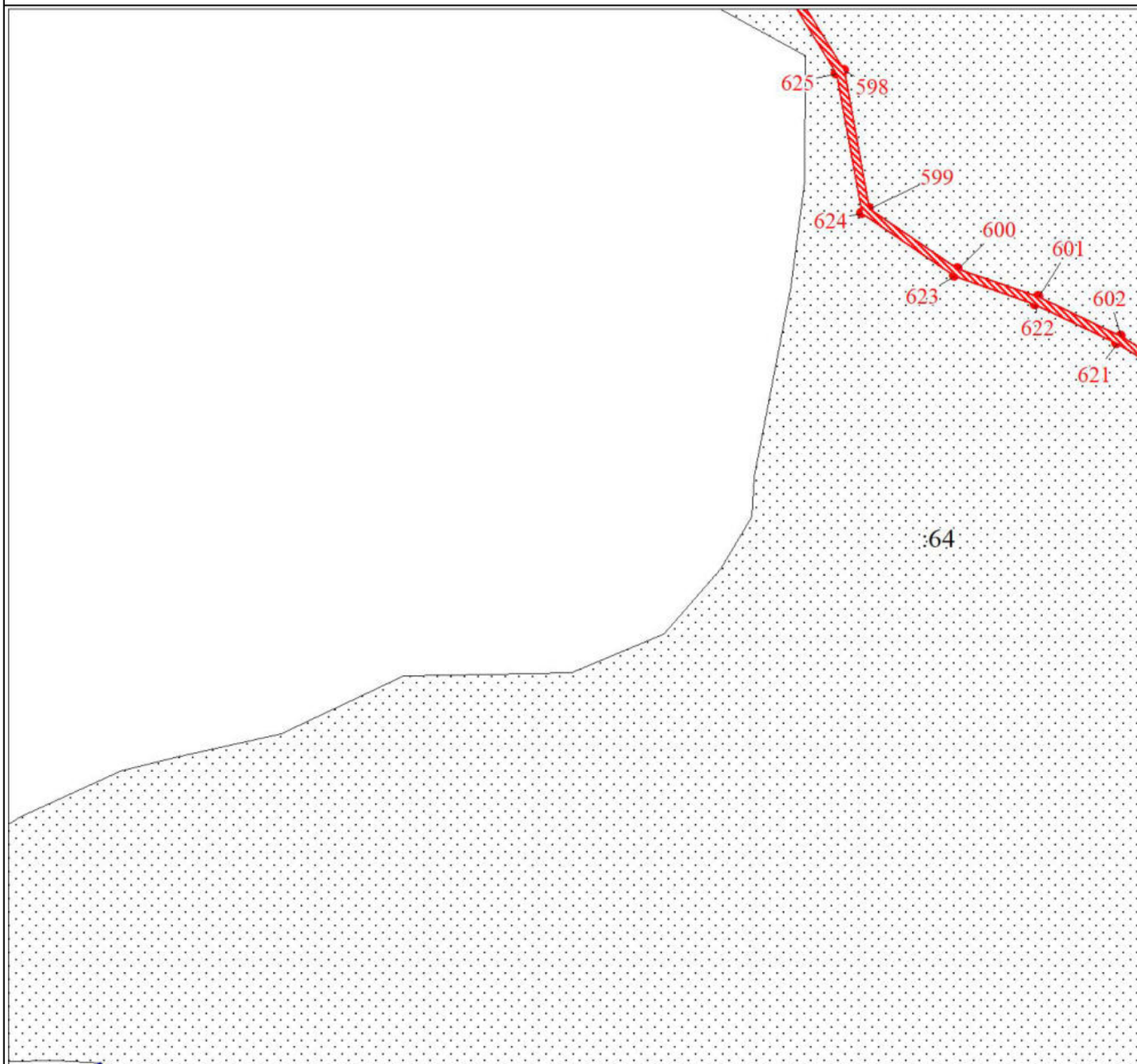
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

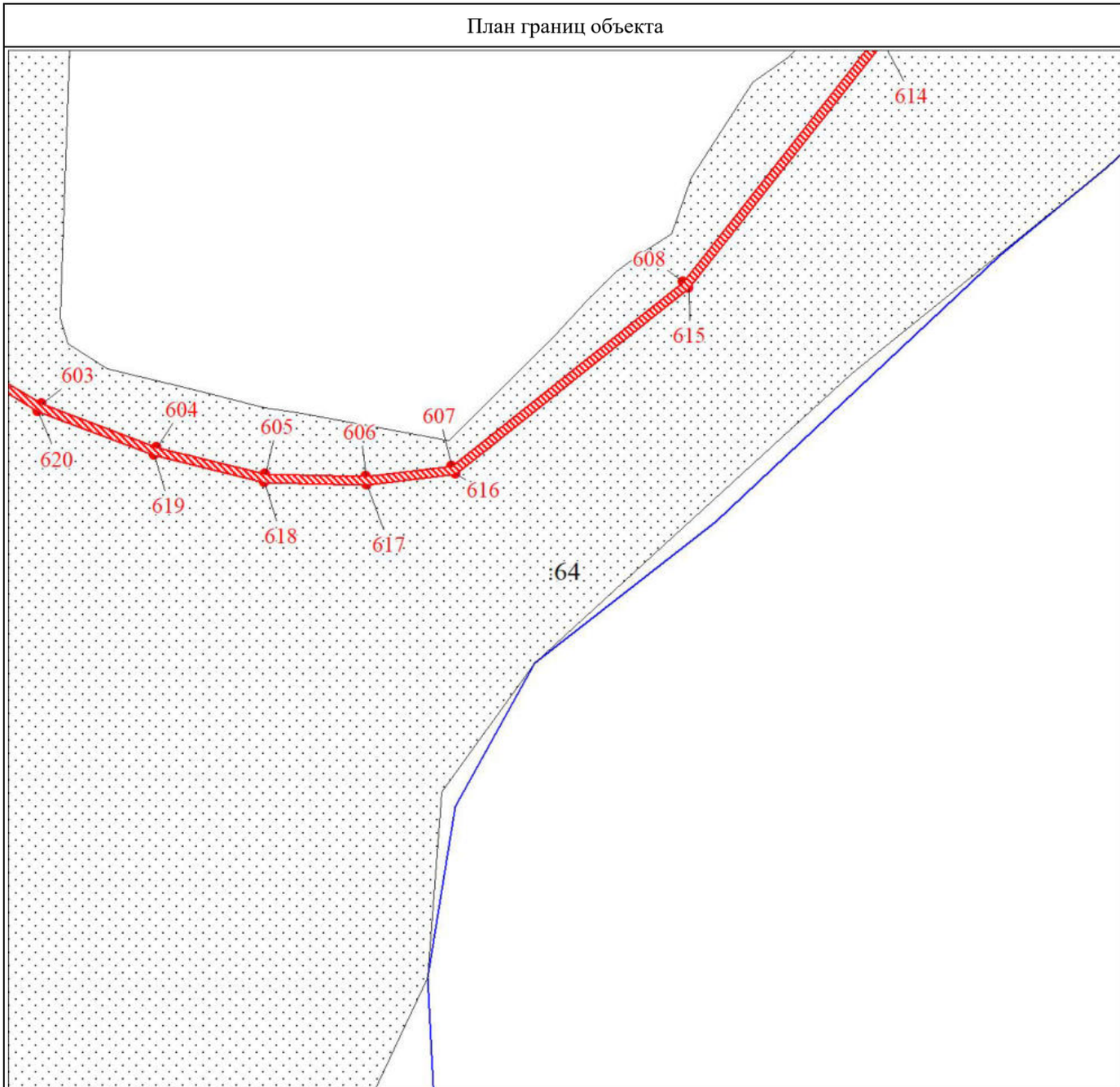
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

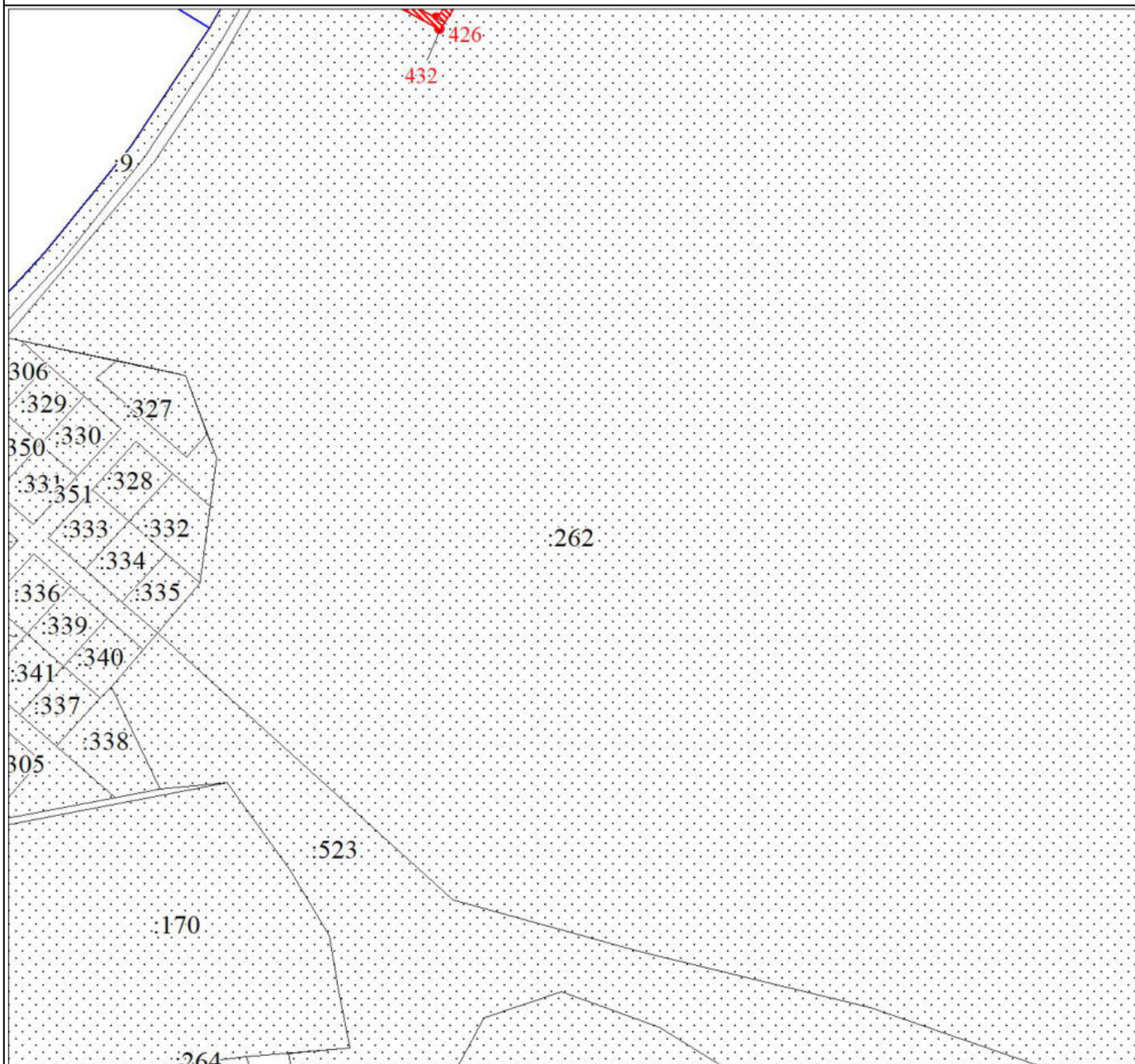
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

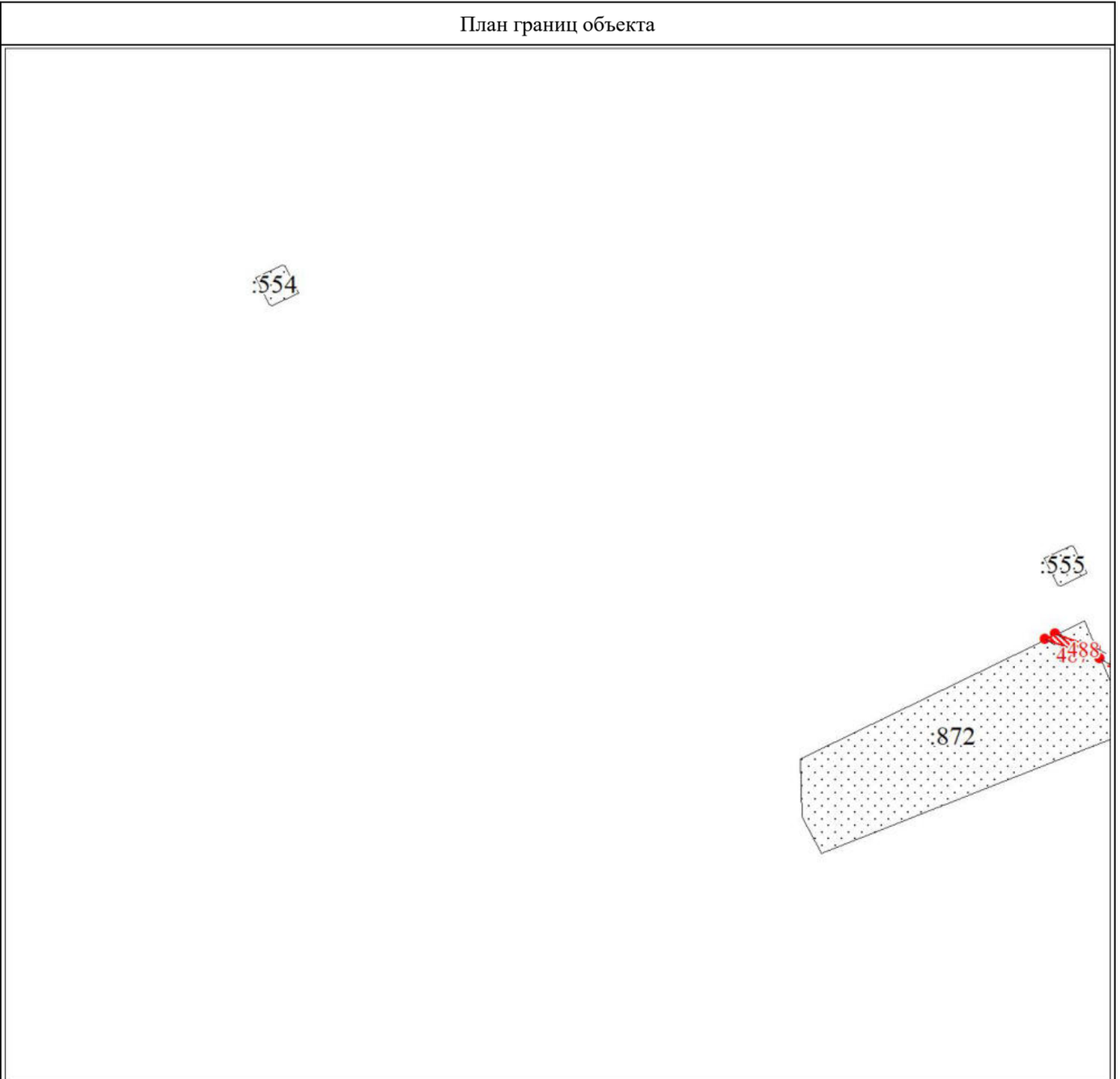
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



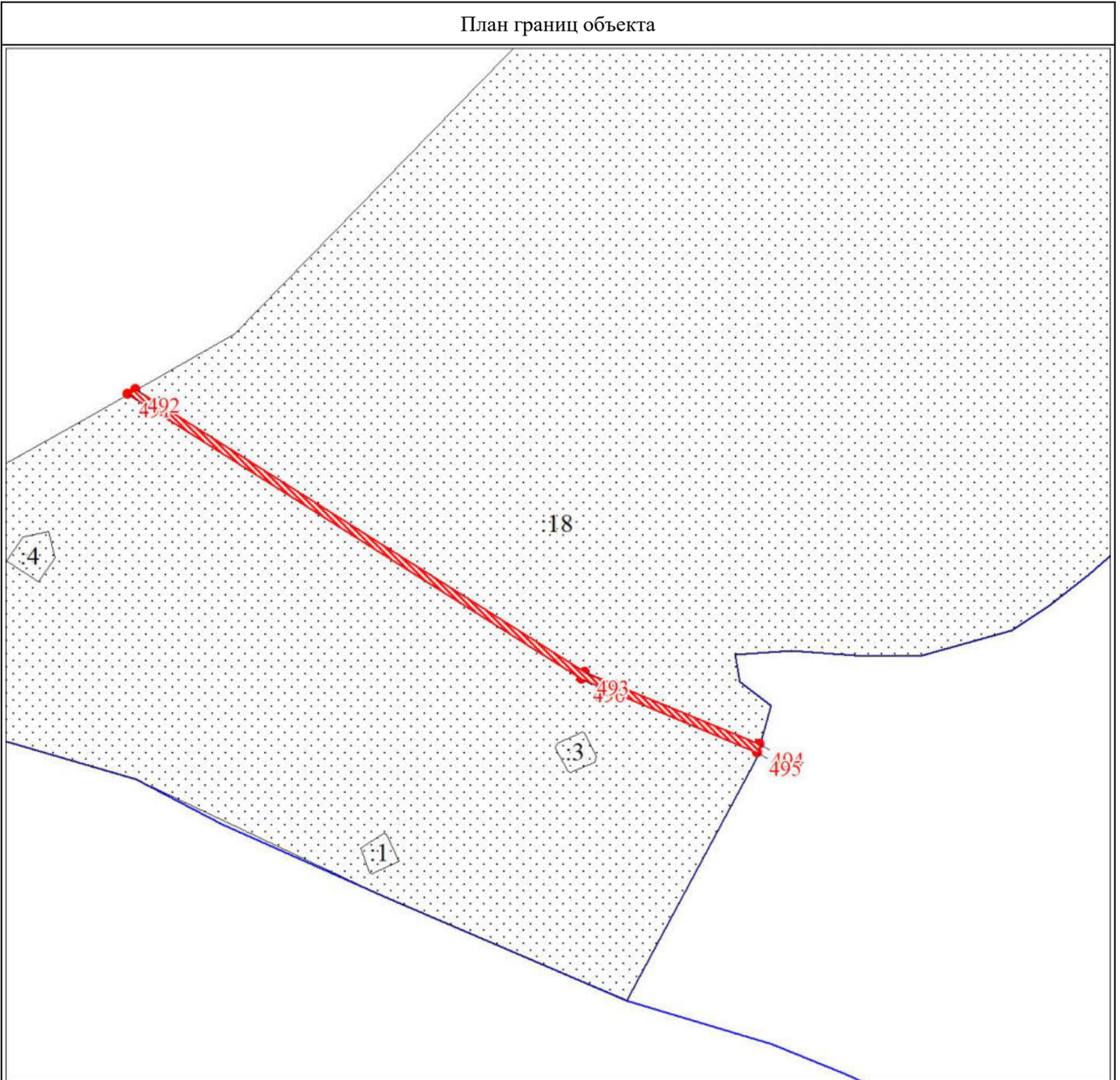
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

A handwritten signature in blue ink, written over the bottom part of the professional seal.

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

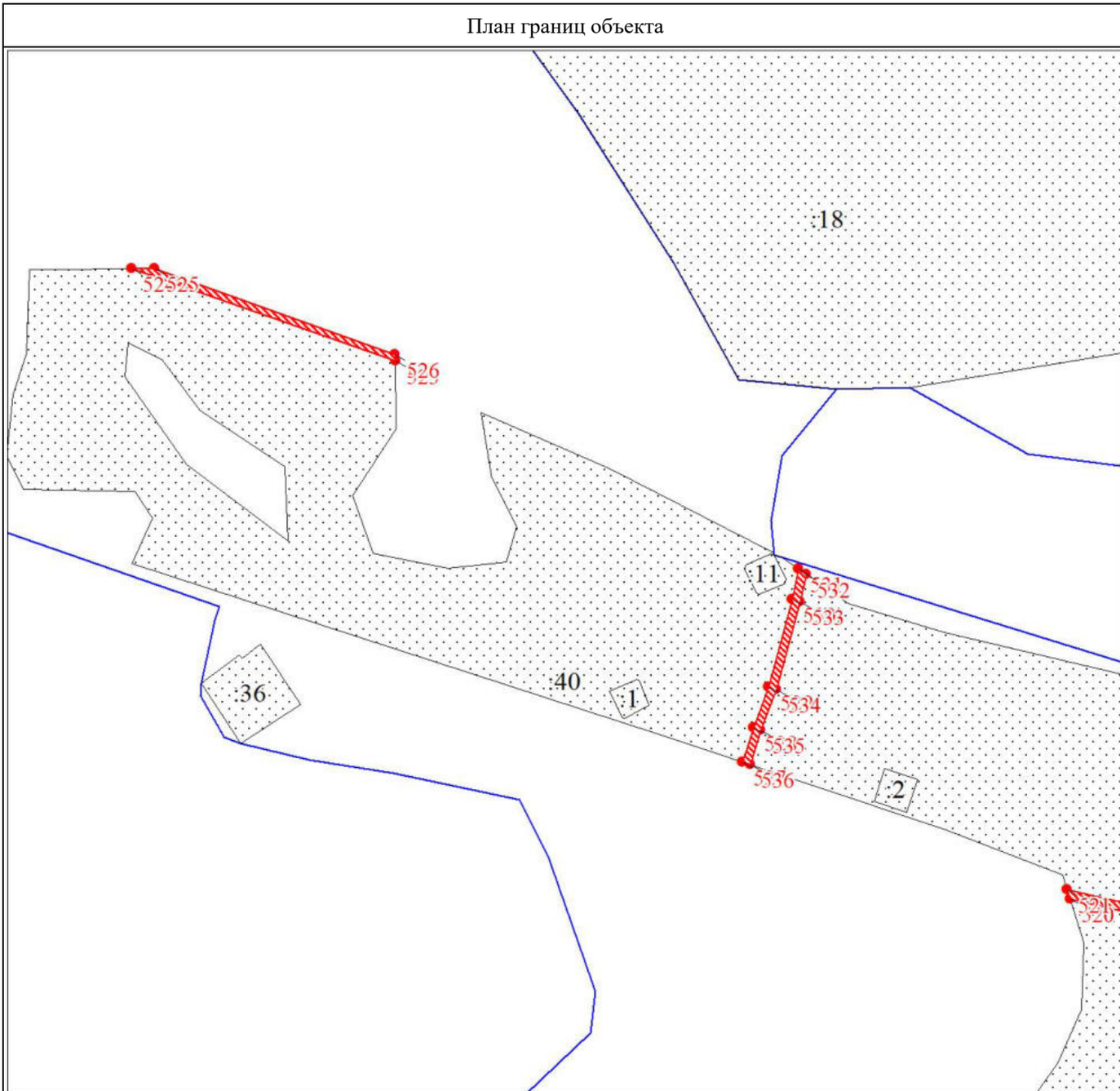
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

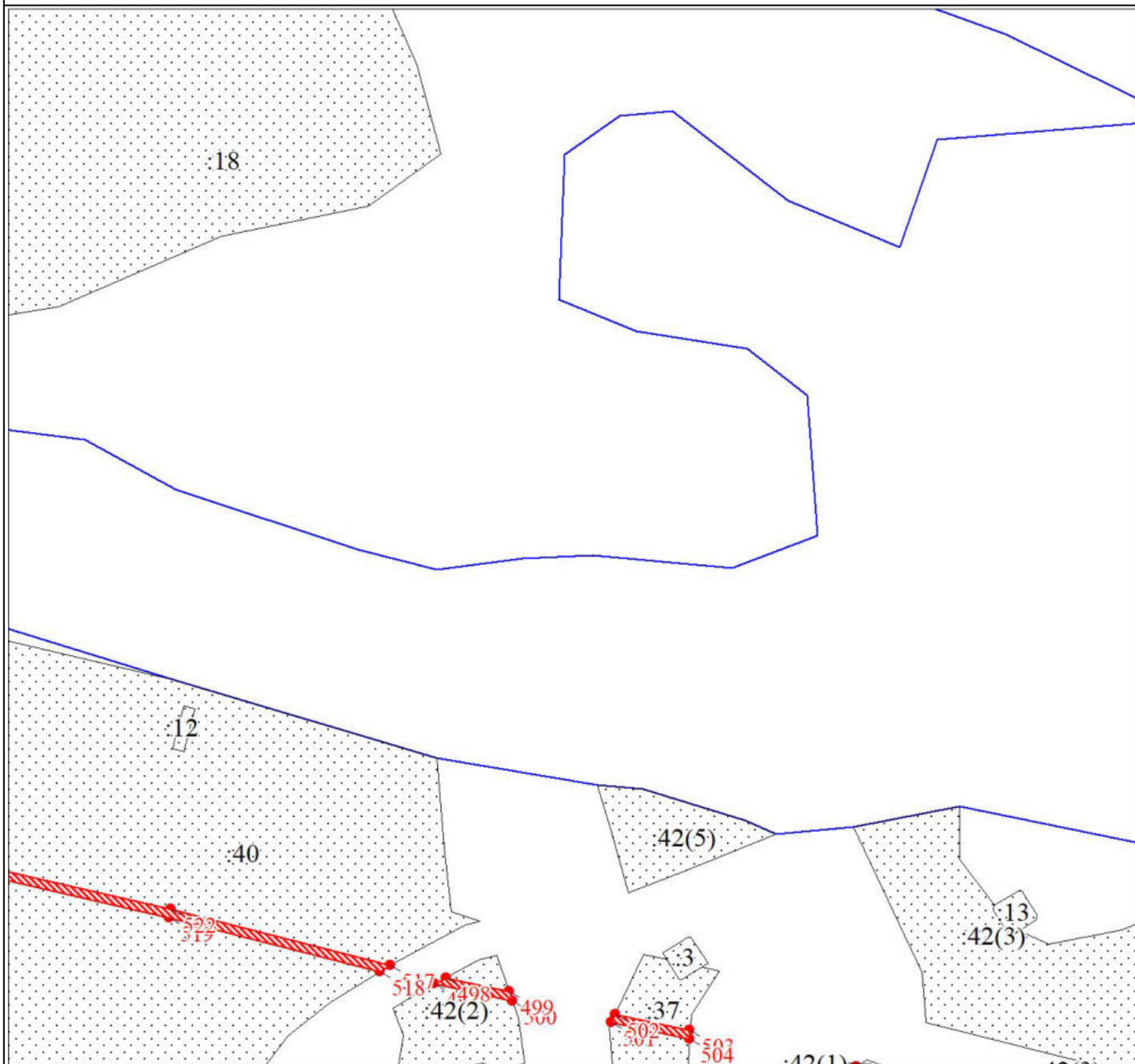
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

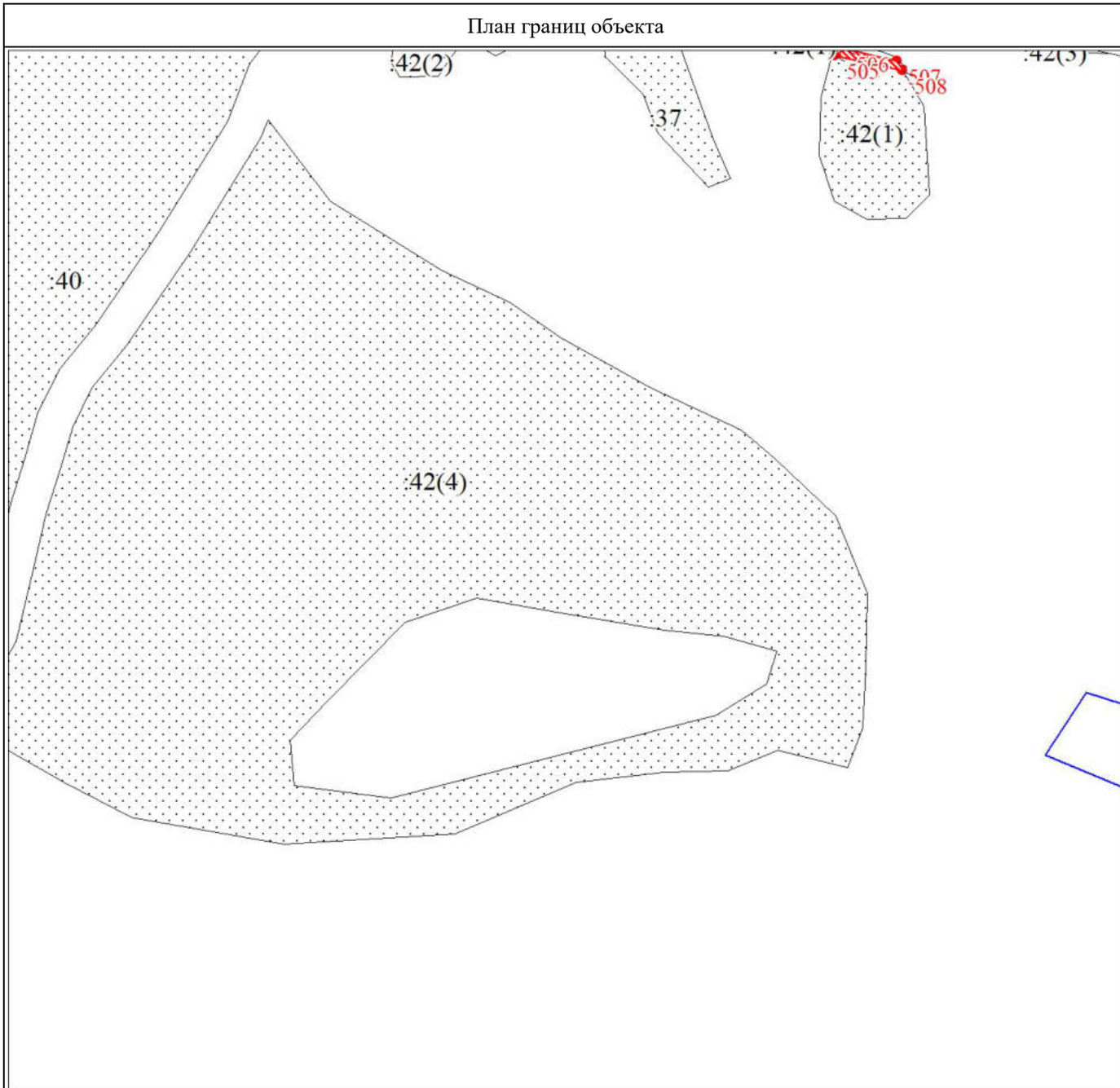
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

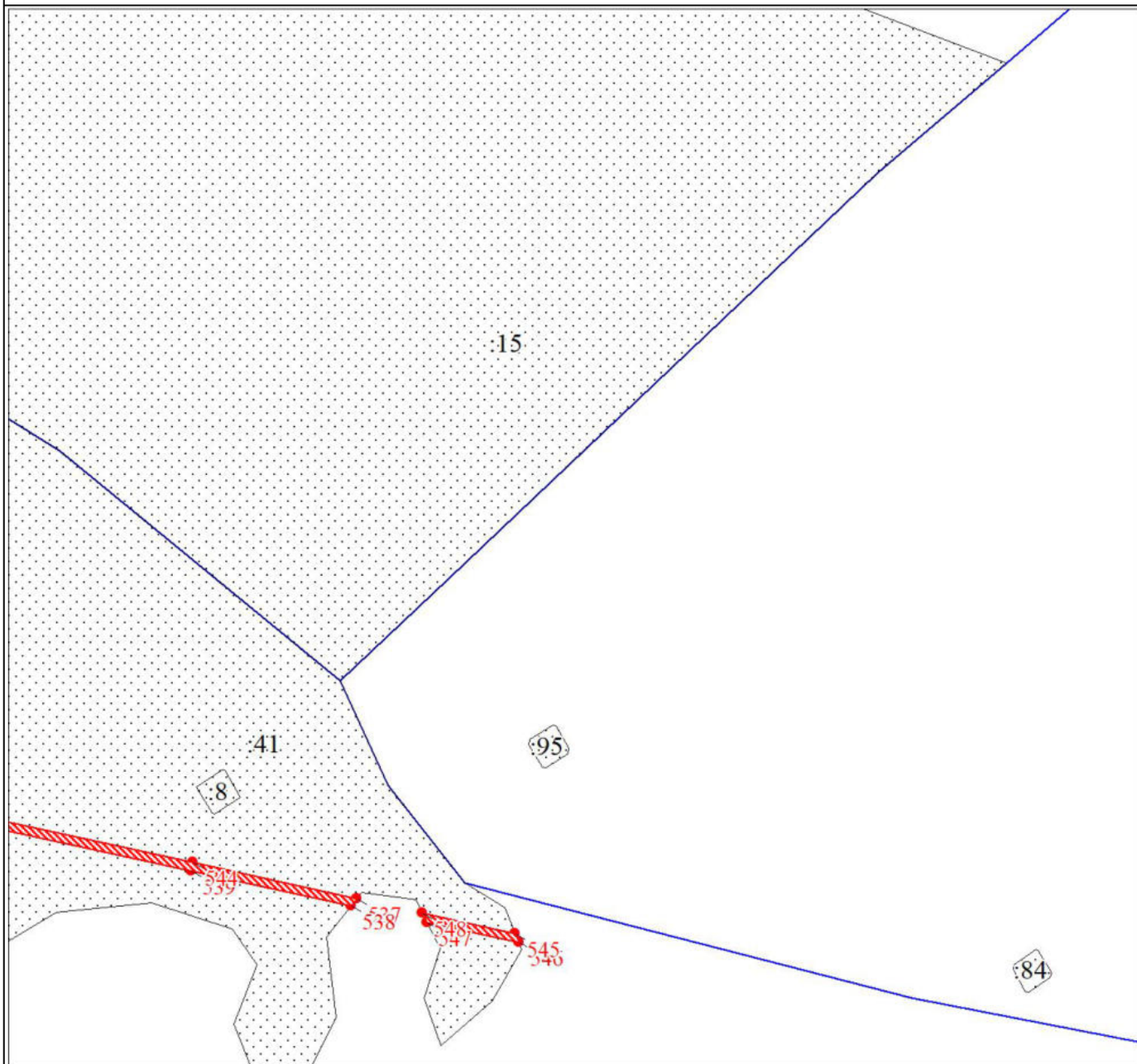
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

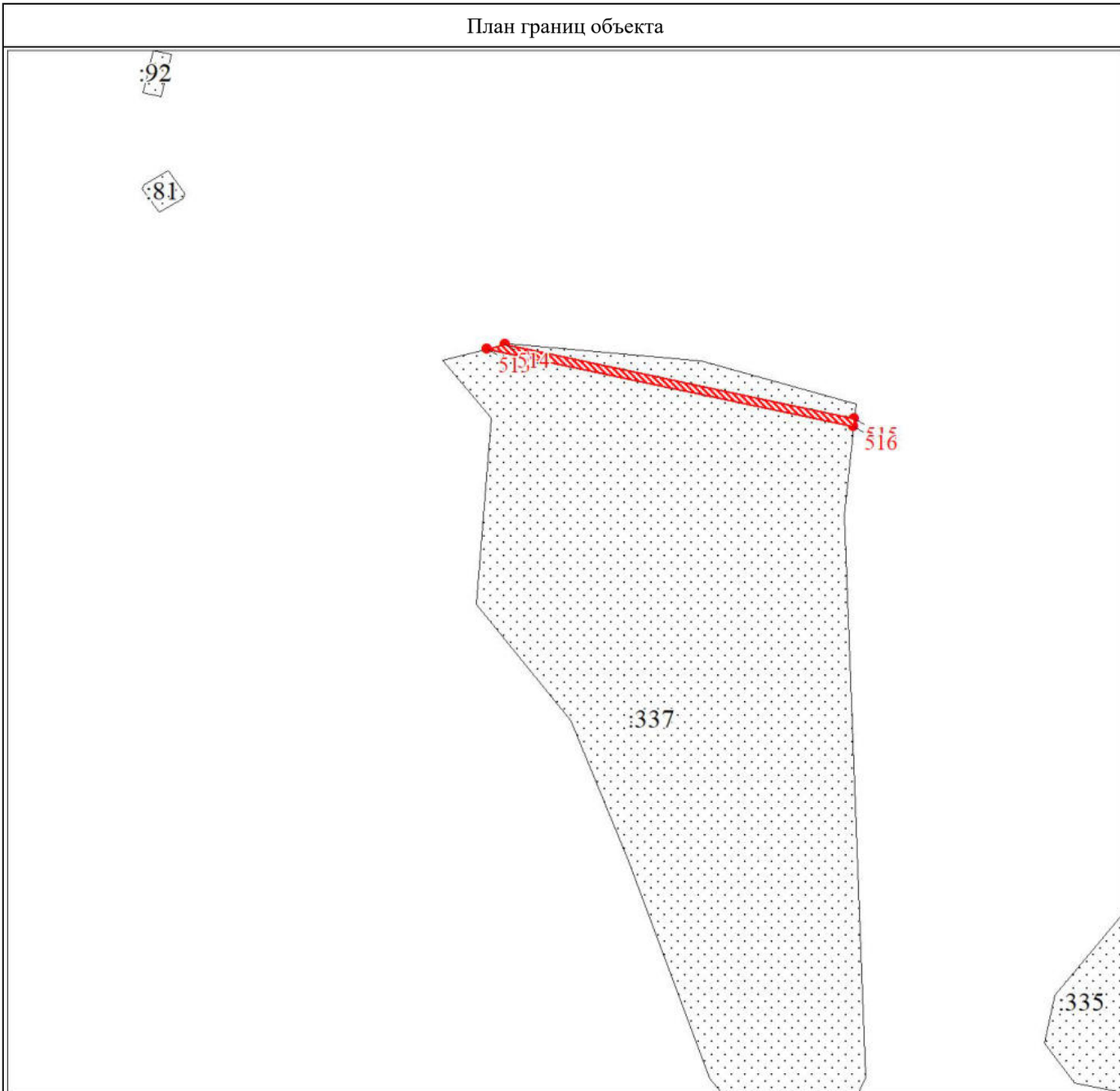
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

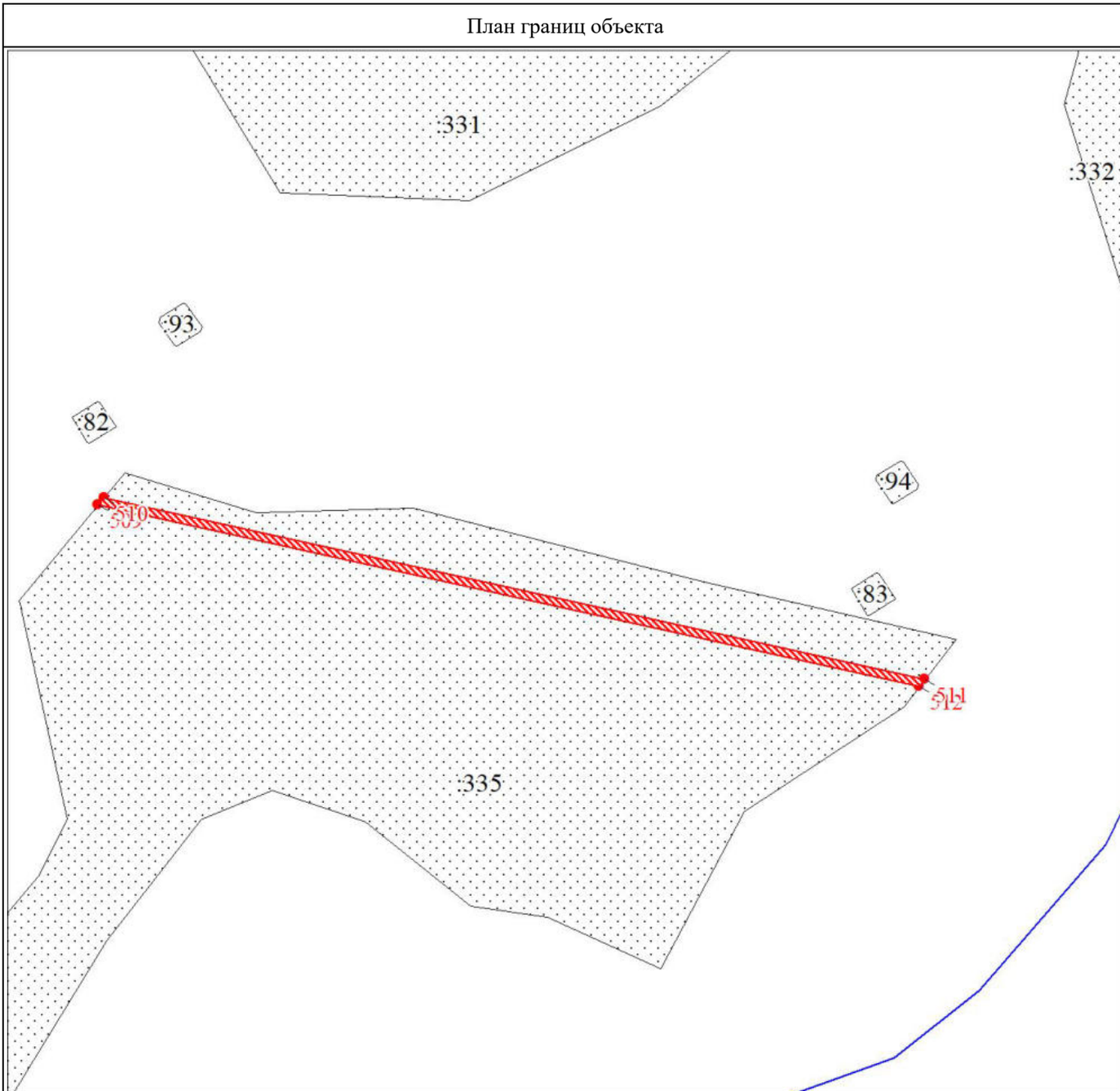
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

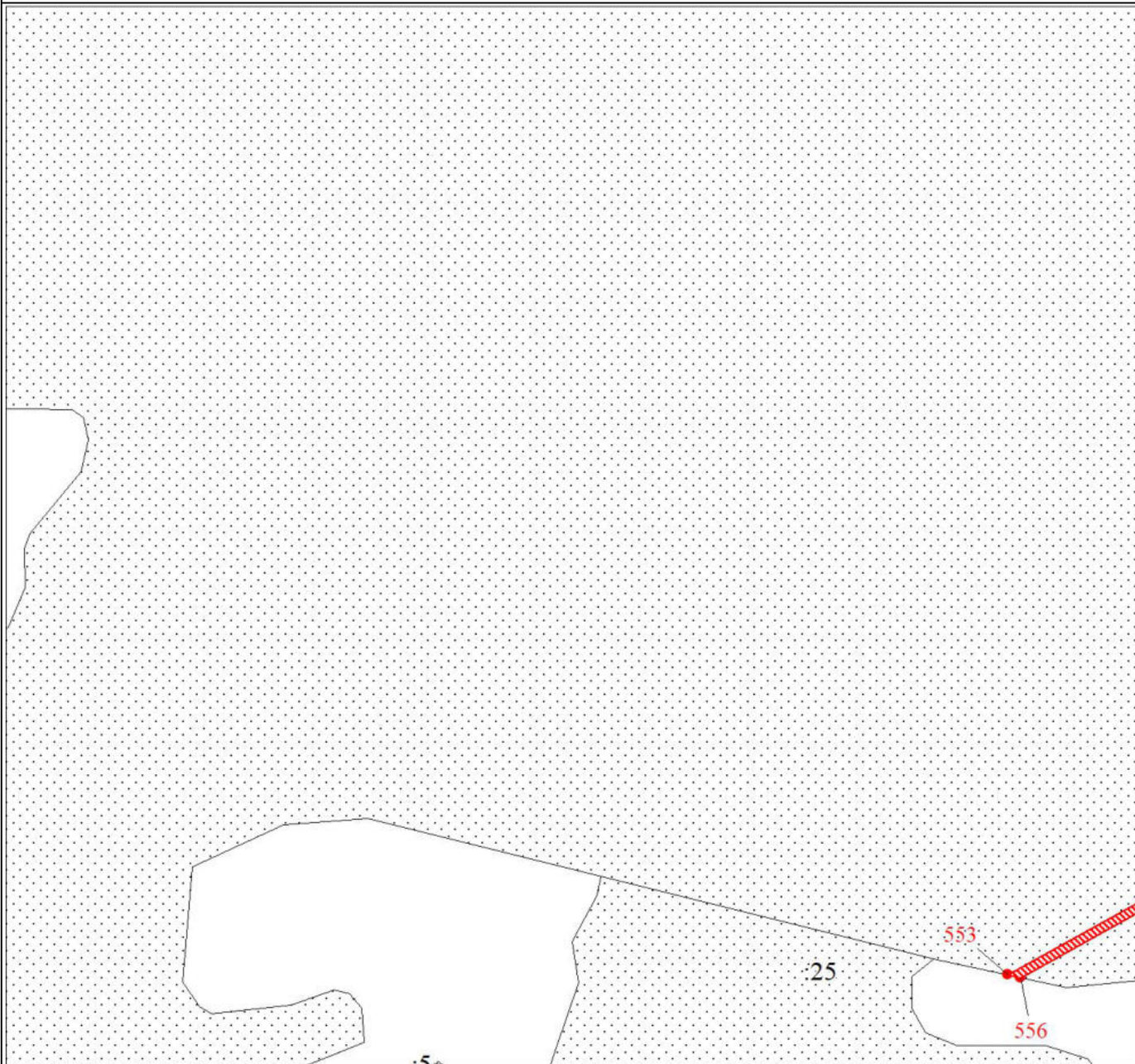
Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

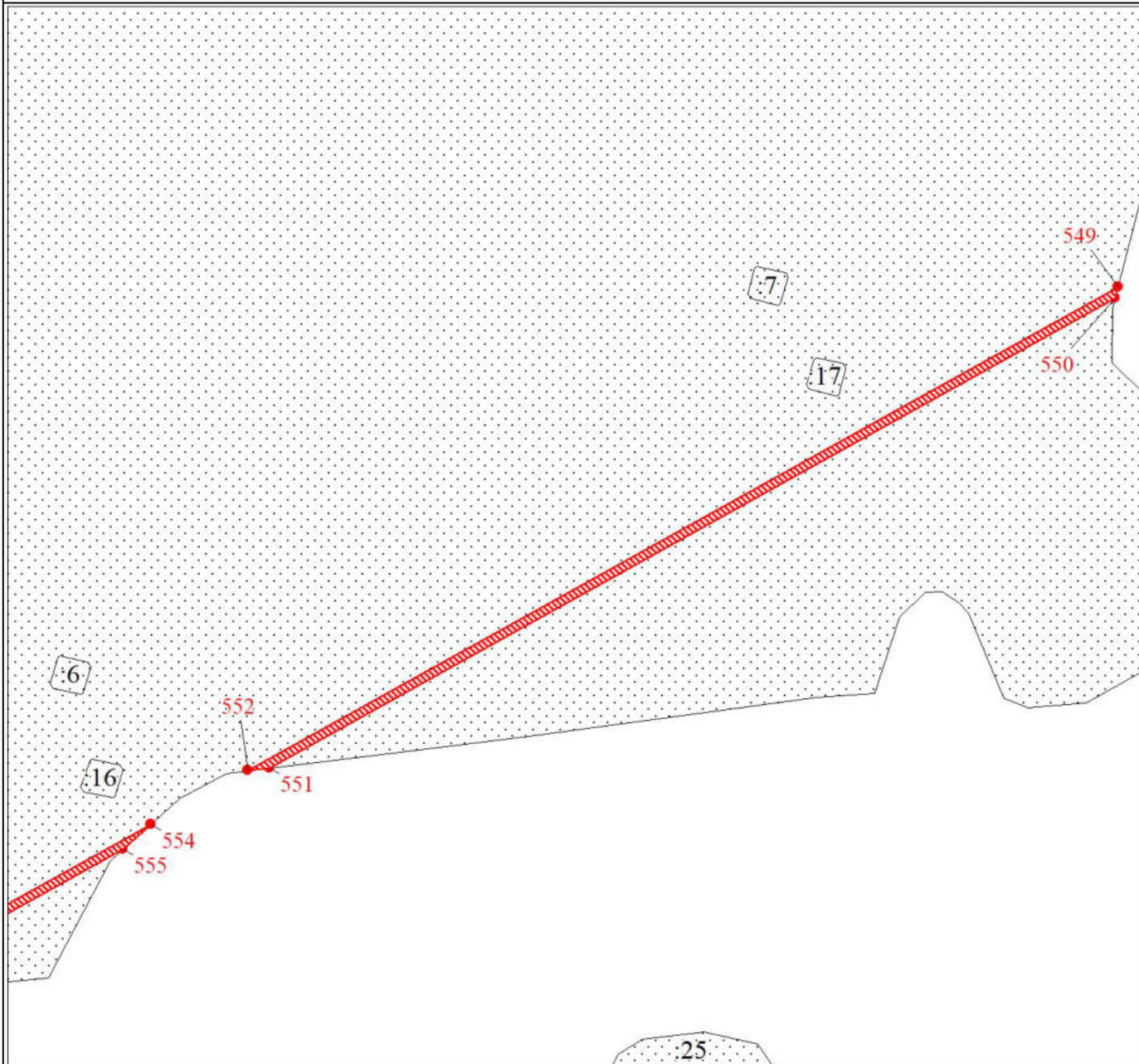
Бкимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Екимова О. В.

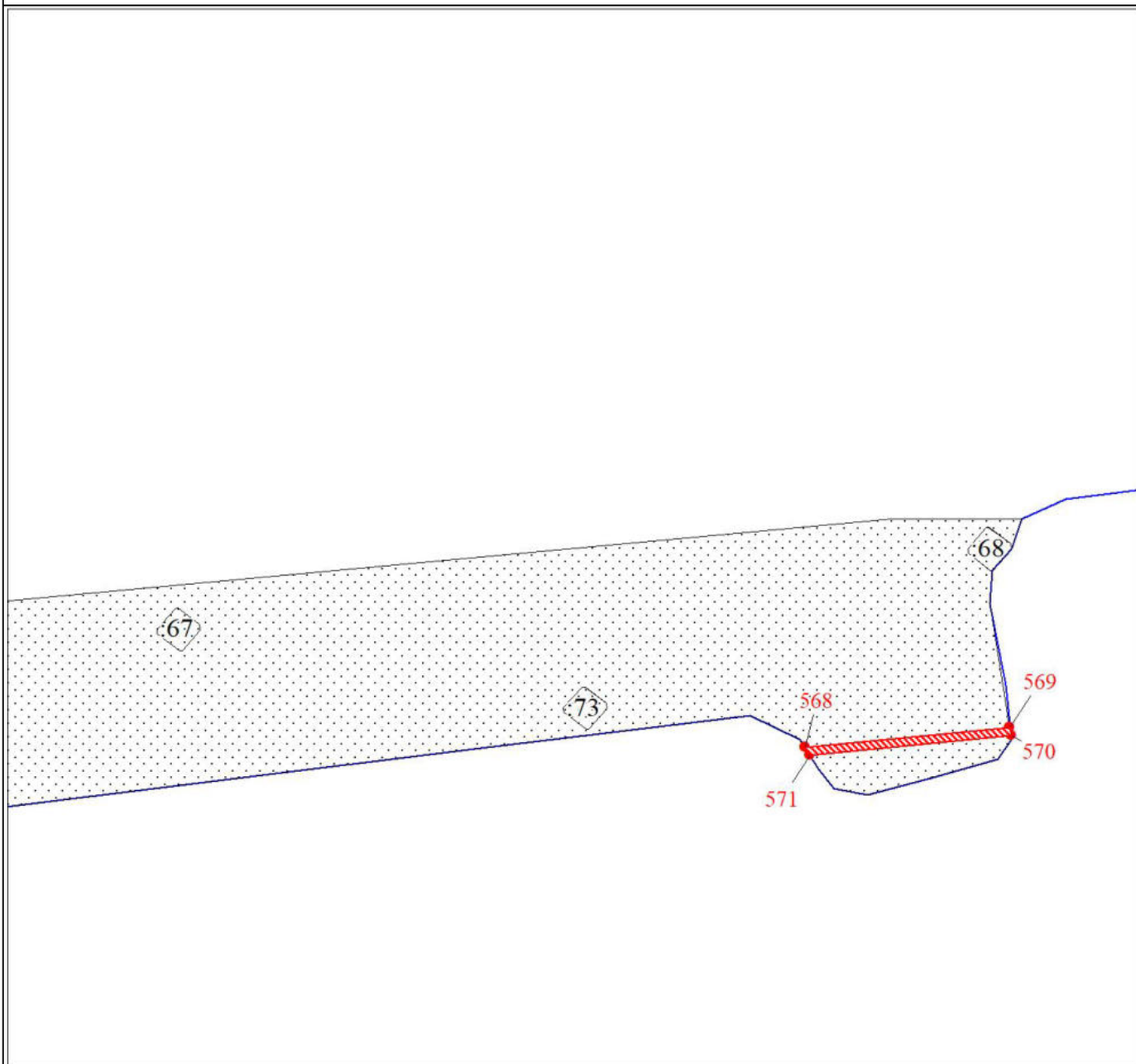
Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Красноярский край, район Нижнеингашский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55762 +/- 83 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 24. зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	720531.53	181125.36	Аналитический метод	0.10	-
2	720534.84	181128.42	Аналитический метод	0.10	-
3	720443.10	181463.43	Аналитический метод	0.10	-
4	720386.82	181665.66	Аналитический метод	0.10	-
5	720382.57	181666.03	Аналитический метод	0.10	-
6	720439.24	181462.37	Аналитический метод	0.10	-
1	720531.53	181125.36	Аналитический метод	0.10	-
7	720382.51	181666.26	Аналитический метод	0.10	-
8	720386.76	181665.89	Аналитический метод	0.10	-
9	720363.63	181749.02	Аналитический метод	0.10	-
10	720287.84	182024.87	Аналитический метод	0.10	-
11	720266.35	182030.80	Аналитический метод	0.10	-
12	720257.72	182046.43	Аналитический метод	0.10	-
13	720259.81	182051.50	Аналитический метод	0.10	-
14	720256.41	182053.74	Аналитический метод	0.10	-
15	720253.32	182046.30	Аналитический метод	0.10	-
16	720263.67	182027.35	Аналитический метод	0.10	-
17	720284.58	182021.63	Аналитический метод	0.10	-
18	720359.77	181747.95	Аналитический метод	0.10	-
7	720382.51	181666.26	Аналитический метод	0.10	-
19	720256.49	182053.94	Аналитический метод	0.10	-
20	720259.89	182051.70	Аналитический метод	0.10	-

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
21	720264.79	182063.48	Аналитический метод	0.10	-
22	720268.85	182088.37	Аналитический метод	0.10	-
23	720264.83	182088.71	Аналитический метод	0.10	-
24	720260.88	182064.55	Аналитический метод	0.10	-
19	720256.49	182053.94	Аналитический метод	0.10	-
25	720268.88	182088.58	Аналитический метод	0.10	-
26	720269.43	182091.92	Аналитический метод	0.10	-
27	720185.88	182396.45	Аналитический метод	0.10	-
28	720124.11	182620.42	Аналитический метод	0.10	-
29	720101.47	182617.03	Аналитический метод	0.10	-
30	720093.82	182687.41	Аналитический метод	0.10	-
31	720088.71	182748.88	Аналитический метод	0.10	-
32	719930.06	183325.90	Аналитический метод	0.10	-
33	719925.68	183326.75	Аналитический метод	0.10	-
34	720084.73	182748.20	Аналитический метод	0.10	-
35	720089.84	182687.00	Аналитический метод	0.10	-
36	720097.74	182614.14	Аналитический метод	0.10	-
37	720099.41	182612.68	Аналитический метод	0.10	-
38	720121.22	182615.93	Аналитический метод	0.10	-
39	720182.02	182395.39	Аналитический метод	0.10	-
40	720265.32	182091.73	Аналитический метод	0.10	-
41	720264.86	182088.91	Аналитический метод	0.10	-
25	720268.88	182088.58	Аналитический метод	0.10	-
42	719930.00	183326.13	Аналитический метод	0.10	-
43	719913.78	183385.14	Аналитический метод	0.10	-

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
44	719895.68	183450.86	Аналитический метод	0.10	-
45	719894.06	183441.59	Аналитический метод	0.10	-
46	719909.92	183384.08	Аналитический метод	0.10	-
47	719925.62	183326.99	Аналитический метод	0.10	-
42	719930.00	183326.13	Аналитический метод	0.10	-
48	719895.67	183450.88	Аналитический метод	0.10	-
49	719859.66	183581.60	Аналитический метод	0.10	-
50	719854.74	183584.29	Аналитический метод	0.10	-
51	719894.06	183441.60	Аналитический метод	0.10	-
48	719895.67	183450.88	Аналитический метод	0.10	-
52	719859.66	183581.61	Аналитический метод	0.10	-
53	719829.14	183692.39	Аналитический метод	0.10	-
54	719924.33	184715.55	Аналитический метод	0.10	-
55	719974.15	185255.03	Аналитический метод	0.10	-
56	719971.89	185255.44	Аналитический метод	0.10	-
57	719970.22	185255.96	Аналитический метод	0.10	-
58	719920.35	184715.92	Аналитический метод	0.10	-
59	719825.05	183692.02	Аналитический метод	0.10	-
60	719854.74	183584.30	Аналитический метод	0.10	-
52	719859.66	183581.61	Аналитический метод	0.10	-
61	719976.11	185276.35	Аналитический метод	0.10	-
62	719998.08	185514.18	Аналитический метод	0.10	-
63	719994.73	185514.09	Аналитический метод	0.10	-
64	719994.07	185514.31	Аналитический метод	0.10	-
65	719972.23	185277.83	Аналитический метод	0.10	-

## 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
61	719976.11	185276.35	Аналитический метод	0.10	-
66	719994.07	185514.32	Аналитический метод	0.10	-
63	719994.73	185514.09	Аналитический метод	0.10	-
67	719998.08	185514.19	Аналитический метод	0.10	-
68	720007.45	185615.73	Аналитический метод	0.10	-
69	720003.64	185617.96	Аналитический метод	0.10	-
66	719994.07	185514.32	Аналитический метод	0.10	-
70	720007.45	185615.74	Аналитический метод	0.10	-
71	720025.22	185808.11	Аналитический метод	0.10	-
72	720024.27	185821.04	Аналитический метод	0.10	-
73	720022.51	185822.30	Аналитический метод	0.10	-
74	720003.64	185617.97	Аналитический метод	0.10	-
70	720007.45	185615.74	Аналитический метод	0.10	-
75	720025.22	185808.13	Аналитический метод	0.10	-
76	720041.92	185989.00	Аналитический метод	0.10	-
77	720072.32	186322.29	Аналитический метод	0.10	-
78	720078.34	186387.86	Аналитический метод	0.10	-
79	720074.59	186390.96	Аналитический метод	0.10	-
80	720068.34	186322.65	Аналитический метод	0.10	-
81	720037.94	185989.36	Аналитический метод	0.10	-
82	720022.51	185822.31	Аналитический метод	0.10	-
72	720024.27	185821.04	Аналитический метод	0.10	-
75	720025.22	185808.13	Аналитический метод	0.10	-
83	720274.37	188568.84	Аналитический метод	0.10	-
84	720278.22	188567.13	Аналитический метод	0.10	-

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
85	720290.29	188698.26	Аналитический метод	0.10	-
86	720313.29	188962.55	Аналитический метод	0.10	-
87	720319.96	189026.14	Аналитический метод	0.10	-
88	720353.63	189392.57	Аналитический метод	0.10	-
89	720389.90	189785.75	Аналитический метод	0.10	-
90	720485.89	190856.46	Аналитический метод	0.10	-
91	720474.15	191089.03	Аналитический метод	0.10	-
92	720470.31	191085.79	Аналитический метод	0.10	-
93	720481.88	190856.50	Аналитический метод	0.10	-
94	720385.92	189786.11	Аналитический метод	0.10	-
95	720349.65	189392.94	Аналитический метод	0.10	-
96	720315.98	189026.52	Аналитический метод	0.10	-
97	720309.31	188962.92	Аналитический метод	0.10	-
98	720286.31	188698.61	Аналитический метод	0.10	-
83	720274.37	188568.84	Аналитический метод	0.10	-
99	720470.31	191085.80	Аналитический метод	0.10	-
100	720474.15	191089.04	Аналитический метод	0.10	-
101	720473.14	191108.94	Аналитический метод	0.10	-
102	720478.72	191270.82	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
104	720498.37	191476.31	Аналитический метод	0.10	-
105	720474.72	191271.04	Аналитический метод	0.10	-
99	720470.31	191085.80	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
106	720501.32	191501.97	Аналитический метод	0.10	-

## 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
107	720498.37	191476.32	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
108	720506.77	191514.19	Аналитический метод	0.10	-
109	720517.16	191529.77	Аналитический метод	0.10	-
110	720513.81	191532.00	Аналитический метод	0.10	-
111	720502.89	191515.56	Аналитический метод	0.10	-
112	720501.32	191501.98	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
113	720535.17	191562.26	Аналитический метод	0.10	-
114	720571.90	191823.45	Аналитический метод	0.10	-
115	720577.70	191887.53	Аналитический метод	0.10	-
116	720573.83	191889.23	Аналитический метод	0.10	-
117	720567.93	191823.95	Аналитический метод	0.10	-
118	720531.45	191564.59	Аналитический метод	0.10	-
113	720535.17	191562.26	Аналитический метод	0.10	-
119	720573.83	191889.25	Аналитический метод	0.10	-
120	720577.70	191887.55	Аналитический метод	0.10	-
121	720594.11	192069.04	Аналитический метод	0.10	-
122	720673.42	192970.86	Аналитический метод	0.10	-
123	720700.41	193272.65	Аналитический метод	0.10	-
124	720752.94	193291.91	Аналитический метод	0.10	-
125	720751.65	193295.68	Аналитический метод	0.10	-
126	720696.68	193275.53	Аналитический метод	0.10	-
127	720669.44	192971.21	Аналитический метод	0.10	-

## 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
128	720590.13	192069.39	Аналитический метод	0.10	-
119	720573.83	191889.25	Аналитический метод	0.10	-
129	720756.71	193293.29	Аналитический метод	0.10	-
130	720783.18	193303.00	Аналитический метод	0.10	-
131	720719.25	193488.14	Аналитический метод	0.10	-
132	720738.92	193708.95	Аналитический метод	0.10	-
133	720878.03	195273.23	Аналитический метод	0.10	-
134	720906.01	195593.21	Аналитический метод	0.10	-
135	720696.75	196190.00	Аналитический метод	0.10	-
136	720692.71	196189.47	Аналитический метод	0.10	-
137	720901.96	195592.70	Аналитический метод	0.10	-
138	720874.05	195273.58	Аналитический метод	0.10	-
139	720734.94	193709.30	Аналитический метод	0.10	-
140	720715.19	193487.68	Аналитический метод	0.10	-
141	720778.12	193305.37	Аналитический метод	0.10	-
142	720755.42	193297.05	Аналитический метод	0.10	-
129	720756.71	193293.29	Аналитический метод	0.10	-
143	720696.75	196190.01	Аналитический метод	0.10	-
144	720665.72	196278.49	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-
146	720545.21	196609.35	Аналитический метод	0.10	-
147	720661.95	196277.17	Аналитический метод	0.10	-
148	720692.70	196189.47	Аналитический метод	0.10	-
143	720696.75	196190.01	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-

## 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
149	720409.31	197008.12	Аналитический метод	0.10	-
150	720404.80	197008.90	Аналитический метод	0.10	-
151	720545.21	196609.36	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

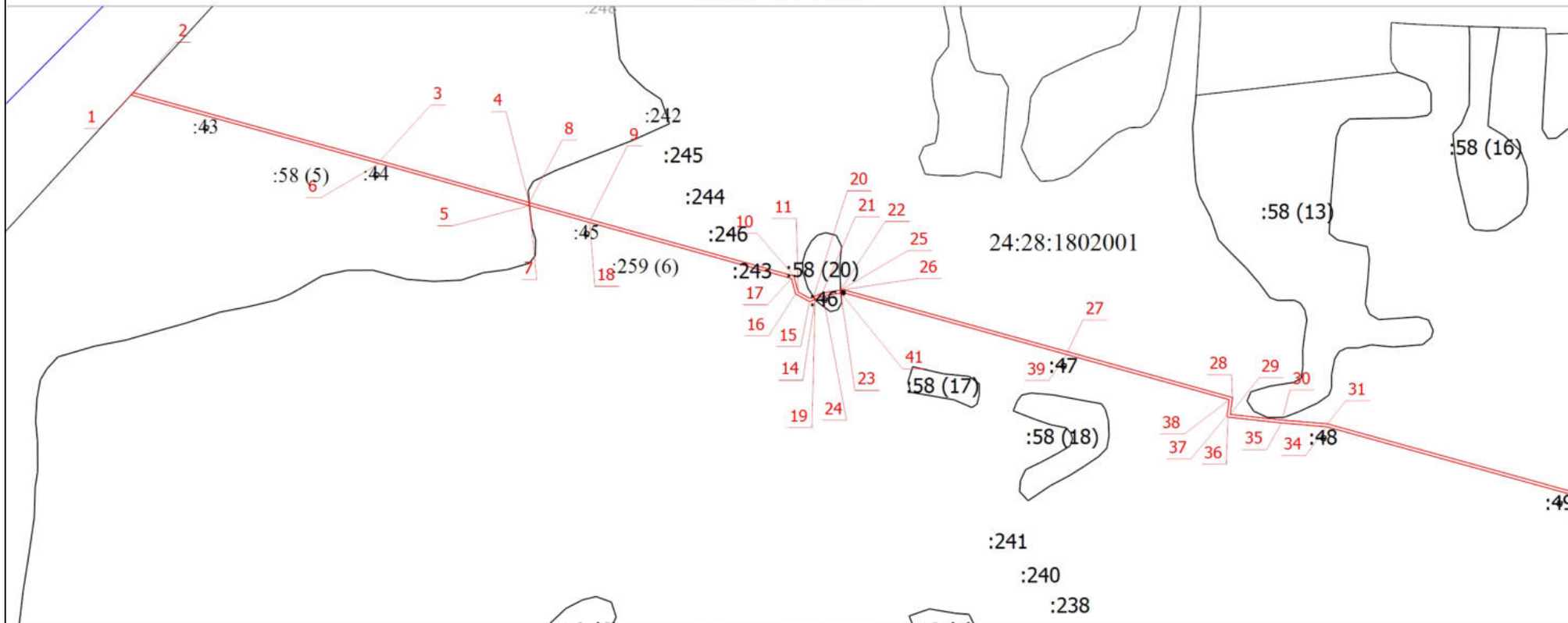
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала

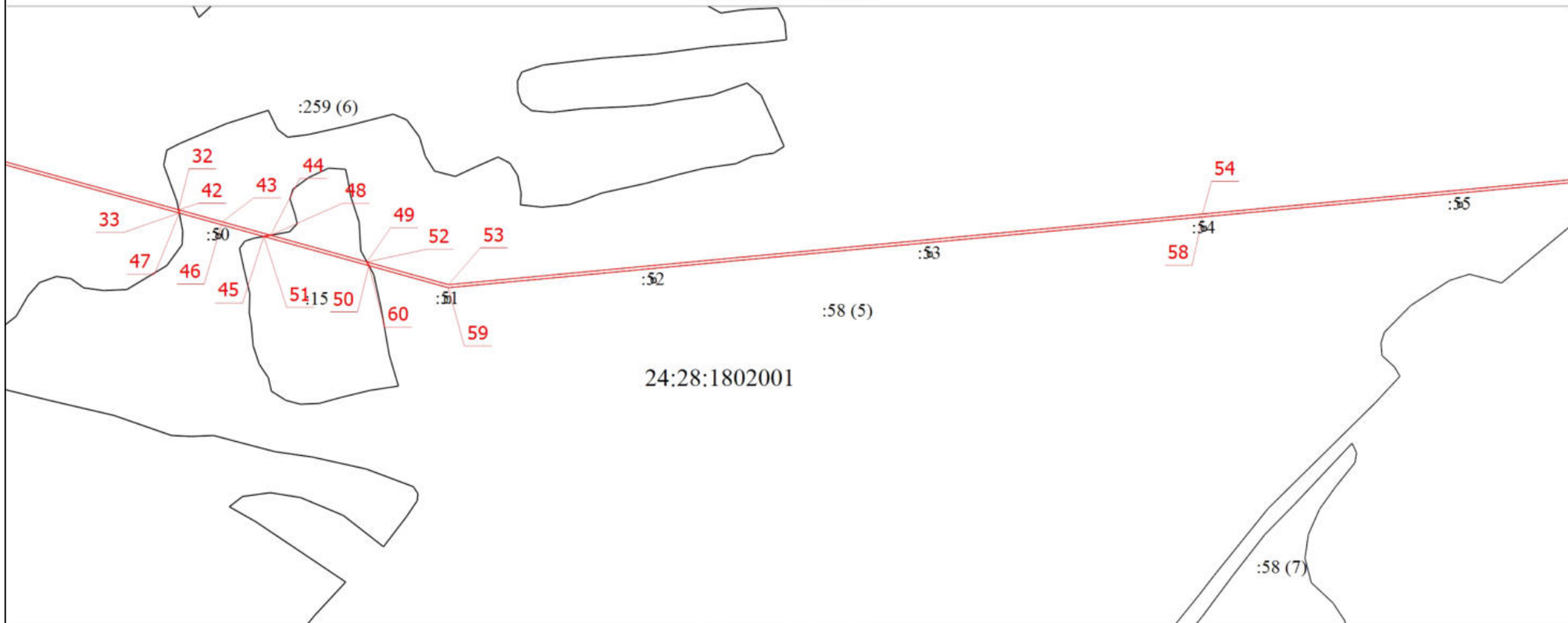
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

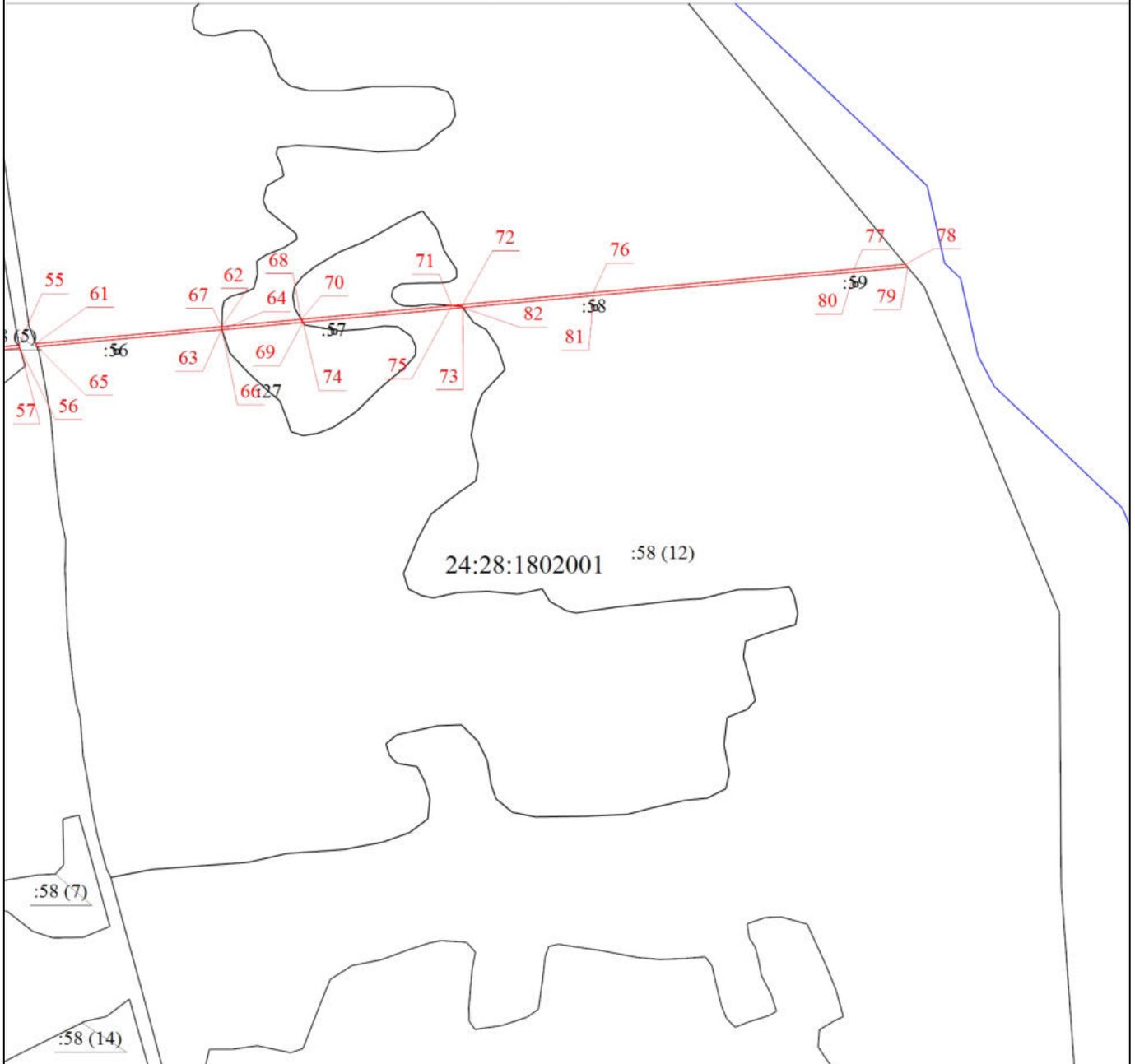
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

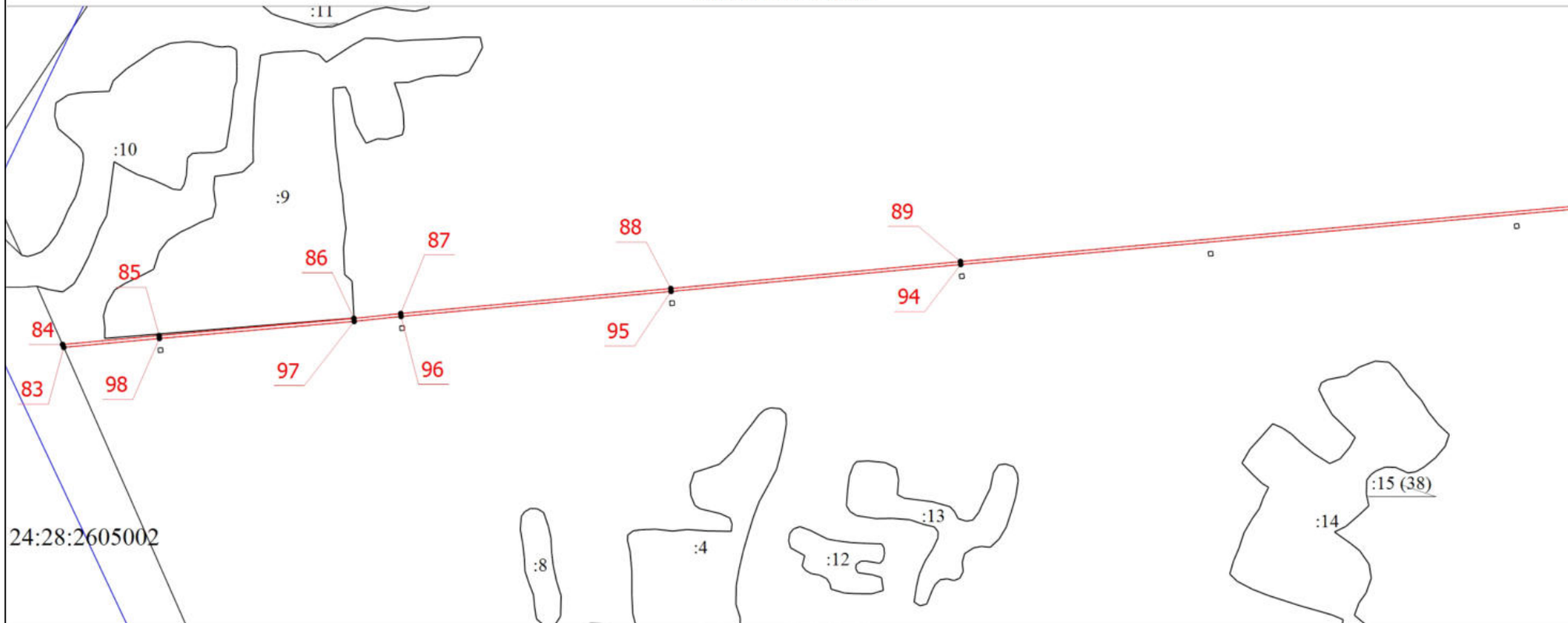
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

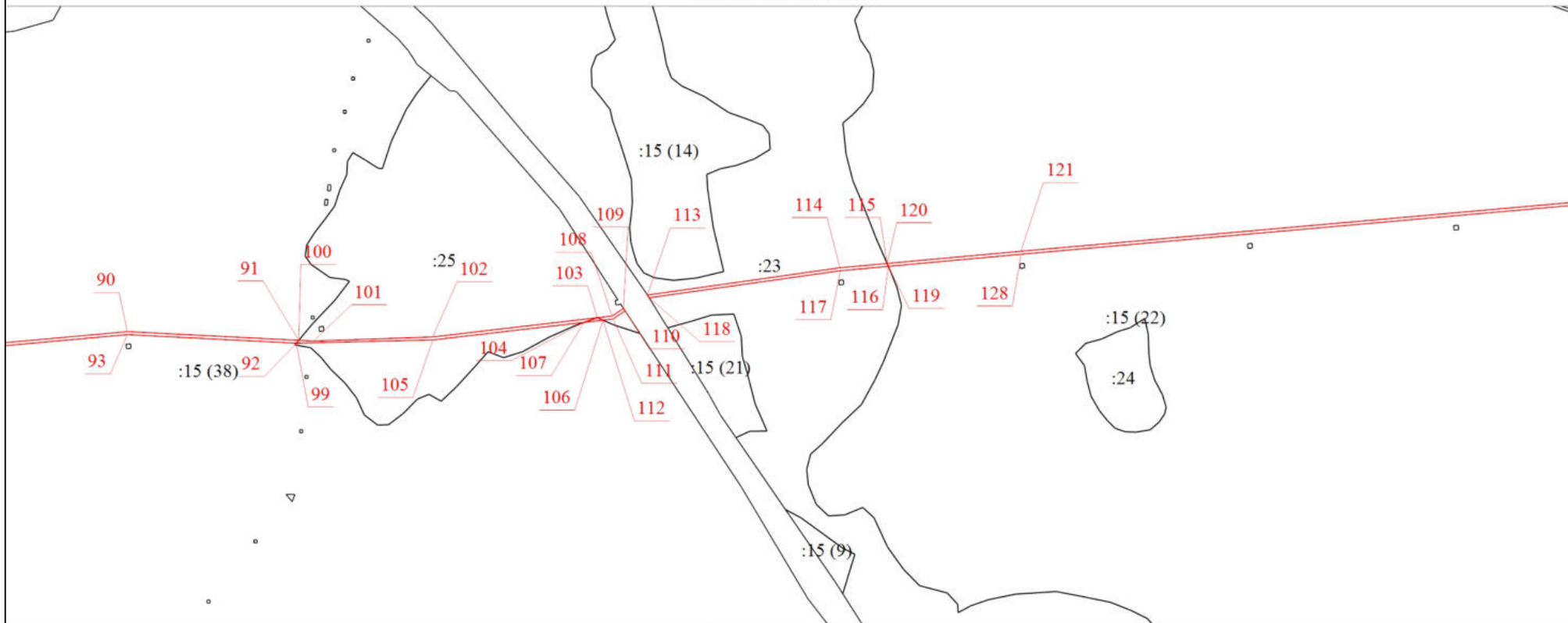
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

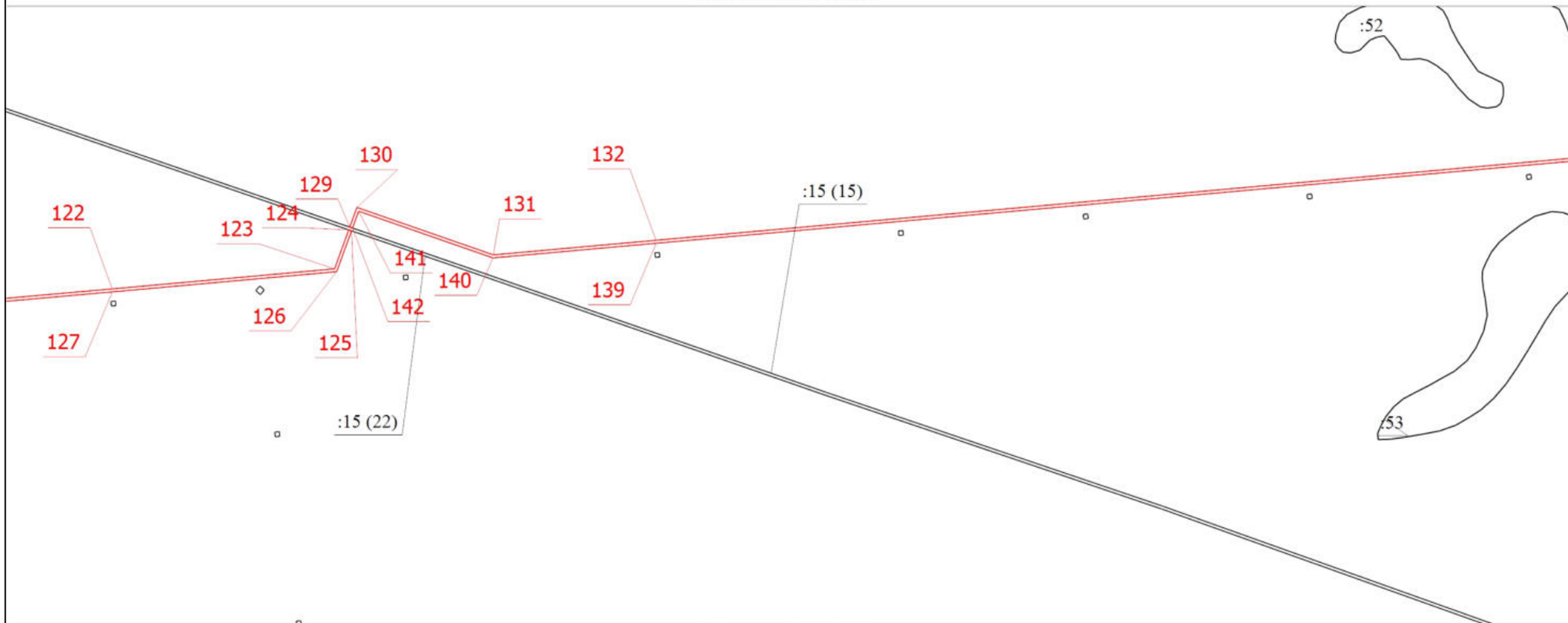
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН

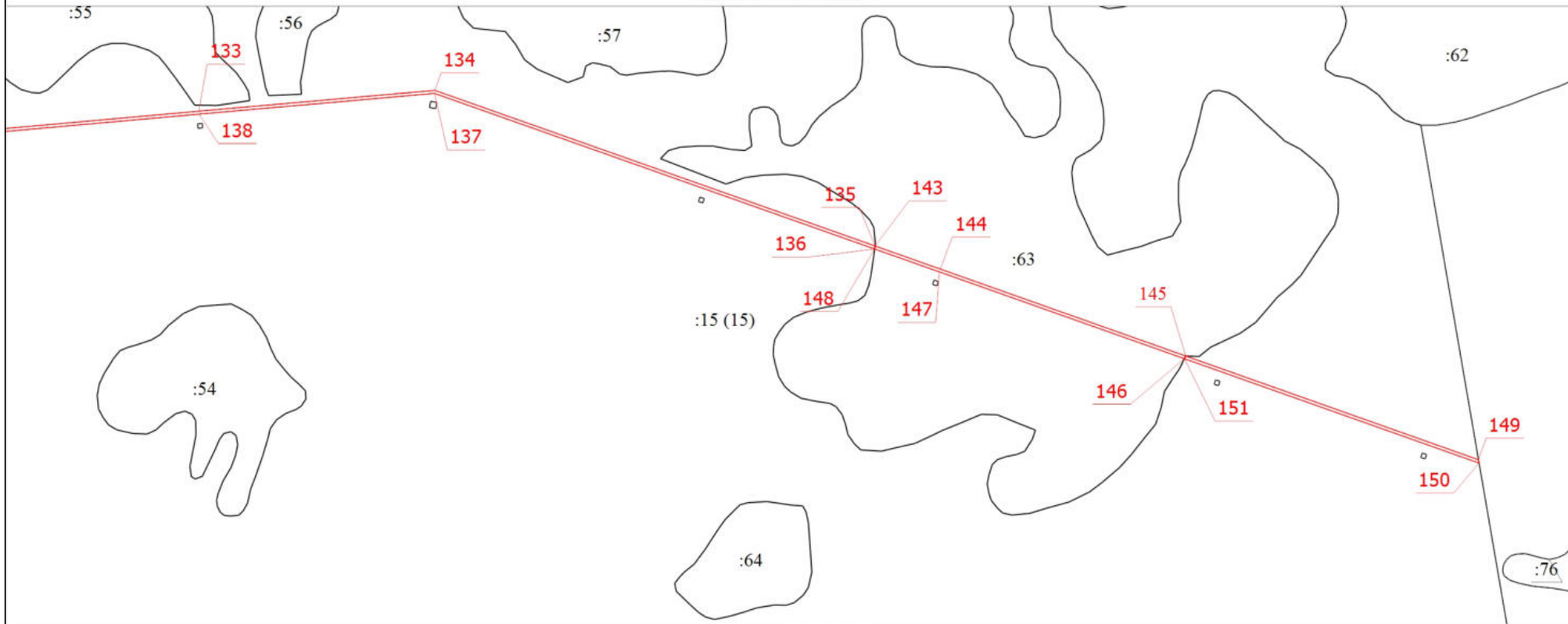
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:8000

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой имеются в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(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	<i>Российская Федерация, Иркутская область, Усольский район, Сосновское муниципальное образование; Ангарский городской округ</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23071 кв.м. ± 53 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a></i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Контур 1</i>					
1	425292,53	3261982,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	425257,60	3261994,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	425108,33	3262081,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	425033,62	3262125,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	424959,85	3262171,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	424919,27	3262198,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	424882,16	3262217,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	425153,89	3262050,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	425255,95	3261990,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	425288,89	3261979,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	425292,53	3261982,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 2</i>					
11	424604,23	3262384,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	424571,16	3262403,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	424566,19	3262406,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	424569,80	3262399,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	424596,46	3262384,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	424604,23	3262384,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 3</i>					
16	395030,57	3271358,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	395035,44	3271362,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	395020,73	3271362,03	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	394937,29	3271289,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	394853,56	3271211,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	394767,21	3271136,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	394741,51	3271117,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	394704,71	3271074,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	394677,57	3271051,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	394680,37	3271048,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
26	394707,54	3271071,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	394744,25	3271114,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	394769,70	3271133,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	394856,23	3271208,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	394939,97	3271286,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	395022,27	3271358,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	395030,57	3271358,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 4</i>					
32	394013,74	3270534,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	394011,14	3270536,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	393988,35	3270520,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	393891,50	3270450,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	393878,81	3270444,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	393861,10	3270431,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	393893,54	3270446,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	394013,74	3270534,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 5</i>					
39	393705,62	3270358,25	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	393700,69	3270359,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	393668,34	3270335,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	393623,91	3270301,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	393595,51	3270286,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	393560,55	3270269,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	393523,07	3270249,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	393493,25	3270232,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	393460,09	3270214,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	393413,45	3270182,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	393382,82	3270164,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	393354,21	3270148,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	393312,72	3270118,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	393305,37	3270113,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	393296,76	3270105,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	393212,53	3270046,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
55	393171,65	3270012,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	393136,13	3269982,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	393125,92	3269972,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	393020,98	3269882,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	392987,09	3269852,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	392982,99	3269850,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	392964,39	3269837,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	392963,99	3269838,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	392960,66	3269836,27	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	392962,81	3269831,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	392985,28	3269846,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	392989,53	3269849,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	393023,60	3269879,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	393128,57	3269969,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	393149,86	3269989,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	393214,97	3270043,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	393299,19	3270102,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	393307,86	3270109,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	393323,06	3270121,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	393354,25	3270143,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	393384,80	3270161,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	393415,58	3270178,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	393462,17	3270211,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	393495,22	3270228,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	393525,02	3270246,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	393562,37	3270265,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	393597,32	3270283,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	393626,04	3270298,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	393670,76	3270331,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
84	393704,22	3270357,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	393705,62	3270358,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 6</i>					
85	392274,23	3269482,10	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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	392258,06	3269482,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
87	392220,89	3269473,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	392187,08	3269459,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	392206,19	3269462,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	392222,16	3269469,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	392268,02	3269480,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	392274,23	3269482,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 7</i>					
92	392172,67	3269448,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	392146,63	3269443,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	392091,94	3269424,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	392046,81	3269406,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	392014,49	3269398,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	391991,28	3269391,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	391983,17	3269384,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	392015,60	3269394,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	392048,04	3269403,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
101	392093,32	3269420,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
102	392172,04	3269448,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	392172,67	3269448,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 8</i>					
103	391803,18	3269289,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
104	391796,96	3269290,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
105	391777,53	3269276,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
106	391690,01	3269217,20	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	391564,62	3269135,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
108	391465,42	3269063,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
109	391424,14	3269036,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
110	391379,36	3269006,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
111	391329,32	3268973,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
112	391296,30	3268951,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
113	391259,60	3268928,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
114	391224,37	3268906,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
115	391187,44	3268882,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
116	391170,61	3268872,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
117	391172,71	3268869,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
118	391189,52	3268878,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
119	391226,51	3268902,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
120	391261,75	3268924,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
121	391298,47	3268948,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
122	391331,51	3268969,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
123	391381,57	3269002,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
124	391426,36	3269032,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
125	391467,70	3269060,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
126	391566,89	3269132,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
127	391692,22	3269213,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
128	391779,82	3269273,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
129	391798,03	3269286,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
130	391798,33	3269286,05	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	391803,18	3269289,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 9</i>					
131	390509,30	3268230,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
132	390542,94	3268258,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
133	390595,36	3268310,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
134	390654,13	3268370,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
135	390700,56	3268418,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
136	390780,01	3268496,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
137	390832,06	3268548,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
138	390875,39	3268589,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
139	390882,98	3268597,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
140	390880,27	3268600,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
141	390872,60	3268592,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
142	390829,27	3268550,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
143	390777,20	3268499,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
144	390697,71	3268421,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
145	390651,27	3268373,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
146	390592,52	3268313,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
131	390509,30	3268230,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 10</i>					
147	390308,33	3268033,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
148	390305,46	3268036,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
149	390284,79	3268014,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
150	390262,64	3267981,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
151	390198,82	3267895,78	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	390115,29	3267790,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
153	390103,73	3267775,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
154	390058,40	3267711,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
155	389992,27	3267675,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
156	389937,65	3267695,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
157	389880,46	3267676,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
158	389846,46	3267747,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
159	389839,22	3267747,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
160	389841,22	3267743,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
161	389843,89	3267743,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
162	389878,36	3267672,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
163	389937,55	3267691,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
164	389992,61	3267670,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
165	390061,13	3267708,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
166	390106,93	3267773,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
167	390120,39	3267790,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
168	390201,99	3267893,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
169	390265,90	3267979,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
170	390287,93	3268011,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
147	390308,33	3268033,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 11</i>					
171	389811,53	3267743,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
172	389809,44	3267746,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
173	389797,87	3267741,66	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	389781,90	3267774,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
175	389769,05	3267799,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
176	389752,34	3267818,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
177	389731,64	3267838,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
178	389705,89	3267863,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
179	389678,50	3267876,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
180	389671,74	3267878,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
181	389625,00	3267889,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
182	389601,10	3267899,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
183	389597,30	3267897,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
184	389597,16	3267896,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
185	389623,78	3267885,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
186	389676,05	3267873,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
187	389677,14	3267872,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
188	389703,55	3267859,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
189	389728,86	3267835,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
190	389749,46	3267815,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
191	389765,73	3267797,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
192	389778,32	3267772,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
193	389795,93	3267736,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
171	389811,53	3267743,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 12</i>					
194	389549,11	3267916,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
195	389592,00	3267898,59	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 (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	389594,85	3267897,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
197	389594,96	3267898,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
198	389599,24	3267899,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
199	389593,53	3267902,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
200	389550,20	3267920,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
194	389549,11	3267916,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 13</i>					
201	389356,17	3267944,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
202	389388,06	3267948,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
203	389443,41	3267945,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
204	389494,82	3267938,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
205	389503,18	3267935,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
206	389503,59	3267939,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
207	389495,86	3267942,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
208	389443,77	3267949,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
209	389387,92	3267952,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
210	389357,76	3267948,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
211	389335,23	3267946,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
212	389313,85	3267950,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
213	389314,26	3267946,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
214	389335,07	3267942,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
201	389356,17	3267944,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 14</i>					
215	389134,32	3267850,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
216	389134,94	3267841,55	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	389154,43	3267888,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
218	389173,25	3267953,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
219	389189,58	3267996,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
220	389192,80	3268000,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
221	389221,96	3267979,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
222	389231,99	3267973,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
223	389244,60	3267968,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
224	389230,01	3267979,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
225	389224,10	3267982,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
226	389192,20	3268005,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
227	389186,10	3267998,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
228	389169,45	3267954,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
229	389150,65	3267889,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
215	389134,32	3267850,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 15</i>					
230	388916,65	3267903,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
231	388922,01	3267901,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
232	388978,34	3267873,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
233	389015,78	3267855,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
234	389034,59	3267844,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
235	389083,76	3267819,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
236	389084,11	3267823,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
237	389036,50	3267847,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
238	389017,67	3267858,82	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	388980,10	3267877,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
240	388923,77	3267904,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
241	388918,14	3267907,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
230	388916,65	3267903,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 16</i>					
242	388222,36	3268242,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
243	388242,58	3268232,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
244	388261,84	3268222,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
245	388302,04	3268203,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
246	388338,86	3268185,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
247	388372,90	3268169,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
248	388429,09	3268142,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
249	388467,34	3268123,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
250	388504,64	3268105,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
251	388547,42	3268085,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
252	388589,76	3268064,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
253	388623,20	3268046,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
254	388660,04	3268026,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
255	388675,44	3268018,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
256	388707,75	3268000,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
257	388725,92	3267991,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
258	388735,55	3267987,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
259	388773,56	3267971,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
260	388796,74	3267962,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

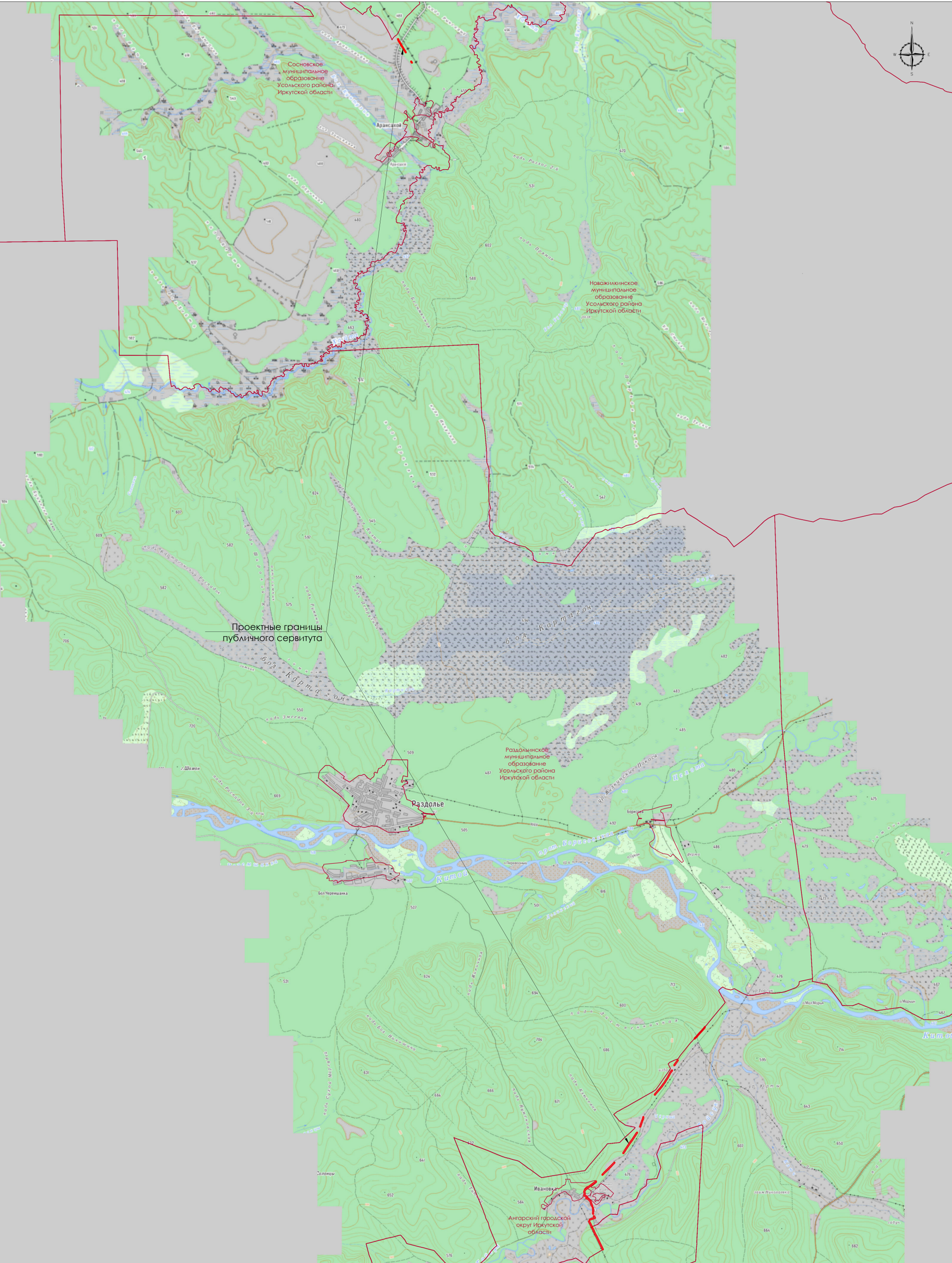
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	388826,32	3267948,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
262	388905,09	3267909,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
263	388833,21	3267949,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
264	388828,04	3267951,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
265	388798,33	3267965,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
266	388775,07	3267975,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
267	388737,10	3267990,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
268	388727,65	3267994,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
269	388709,64	3268004,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
270	388677,34	3268022,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
271	388661,93	3268030,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
272	388625,08	3268050,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
273	388591,58	3268067,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
274	388549,17	3268088,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
275	388506,37	3268109,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
276	388469,09	3268127,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
277	388430,83	3268145,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
278	388374,65	3268172,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
279	388340,61	3268189,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
280	388303,77	3268207,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
281	388263,58	3268226,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
282	388244,32	3268235,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
283	388224,73	3268245,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
284	388224,59	3268245,49	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	388222,36	3268242,01	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Проектные границы публичногo сервитута

Раздoлье

Кармазон

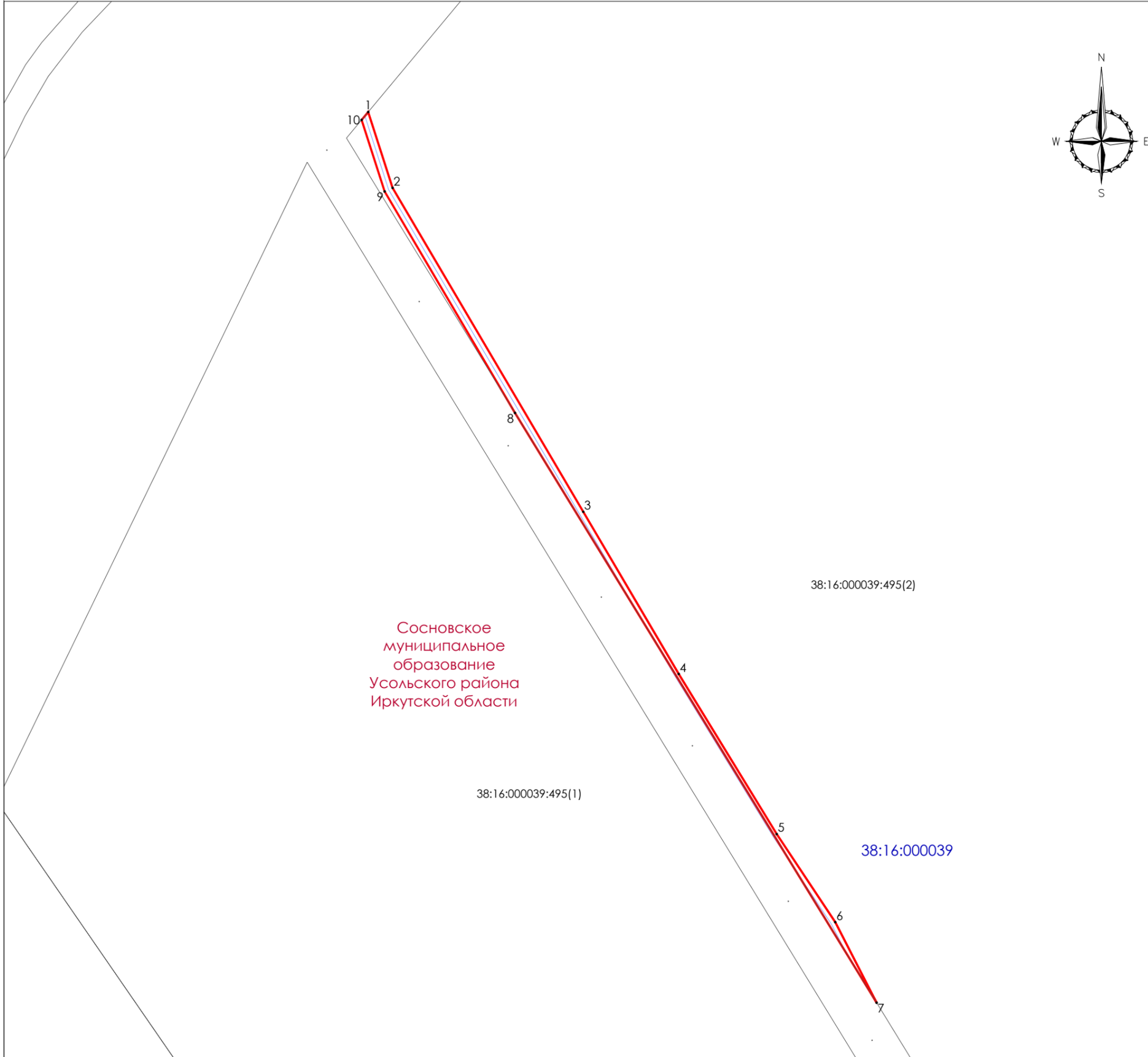
Ивановка

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Проектные границы публичногo сервитута
  - Границы муниципальных образований, по сведениям ЕГРН



Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» апреля 2024 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

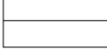
Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

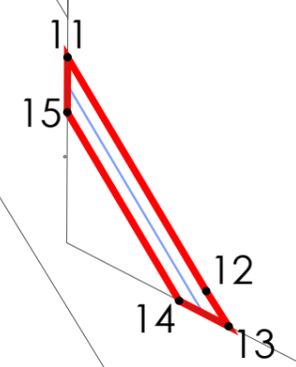
Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН



Сосновское  
муниципальное  
образование  
Усольского района  
Иркутской области



38:16:000039

38:16:000039:29

38:16:000039:495(1)

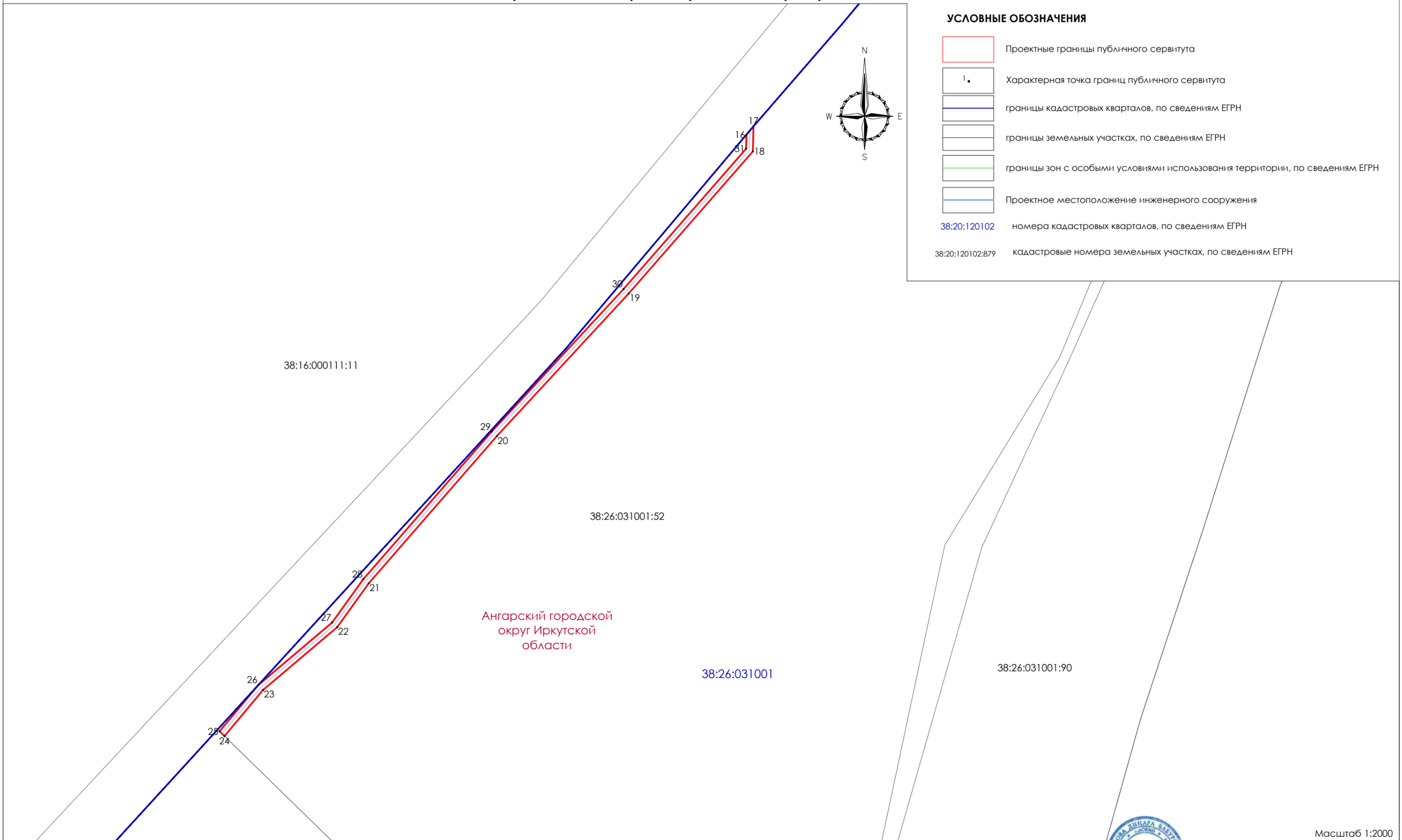
Масштаб 1:1000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102** номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879** кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

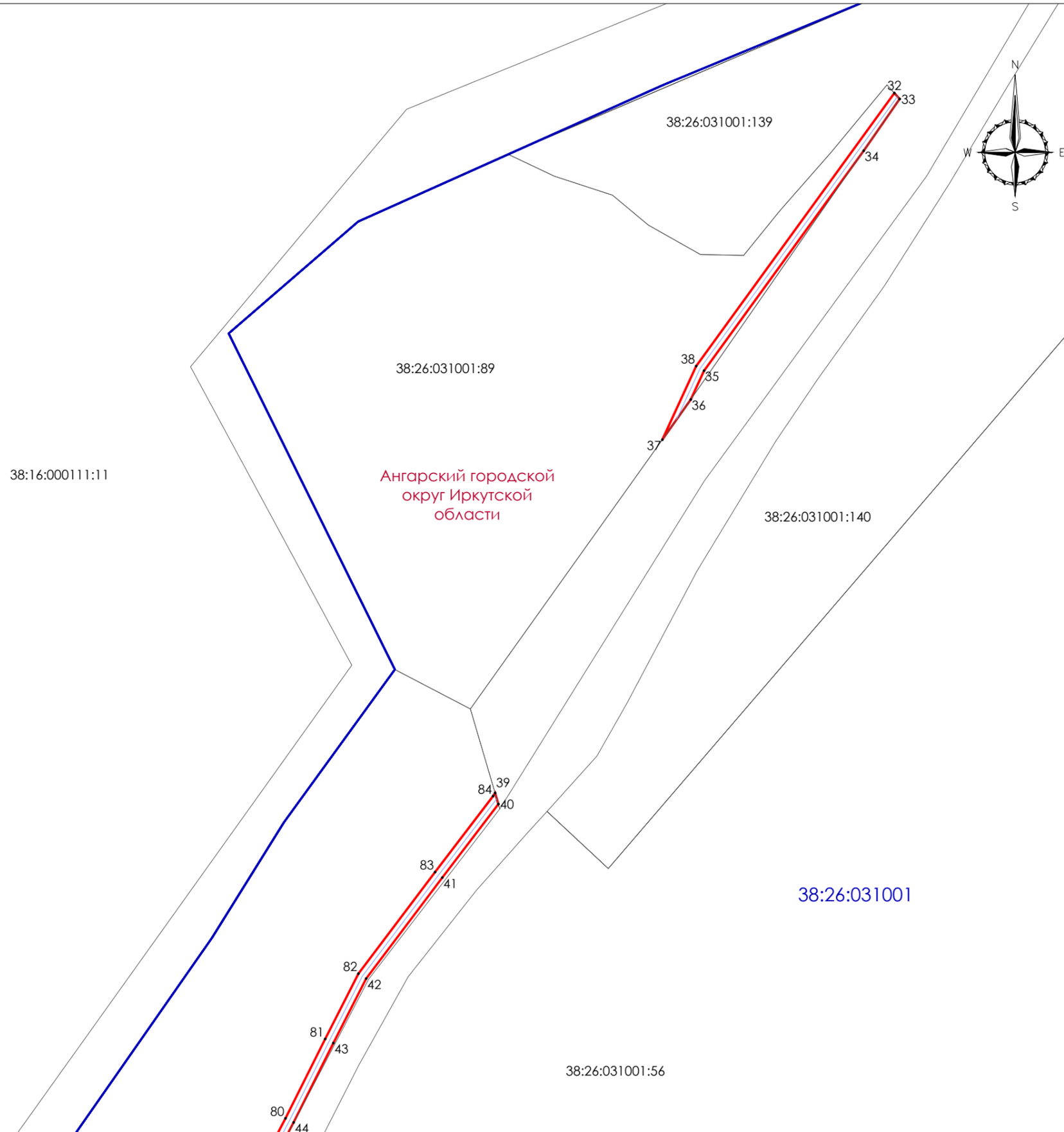


Масштаб 1:2000

Подпись  Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102    номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879    кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Ангарский городской округ Иркутской области

38:26:031001

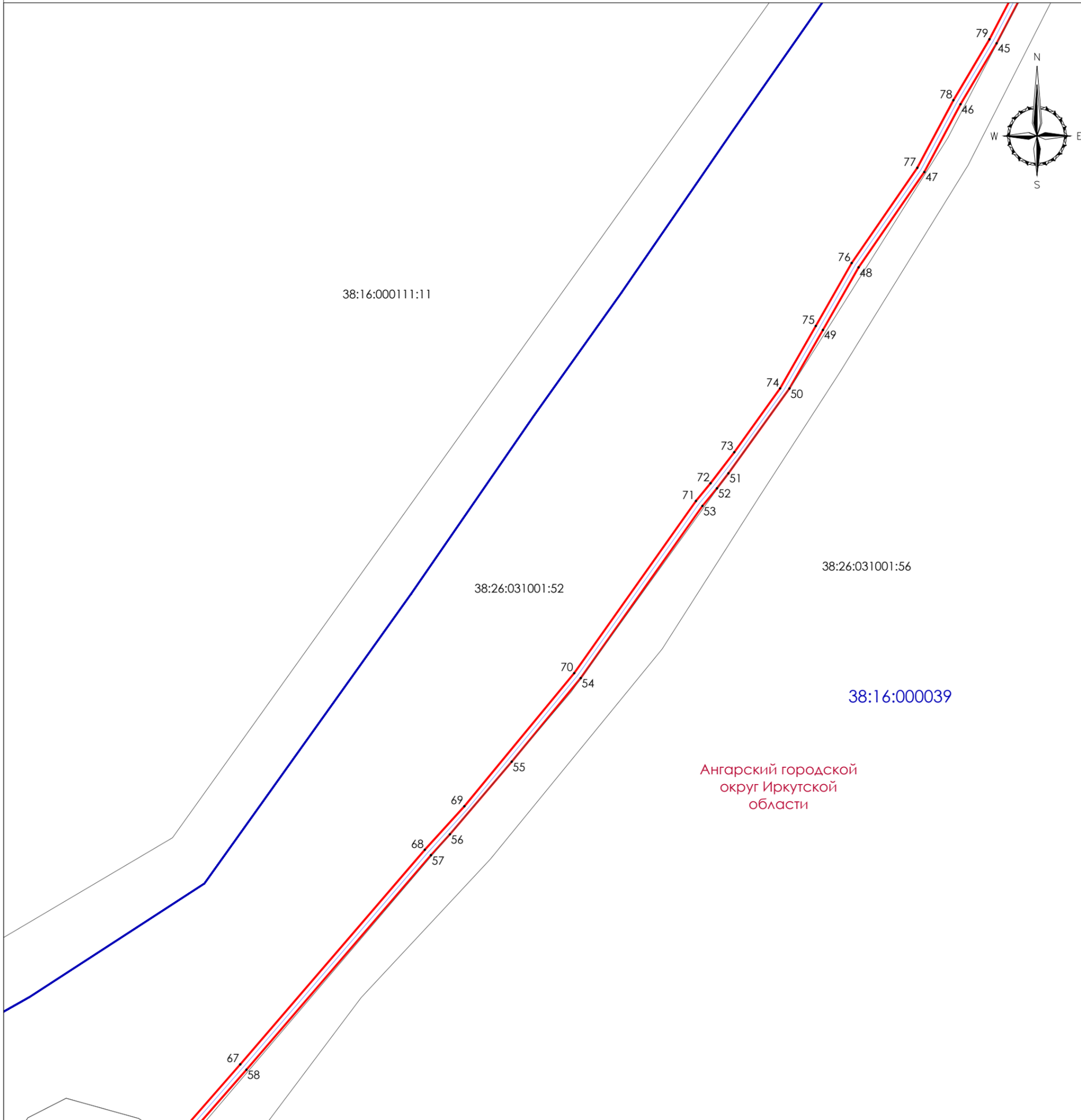
Масштаб 1:2000

Подпись  Дата «04» апреля 2024 г.

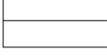
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Ангарский городской округ Иркутской области

Масштаб 1:2000

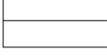
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

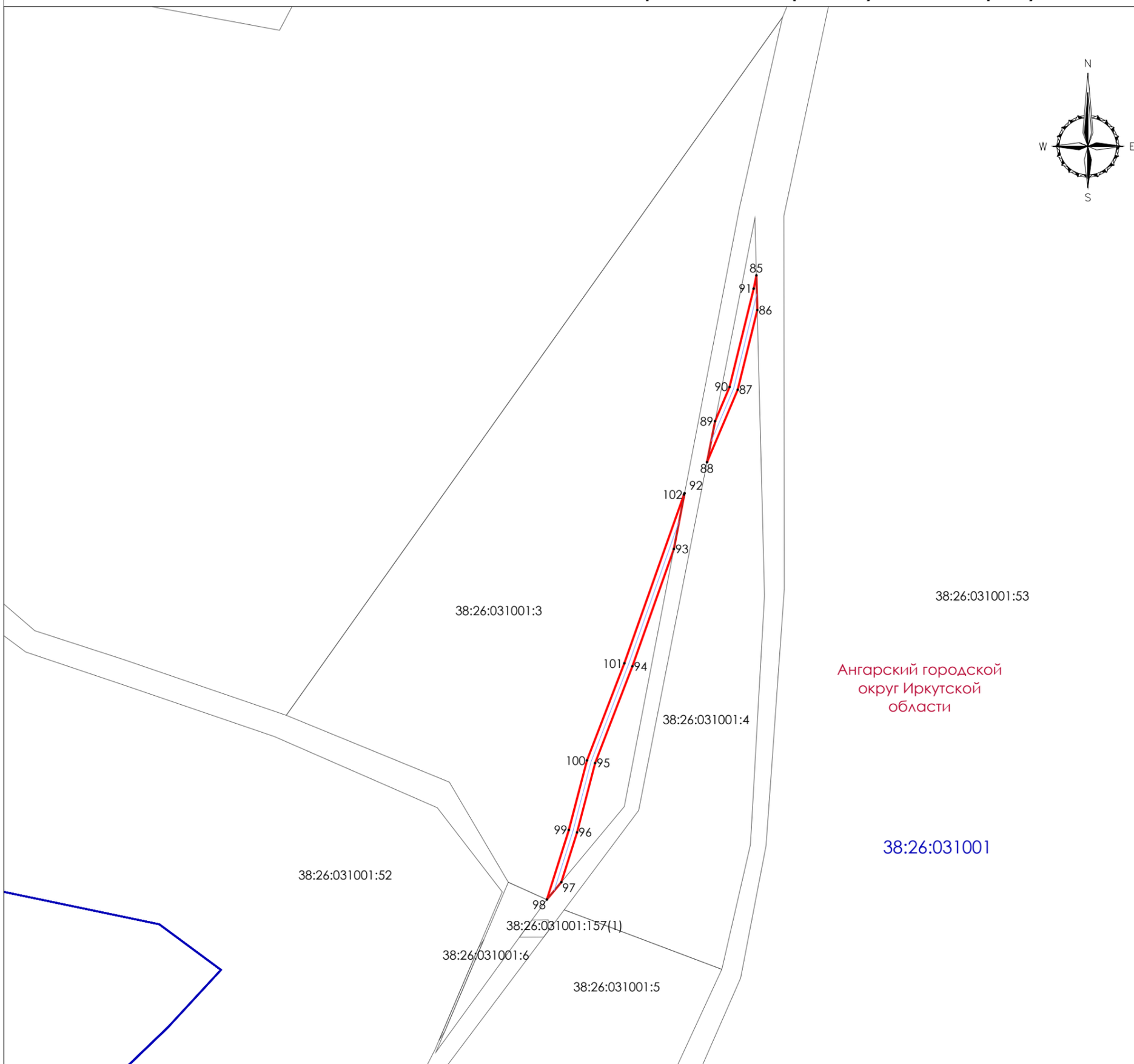
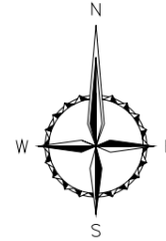
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102    номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879    кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

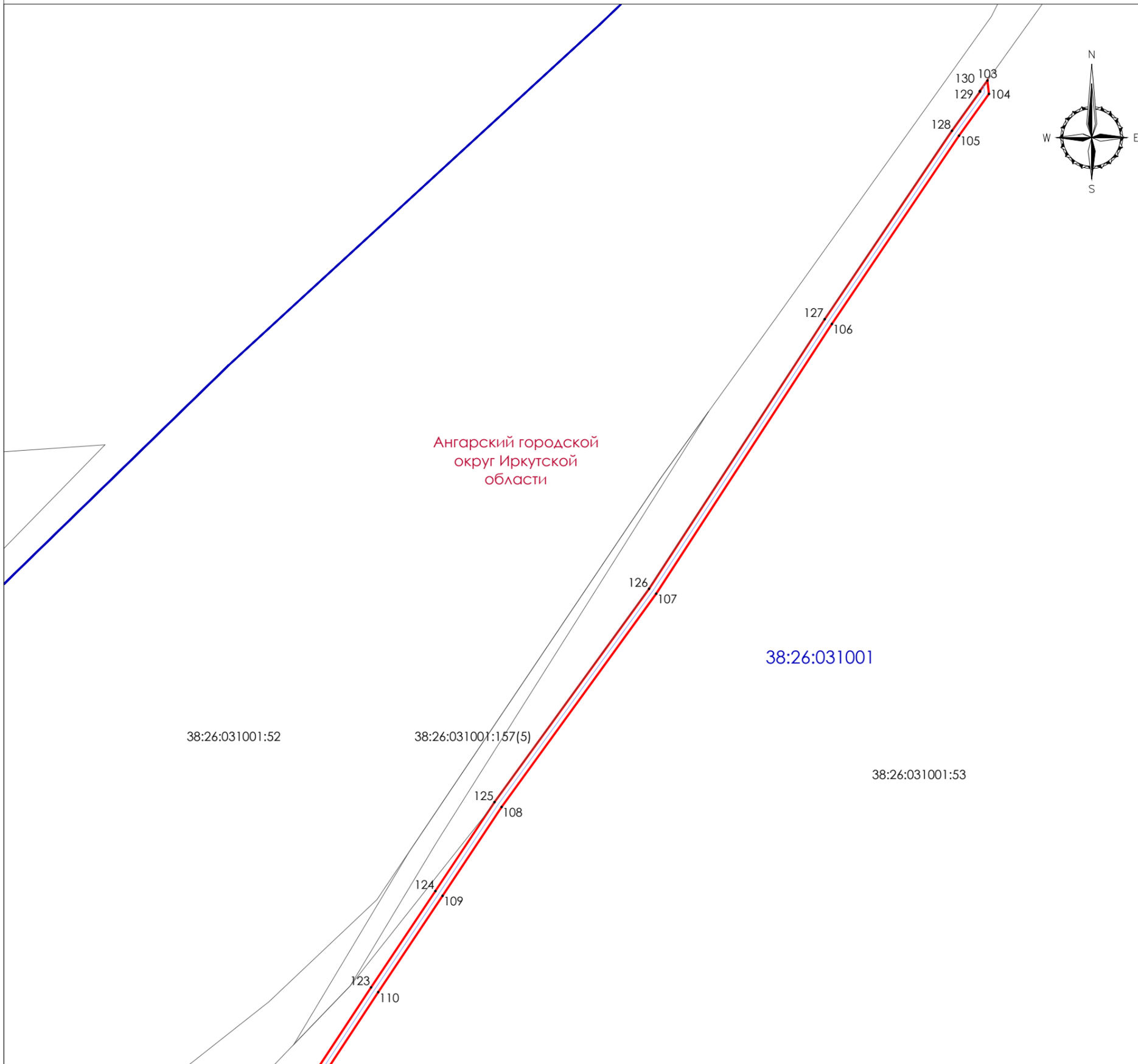


Ангарский городской округ Иркутской области

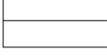
Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

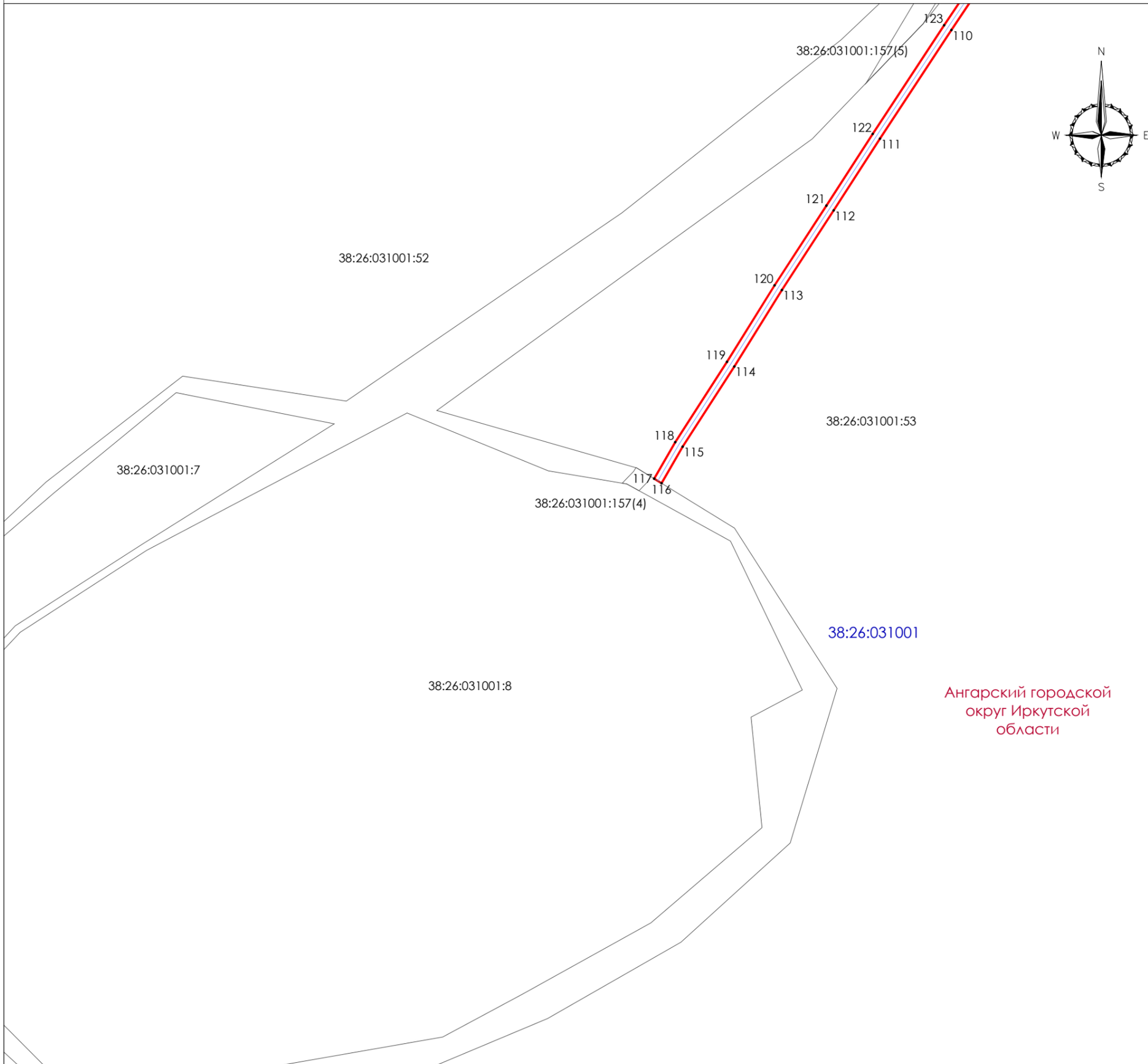
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

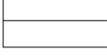
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

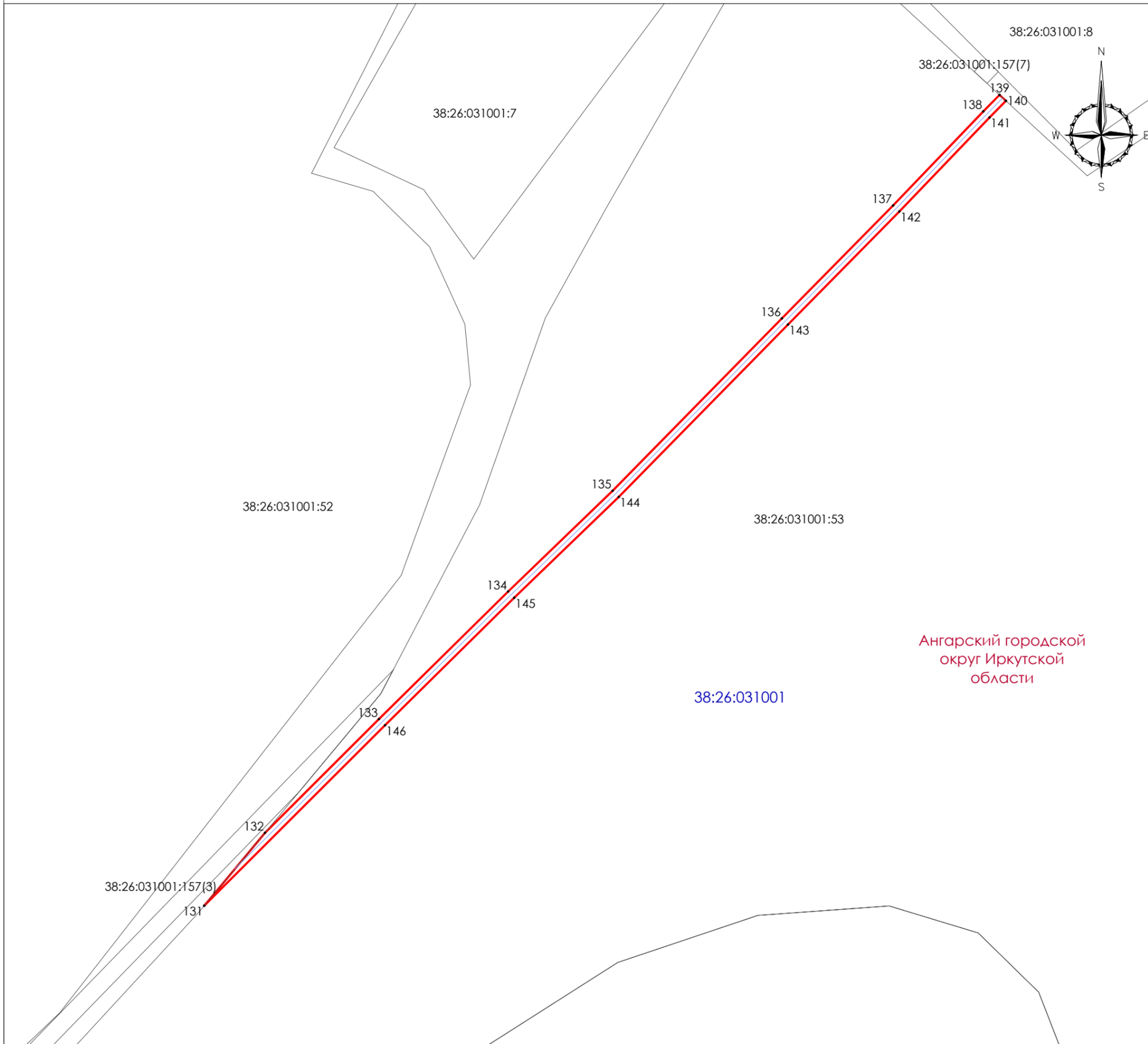
Ангарский городской округ Иркутской области

Масштаб 1:2000

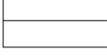
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102** номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879** кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Ангарский городской округ Иркутской области

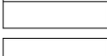
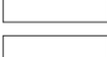
38:26:031001

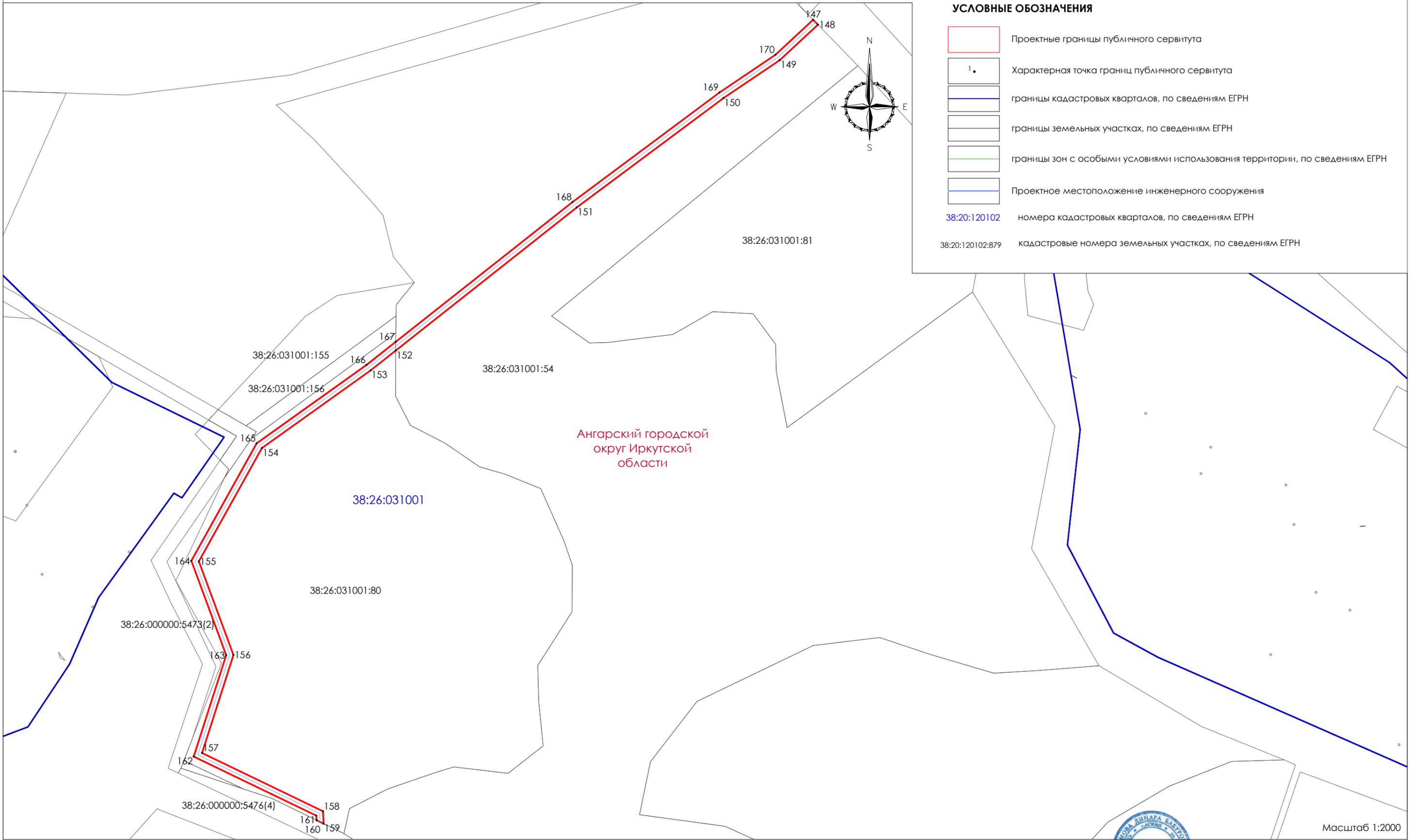
Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН



Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» апреля 2024 г.

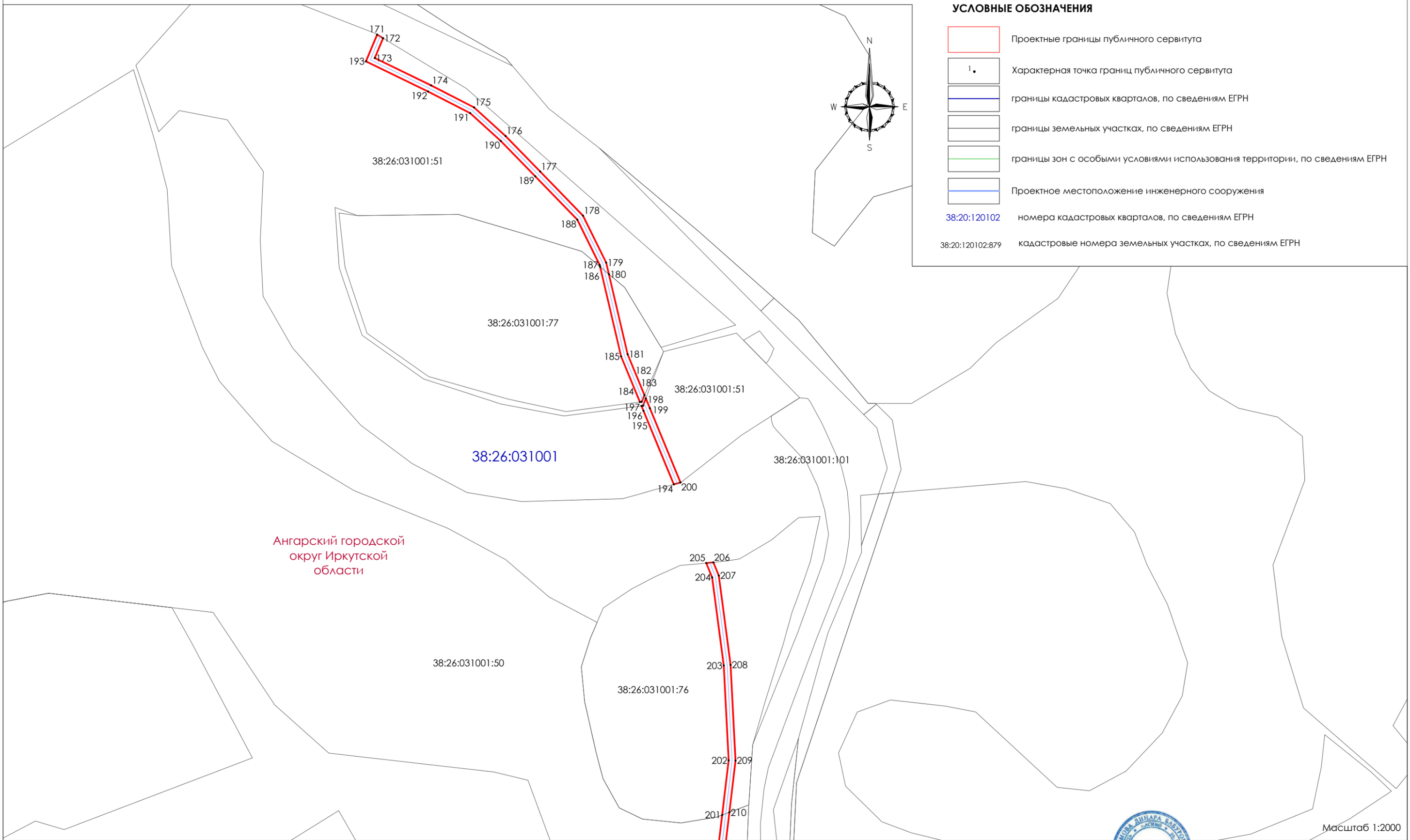
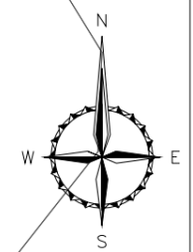
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102** номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879** кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН



Ангарский городской округ Иркутской области

Масштаб 1:2000

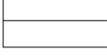
Подпись  Дата «04» апреля 2024 г.

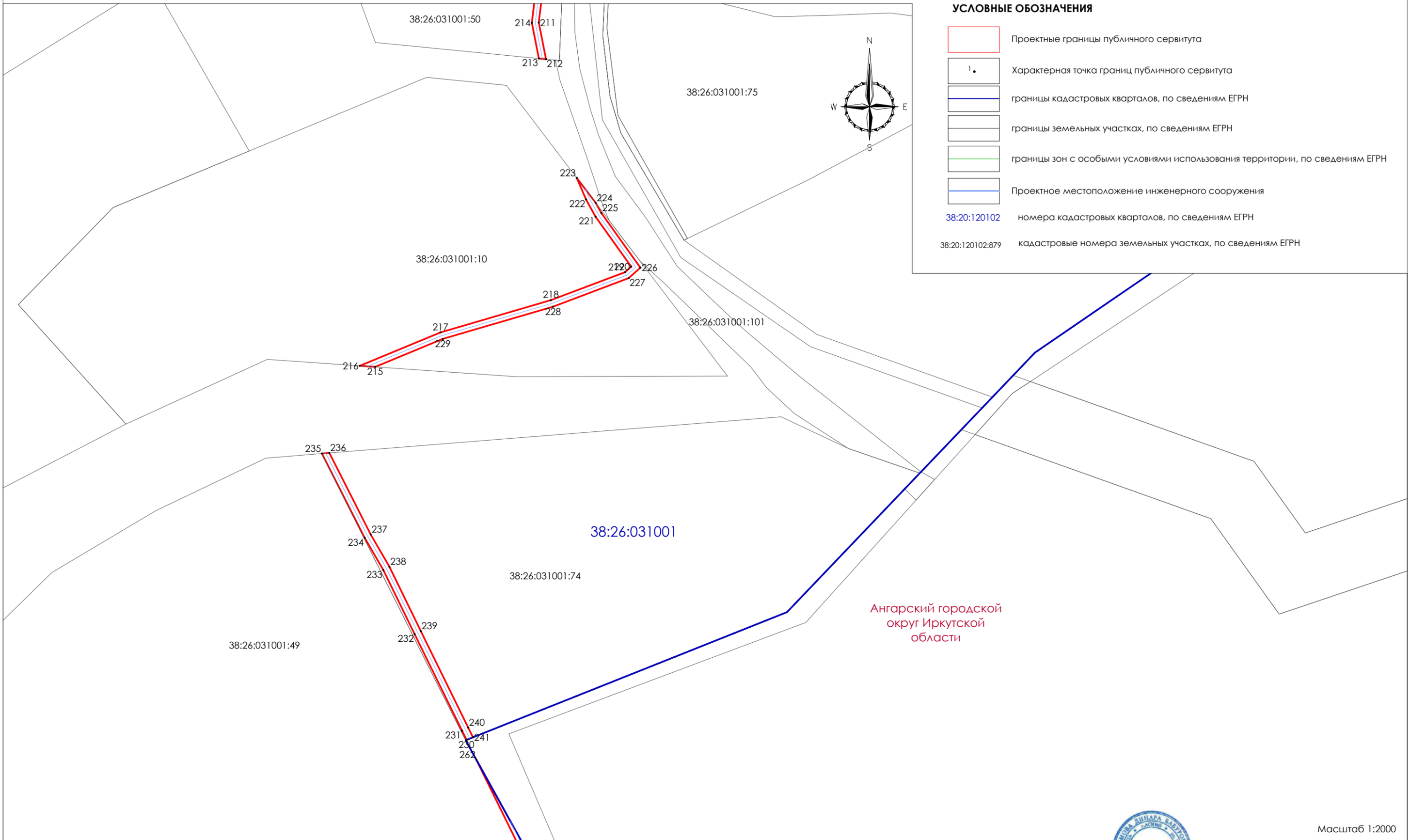
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102    номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879    кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

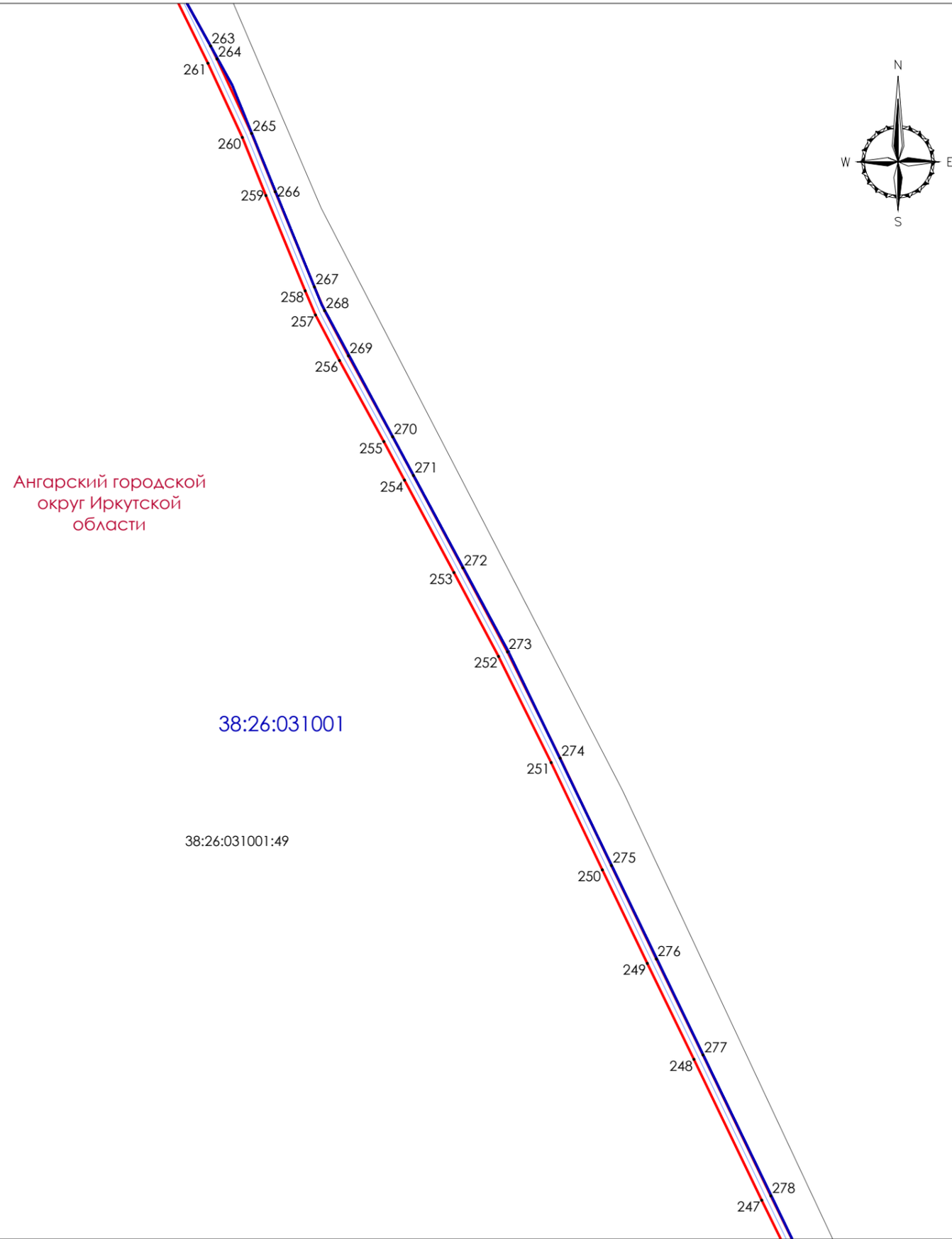


Масштаб 1:2000

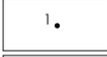
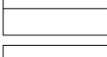
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

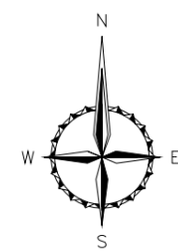
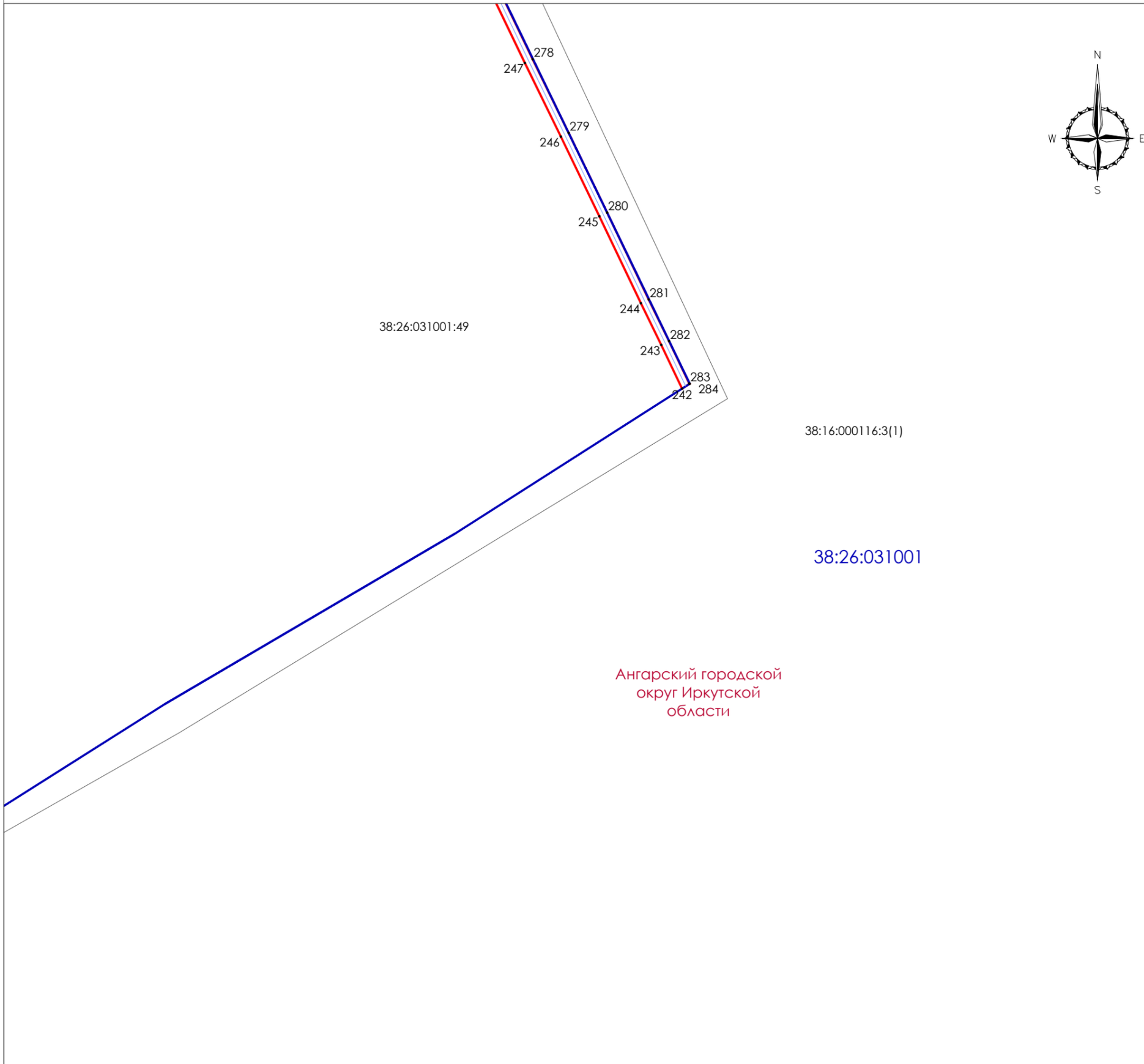
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879 кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

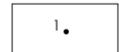
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 38:20:120102** номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 38:20:120102:879** кадастровые номера земельных участках, по сведениям ЕГРН

Ангарский городской округ Иркутской области

Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта