

## 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)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тюменская обл., р-н Голышмановский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56665±83 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. Владелец публичного сервитута ООО "Атлас". Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	249123,75	2550463,06	Аналитический метод	0,10	—
2	249124,70	2550469,26	Аналитический метод	0,10	—
3	250001,60	2553104,70	Аналитический метод	0,10	—
4	250021,37	2553164,10	Аналитический метод	0,10	—
5	250037,61	2553176,45	Аналитический метод	0,10	—
6	250035,18	2553179,63	Аналитический метод	0,10	—
7	250017,96	2553166,53	Аналитический метод	0,10	—
8	249998,01	2553106,56	Аналитический метод	0,10	—
9	249120,80	2550470,20	Аналитический метод	0,10	—
10	249119,81	2550463,74	Аналитический метод	0,10	—
1	249123,75	2550463,06	Аналитический метод	0,10	—
11	252449,10	2539479,75	Аналитический метод	0,10	—
12	252449,79	2539485,37	Аналитический метод	0,10	—
13	252358,24	2539959,98	Аналитический метод	0,10	—
14	252131,68	2541130,63	Аналитический метод	0,10	—
15	252131,11	2541129,32	Аналитический метод	0,10	—
16	252129,40	2541121,40	Аналитический метод	0,10	—
17	252354,04	2539960,60	Аналитический метод	0,10	—
18	252446,40	2539481,81	Аналитический метод	0,10	—
11	252449,10	2539479,75	Аналитический метод	0,10	—
19	249019,98	2548475,22	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	249020,20	2548476,25	Аналитический метод	0,10	—
21	249022,68	2548484,10	Аналитический метод	0,10	—
22	249003,66	2548609,85	Аналитический метод	0,10	—
23	248997,17	2548635,07	Аналитический метод	0,10	—
24	248992,79	2548750,59	Аналитический метод	0,10	—
25	248995,44	2548971,11	Аналитический метод	0,10	—
26	248975,54	2549302,07	Аналитический метод	0,10	—
27	248955,52	2549676,32	Аналитический метод	0,10	—
28	248923,59	2550125,34	Аналитический метод	0,10	—
29	248919,64	2550124,55	Аналитический метод	0,10	—
30	248951,53	2549676,07	Аналитический метод	0,10	—
31	248971,55	2549301,85	Аналитический метод	0,10	—
32	248991,44	2548971,01	Аналитический метод	0,10	—
33	248988,79	2548750,54	Аналитический метод	0,10	—
34	248993,19	2548634,49	Аналитический метод	0,10	—
35	248999,74	2548609,05	Аналитический метод	0,10	—
19	249019,98	2548475,22	Аналитический метод	0,10	—
36	250058,40	2553192,27	Аналитический метод	0,10	—
37	250068,82	2553200,20	Аналитический метод	0,10	—
38	250078,46	2553212,15	Аналитический метод	0,10	—
39	250080,43	2553231,54	Аналитический метод	0,10	—
40	250058,00	2553324,77	Аналитический метод	0,10	—
41	250054,89	2553348,44	Аналитический метод	0,10	—
42	250054,15	2553354,14	Аналитический метод	0,10	—
43	250049,11	2553772,35	Аналитический метод	0,10	—
44	250047,16	2553853,35	Аналитический метод	0,10	—
45	250043,98	2554069,87	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	250042,32	2554331,06	Аналитический метод	0,10	—
47	250040,79	2554463,19	Аналитический метод	0,10	—
48	250041,23	2554512,96	Аналитический метод	0,10	—
49	250043,21	2554737,96	Аналитический метод	0,10	—
50	250041,12	2554934,32	Аналитический метод	0,10	—
51	250040,76	2554967,81	Аналитический метод	0,10	—
52	250039,09	2555231,69	Аналитический метод	0,10	—
53	250037,33	2555236,72	Аналитический метод	0,10	—
54	250040,93	2554934,31	Аналитический метод	0,10	—
55	250036,79	2554463,18	Аналитический метод	0,10	—
56	250050,15	2553353,86	Аналитический метод	0,10	—
57	250054,06	2553324,04	Аналитический метод	0,10	—
58	250054,88	2553320,65	Аналитический метод	0,10	—
59	250076,38	2553231,27	Аналитический метод	0,10	—
60	250074,60	2553213,74	Аналитический метод	0,10	—
61	250066,01	2553203,09	Аналитический метод	0,10	—
62	250055,96	2553195,44	Аналитический метод	0,10	—
36	250058,40	2553192,27	Аналитический метод	0,10	—
63	248714,54	2560332,58	Аналитический метод	0,10	—
64	248715,68	2560341,17	Аналитический метод	0,10	—
65	248714,87	2560344,37	Аналитический метод	0,10	—
66	248654,21	2560528,89	Аналитический метод	0,10	—
67	248526,30	2560918,55	Аналитический метод	0,10	—
68	248442,72	2561172,72	Аналитический метод	0,10	—
69	248440,02	2561168,13	Аналитический метод	0,10	—
70	248522,50	2560917,31	Аналитический метод	0,10	—
71	248650,41	2560527,64	Аналитический метод	0,10	—



1	2	3	4	5	6
63	248714,54	2560332,58	Аналитический метод	0,10	—
72	249042,19	2547688,43	Аналитический метод	0,10	—
73	249041,82	2547698,01	Аналитический метод	0,10	—
74	249021,84	2547737,39	Аналитический метод	0,10	—
75	249017,70	2547767,99	Аналитический метод	0,10	—
76	249013,69	2547839,14	Аналитический метод	0,10	—
77	249042,63	2548352,19	Аналитический метод	0,10	—
78	249024,47	2548472,29	Аналитический метод	0,10	—
79	249022,11	2548461,13	Аналитический метод	0,10	—
80	249038,62	2548352,00	Аналитический метод	0,10	—
81	249009,69	2547839,14	Аналитический метод	0,10	—
82	249013,72	2547767,61	Аналитический метод	0,10	—
83	249017,96	2547736,19	Аналитический метод	0,10	—
72	249042,19	2547688,43	Аналитический метод	0,10	—
84	252602,74	2538692,36	Аналитический метод	0,10	—
85	252464,66	2539408,20	Аналитический метод	0,10	—
86	252460,51	2539408,60	Аналитический метод	0,10	—
87	252598,62	2538692,61	Аналитический метод	0,10	—
84	252602,74	2538692,36	Аналитический метод	0,10	—
88	248347,61	2561449,14	Аналитический метод	0,10	—
89	248350,15	2561454,22	Аналитический метод	0,10	—
90	248266,57	2561708,33	Аналитический метод	0,10	—
91	248211,05	2561871,94	Аналитический метод	0,10	—
92	248161,33	2562027,90	Аналитический метод	0,10	—
93	248145,16	2562076,56	Аналитический метод	0,10	—
94	248140,50	2562077,88	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
95	248157,53	2562026,67	Аналитический метод	0,10	—
96	248207,25	2561870,69	Аналитический метод	0,10	—
97	248262,78	2561707,06	Аналитический метод	0,10	—
88	248347,61	2561449,14	Аналитический метод	0,10	—
98	249080,61	2559285,78	Аналитический метод	0,10	—
99	249084,18	2559287,61	Аналитический метод	0,10	—
100	249080,69	2559296,15	Аналитический метод	0,10	—
101	249043,73	2559386,65	Аналитический метод	0,10	—
102	248967,99	2559561,99	Аналитический метод	0,10	—
103	248923,15	2559710,51	Аналитический метод	0,10	—
104	248861,29	2559899,46	Аналитический метод	0,10	—
105	248860,01	2559895,46	Аналитический метод	0,10	—
106	248863,71	2559885,98	Аналитический метод	0,10	—
107	248866,38	2559874,62	Аналитический метод	0,10	—
108	248866,34	2559871,18	Аналитический метод	0,10	—
109	248919,33	2559709,31	Аналитический метод	0,10	—
110	248964,22	2559560,62	Аналитический метод	0,10	—
111	249040,04	2559385,10	Аналитический метод	0,10	—
112	249076,99	2559294,64	Аналитический метод	0,10	—
98	249080,61	2559285,78	Аналитический метод	0,10	—
113	245185,21	2570508,59	Аналитический метод	0,10	—
114	245102,72	2570714,58	Аналитический метод	0,10	—
115	244961,45	2571066,53	Аналитический метод	0,10	—
116	244958,37	2571063,45	Аналитический метод	0,10	—
117	245099,00	2570713,09	Аналитический метод	0,10	—
118	245180,83	2570508,78	Аналитический метод	0,10	—
113	245185,21	2570508,59	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	246212,92	2567906,95	Аналитический метод	0,10	—
120	246216,87	2567907,74	Аналитический метод	0,10	—
121	246197,87	2567965,67	Аналитический метод	0,10	—
122	246178,69	2568024,11	Аналитический метод	0,10	—
123	246117,06	2568178,29	Аналитический метод	0,10	—
124	246047,29	2568351,58	Аналитический метод	0,10	—
125	246044,02	2568349,01	Аналитический метод	0,10	—
126	246113,35	2568176,80	Аналитический метод	0,10	—
127	246174,93	2568022,75	Аналитический метод	0,10	—
128	246194,43	2567963,32	Аналитический метод	0,10	—
119	246212,92	2567906,95	Аналитический метод	0,10	—
129	244883,26	2571250,93	Аналитический метод	0,10	—
130	244887,20	2571251,85	Аналитический метод	0,10	—
131	244785,43	2571506,02	Аналитический метод	0,10	—
132	244751,66	2571590,10	Аналитический метод	0,10	—
133	244748,05	2571588,36	Аналитический метод	0,10	—
134	244781,71	2571504,53	Аналитический метод	0,10	—
129	244883,26	2571250,93	Аналитический метод	0,10	—
135	245510,32	2569684,00	Аналитический метод	0,10	—
136	245512,05	2569690,49	Аналитический метод	0,10	—
137	245430,97	2569895,18	Аналитический метод	0,10	—
138	245430,85	2569887,70	Аналитический метод	0,10	—
139	245430,02	2569886,72	Аналитический метод	0,10	—
135	245510,32	2569684,00	Аналитический метод	0,10	—
140	249082,26	2550272,37	Аналитический метод	0,10	—
141	249082,54	2550272,76	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
142	249120,15	2550439,71	Аналитический метод	0,10	—
143	249120,68	2550443,13	Аналитический метод	0,10	—
144	249116,73	2550443,81	Аналитический метод	0,10	—
145	249116,22	2550440,45	Аналитический метод	0,10	—
146	249078,93	2550274,93	Аналитический метод	0,10	—
140	249082,26	2550272,37	Аналитический метод	0,10	—
147	248123,12	2562130,17	Аналитический метод	0,10	—
148	248127,32	2562130,21	Аналитический метод	0,10	—
149	248090,98	2562239,55	Аналитический метод	0,10	—
150	248086,46	2562240,44	Аналитический метод	0,10	—
147	248123,12	2562130,17	Аналитический метод	0,10	—
151	246742,92	2566304,42	Аналитический метод	0,10	—
152	246742,90	2566306,65	Аналитический метод	0,10	—
153	246745,09	2566310,59	Аналитический метод	0,10	—
154	246712,65	2566408,57	Аналитический метод	0,10	—
155	246708,11	2566409,55	Аналитический метод	0,10	—
151	246742,92	2566304,42	Аналитический метод	0,10	—
156	245405,63	2569948,00	Аналитический метод	0,10	—
157	245407,40	2569954,32	Аналитический метод	0,10	—
158	245371,84	2570042,98	Аналитический метод	0,10	—
159	245367,62	2570042,77	Аналитический метод	0,10	—
156	245405,63	2569948,00	Аналитический метод	0,10	—
160	251554,11	2544098,65	Аналитический метод	0,10	—
161	251556,49	2544107,44	Аналитический метод	0,10	—
162	251538,37	2544201,10	Аналитический метод	0,10	—
163	251535,75	2544193,58	Аналитический метод	0,10	—

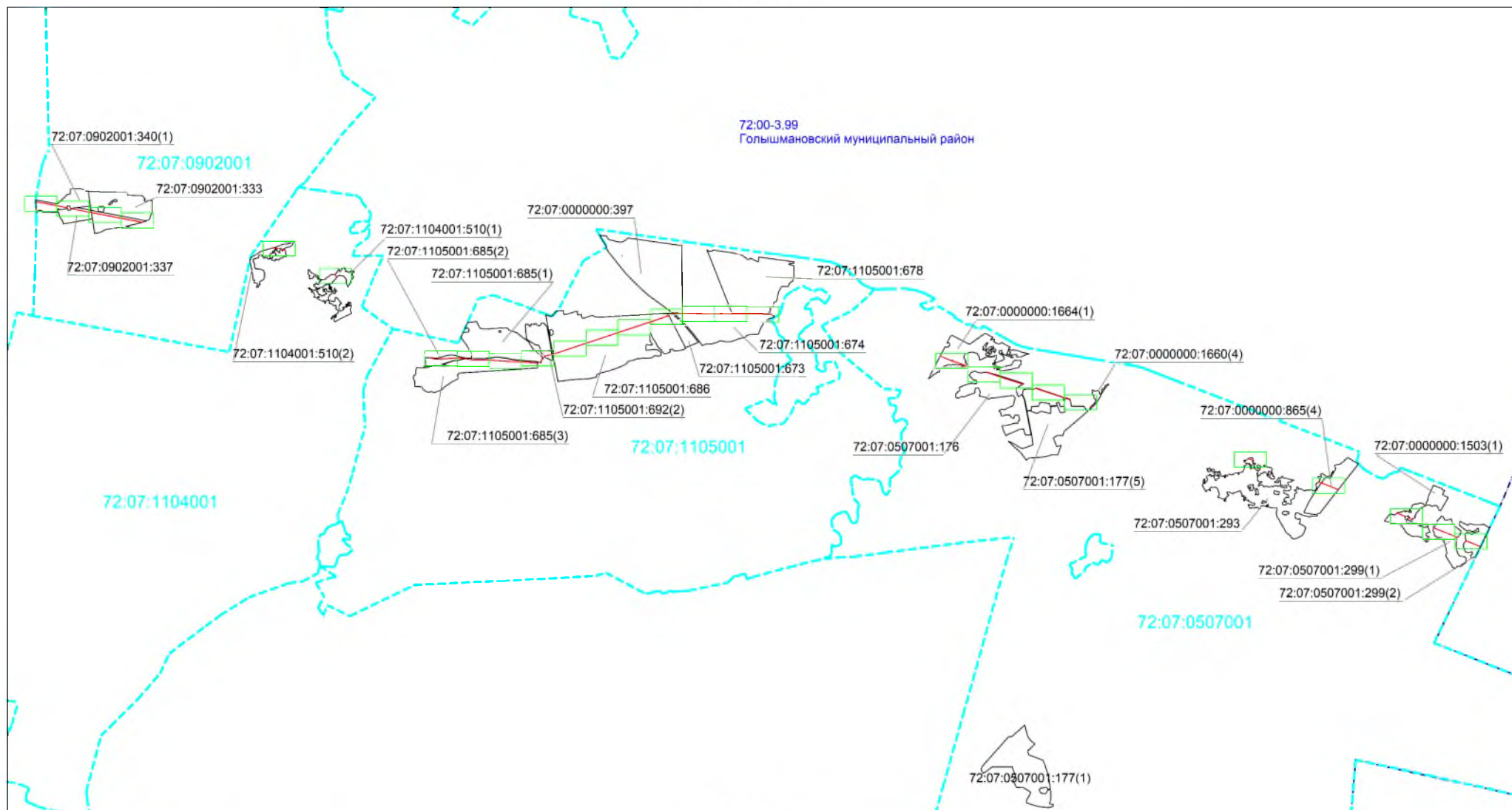
1	2	3	4	5	6
160	251554,11	2544098,65	Аналитический метод	0,10	—
164	251520,06	2544274,66	Аналитический метод	0,10	—
165	251524,01	2544275,31	Аналитический метод	0,10	—
166	251507,11	2544362,72	Аналитический метод	0,10	—
167	251502,79	2544364,01	Аналитический метод	0,10	—
164	251520,06	2544274,66	Аналитический метод	0,10	—
168	250937,69	2545490,74	Аналитический метод	0,10	—
169	250938,46	2545495,04	Аналитический метод	0,10	—
170	250869,52	2545541,17	Аналитический метод	0,10	—
171	250866,46	2545538,41	Аналитический метод	0,10	—
168	250937,69	2545490,74	Аналитический метод	0,10	—
172	248933,79	2550176,21	Аналитический метод	0,10	—
173	248940,79	2550183,27	Аналитический метод	0,10	—
174	249005,90	2550212,66	Аналитический метод	0,10	—
175	248986,74	2550208,40	Аналитический метод	0,10	—
176	248938,47	2550186,61	Аналитический метод	0,10	—
177	248932,14	2550180,23	Аналитический метод	0,10	—
178	248932,25	2550180,04	Аналитический метод	0,10	—
172	248933,79	2550176,21	Аналитический метод	0,10	—
179	250041,10	2555255,88	Аналитический метод	0,10	—
180	250036,52	2555336,06	Аналитический метод	0,10	—
181	250033,50	2555318,77	Аналитический метод	0,10	—
182	250036,32	2555269,45	Аналитический метод	0,10	—
179	250041,10	2555255,88	Аналитический метод	0,10	—
183	250031,01	2555362,40	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
184	250032,92	2555373,44	Аналитический метод	0,10	—
185	250028,99	2555410,00	Аналитический метод	0,10	—
186	250023,88	2555458,17	Аналитический метод	0,10	—
187	250017,49	2555481,56	Аналитический метод	0,10	—
188	250028,90	2555399,33	Аналитический метод	0,10	—
183	250031,01	2555362,40	Аналитический метод	0,10	—
189	249013,40	2550216,04	Аналитический метод	0,10	—
190	249055,69	2550235,13	Аналитический метод	0,10	—
191	249056,50	2550236,26	Аналитический метод	0,10	—
192	249054,09	2550239,78	Аналитический метод	0,10	—
193	249053,06	2550238,33	Аналитический метод	0,10	—
194	249013,81	2550220,61	Аналитический метод	0,10	—
189	249013,40	2550216,04	Аналитический метод	0,10	—
195	247929,49	2562714,59	Аналитический метод	0,10	—
196	247932,91	2562716,98	Аналитический метод	0,10	—
197	247923,24	2562746,34	Аналитический метод	0,10	—
198	247920,11	2562743,04	Аналитический метод	0,10	—
195	247929,49	2562714,59	Аналитический метод	0,10	—
199	246749,79	2566283,52	Аналитический метод	0,10	—
200	246750,15	2566284,00	Аналитический метод	0,10	—
201	246749,47	2566290,01	Аналитический метод	0,10	—
202	246745,80	2566296,09	Аналитический метод	0,10	—
203	246745,25	2566297,39	Аналитический метод	0,10	—
199	246749,79	2566283,52	Аналитический метод	0,10	—



# План границ объекта

## Основной лист



Масштаб 1: 90000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

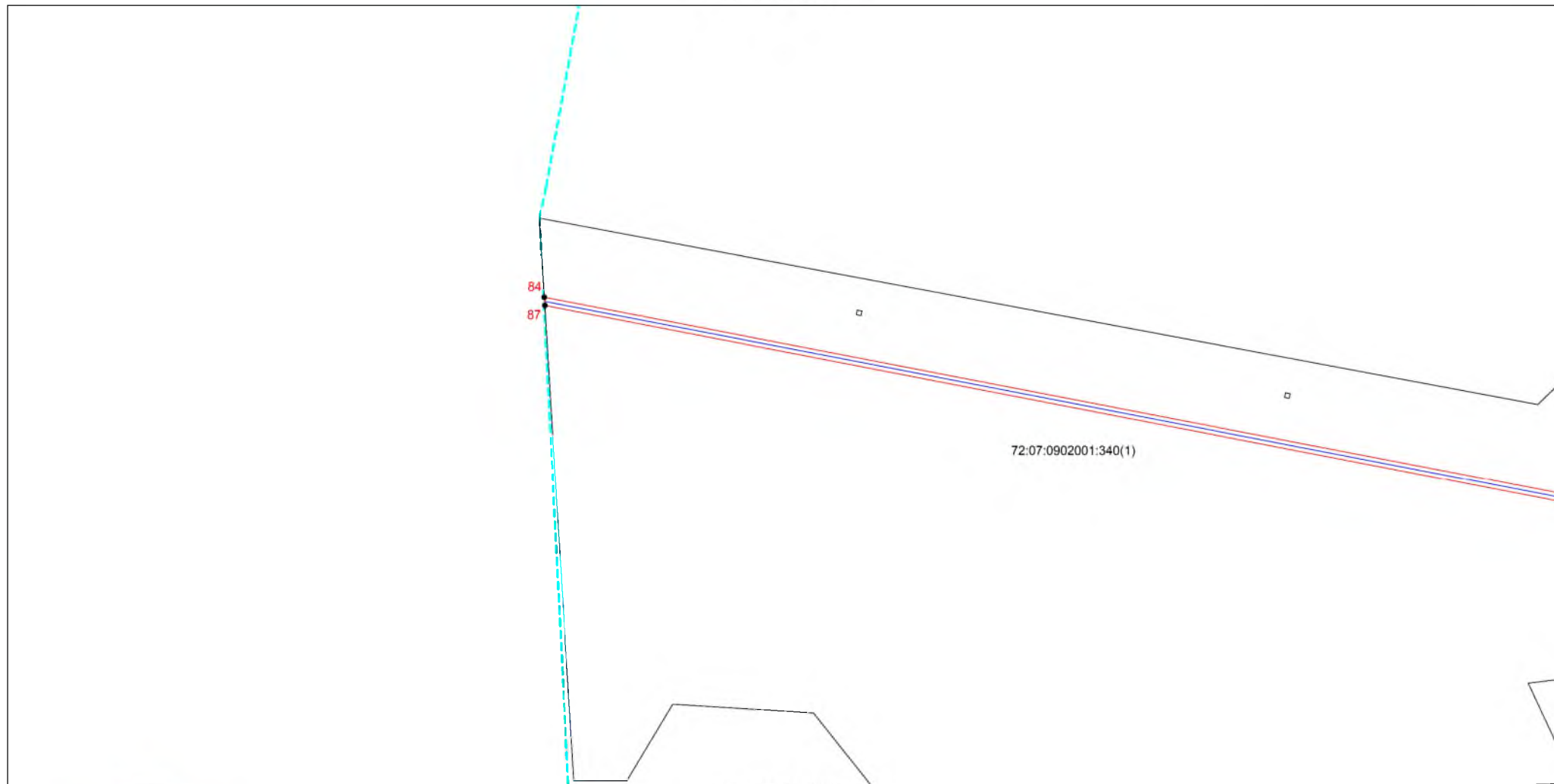
Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №1



72:07:0902001:340(1)

Масштаб 1:2000

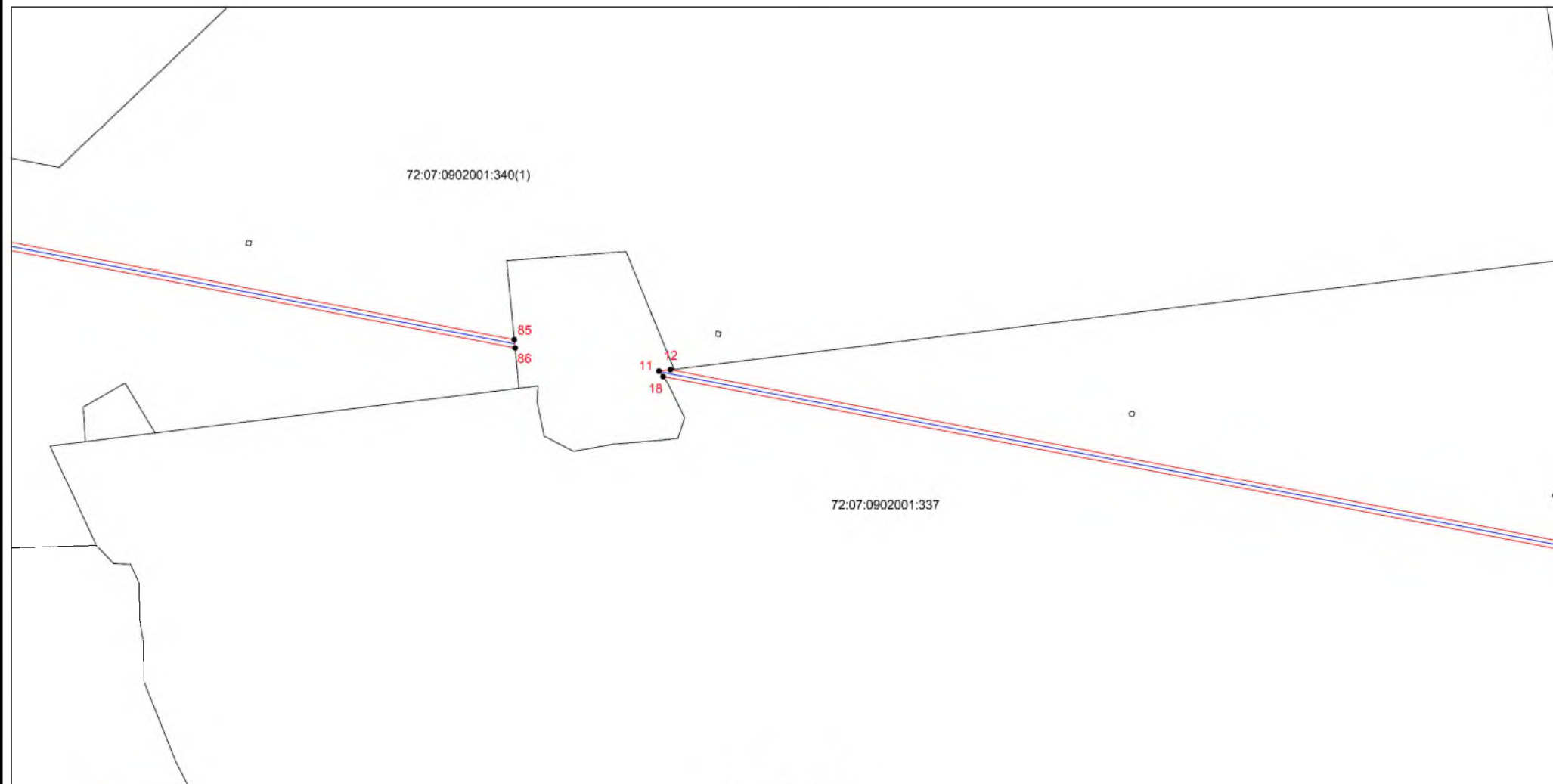


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Молдова М. Д.* Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №2




72:07:0902001:337

72:07:0902001:340(1)

Масштаб 1:2000

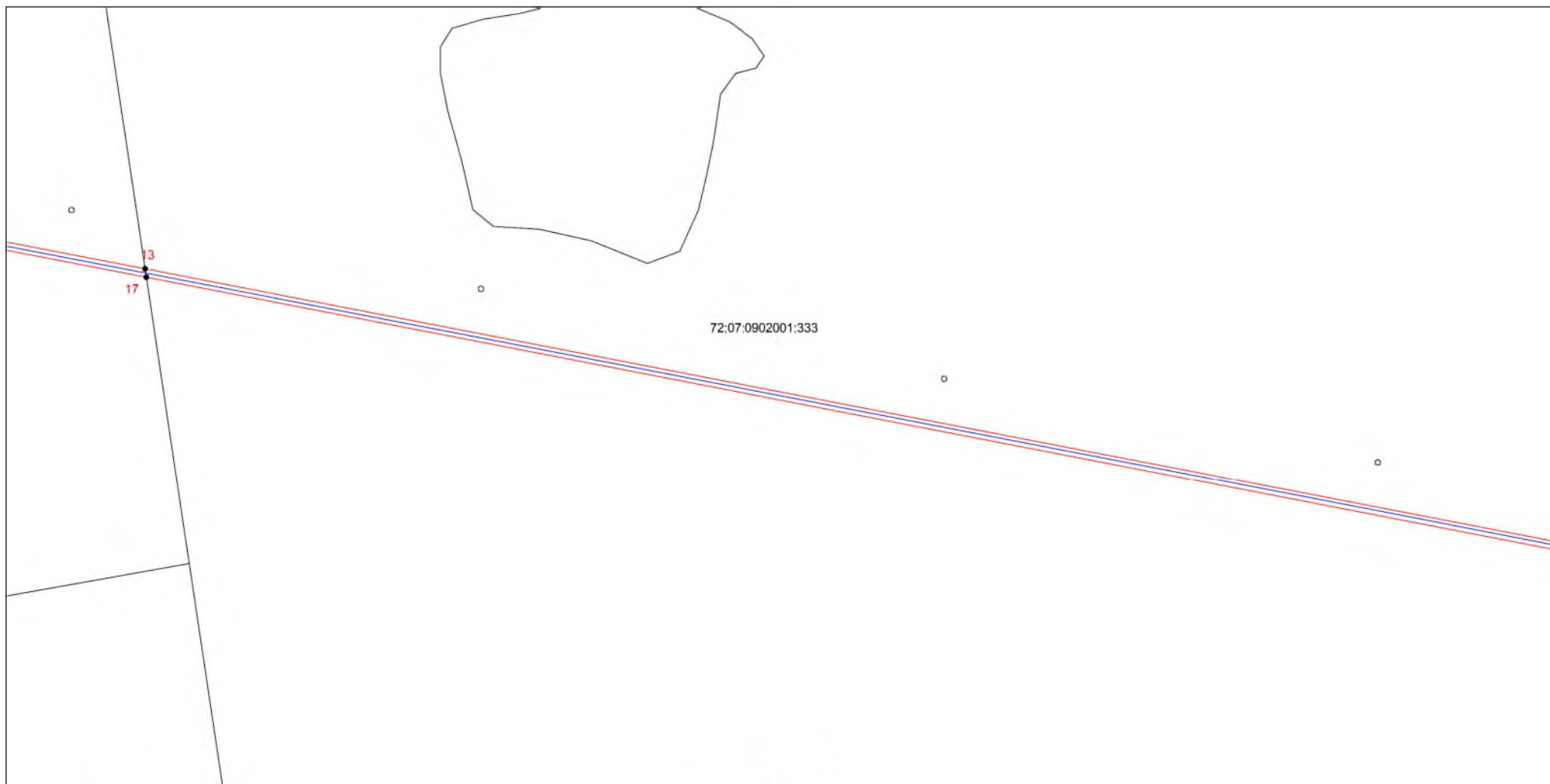
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

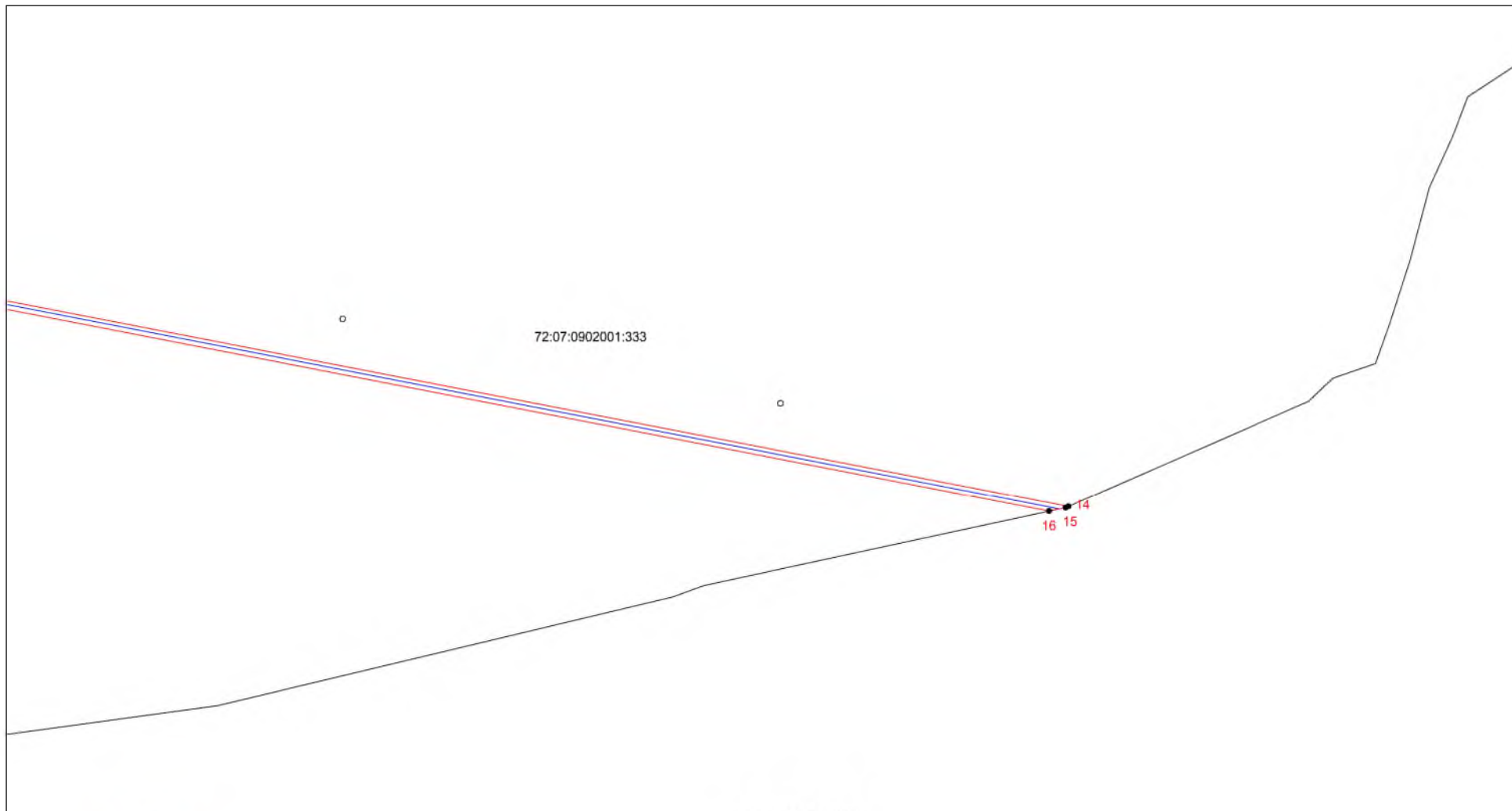
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

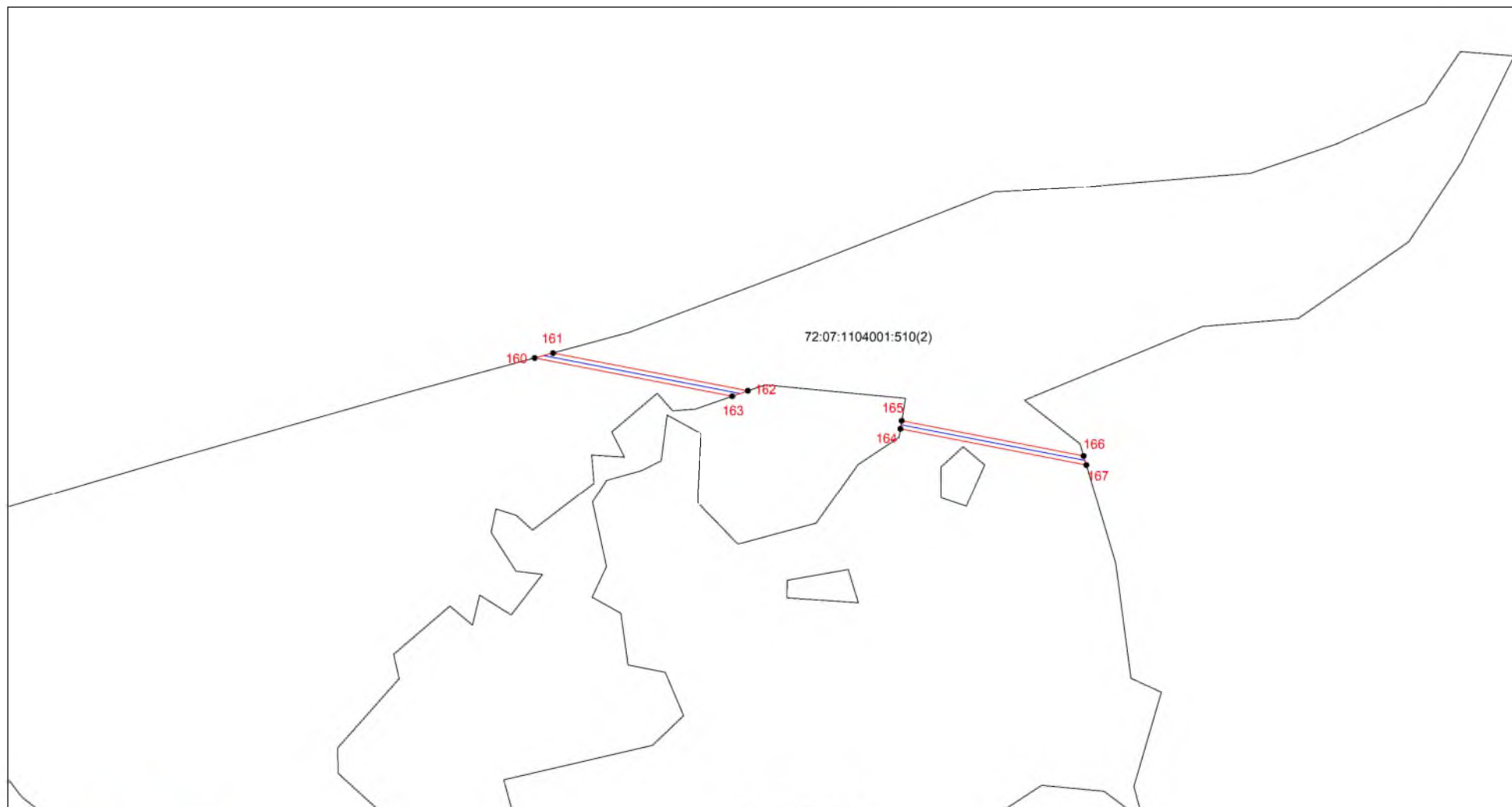


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

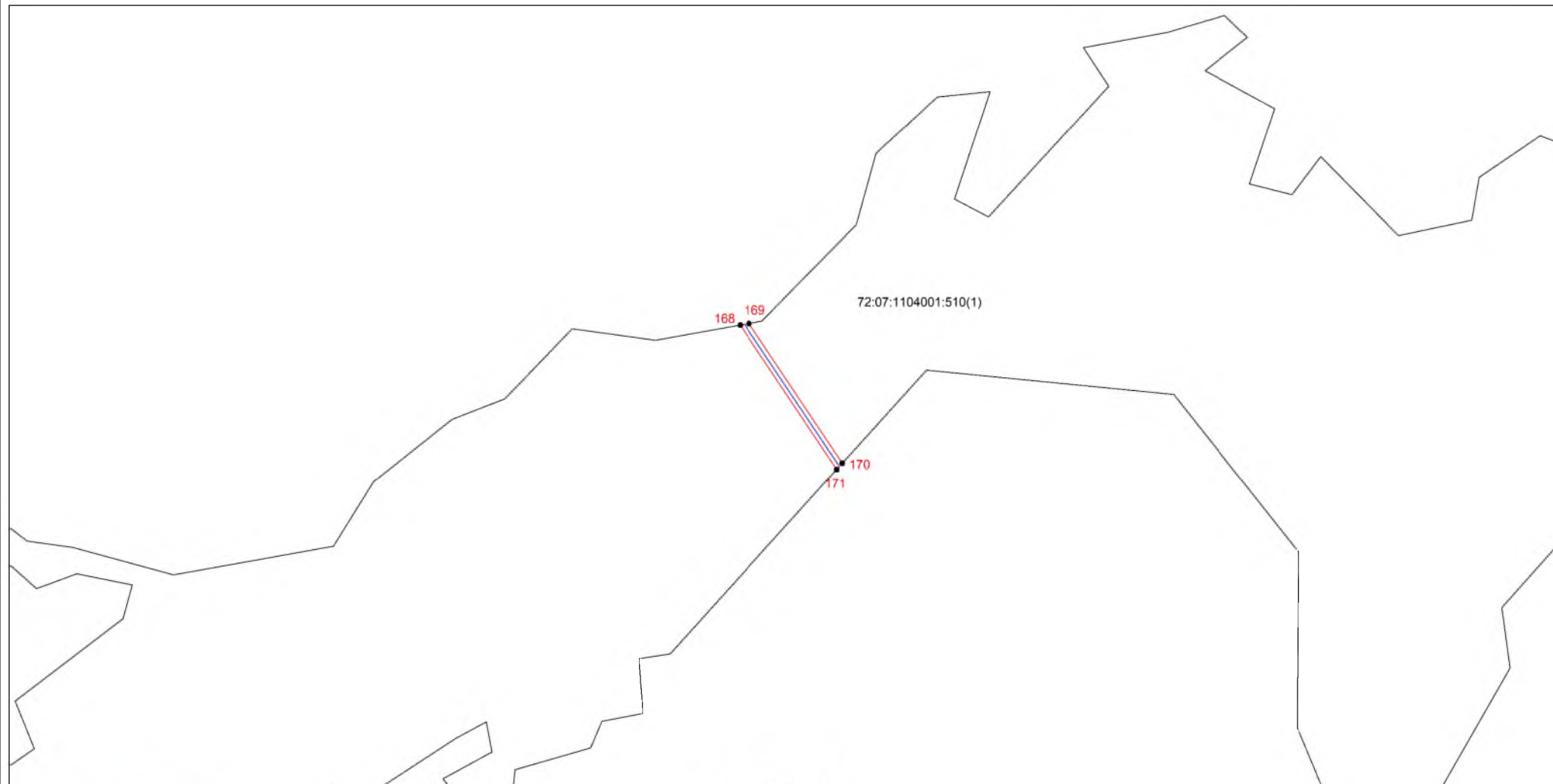


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

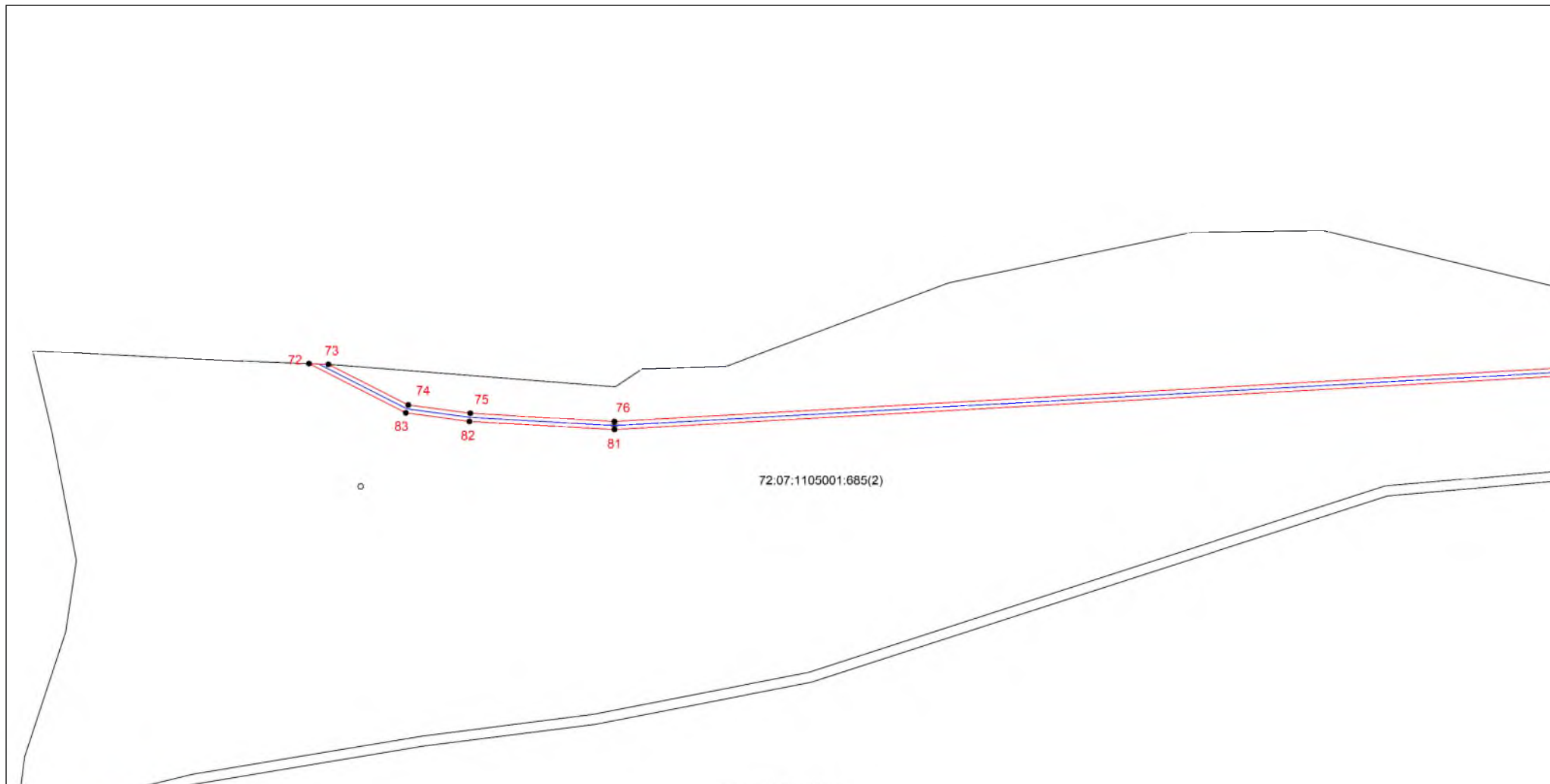


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.


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

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №8



Масштаб 1:2000



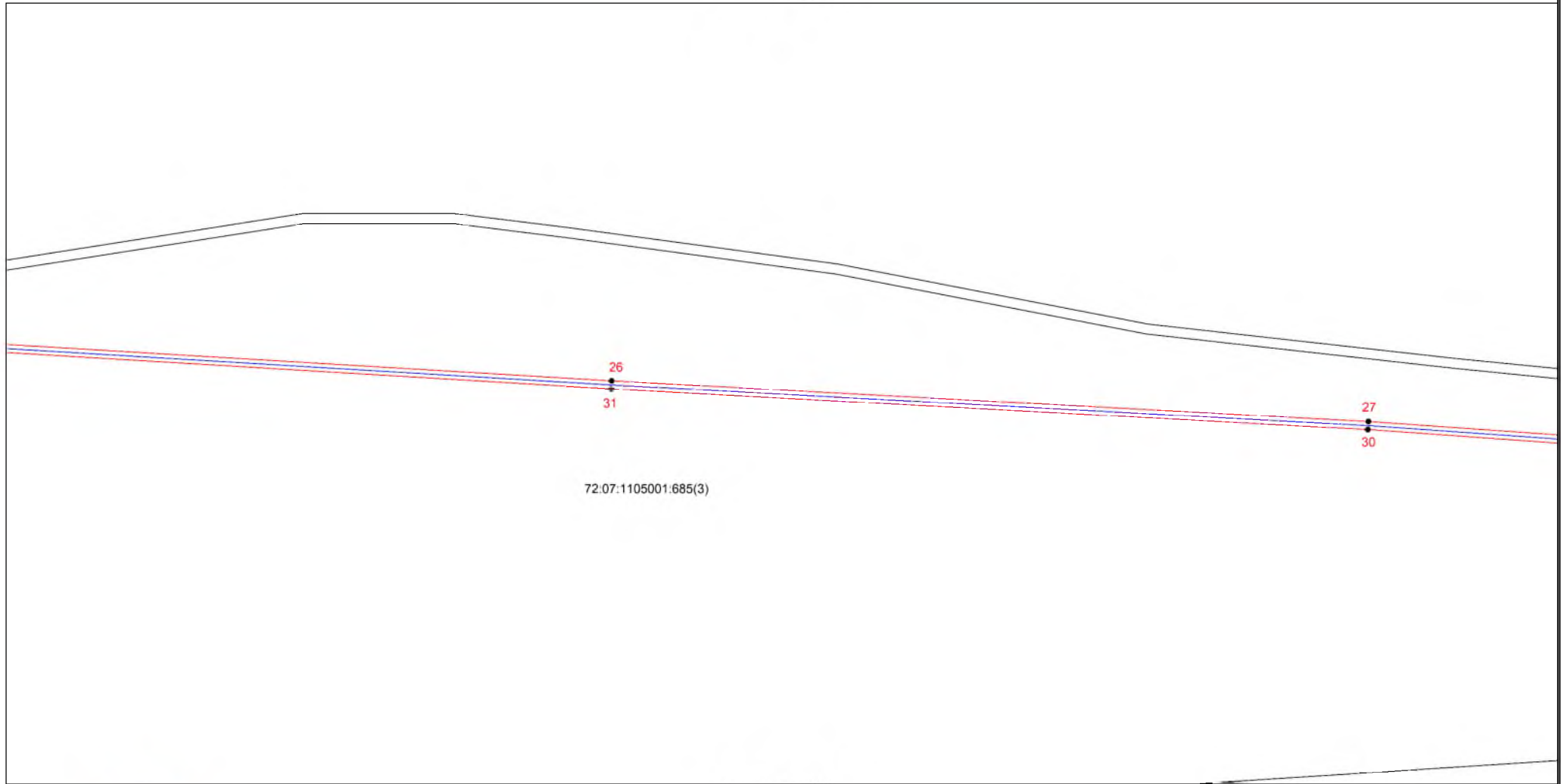
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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




Выносной лист №9



72:07:1105001.685(3)

Масштаб 1:2000

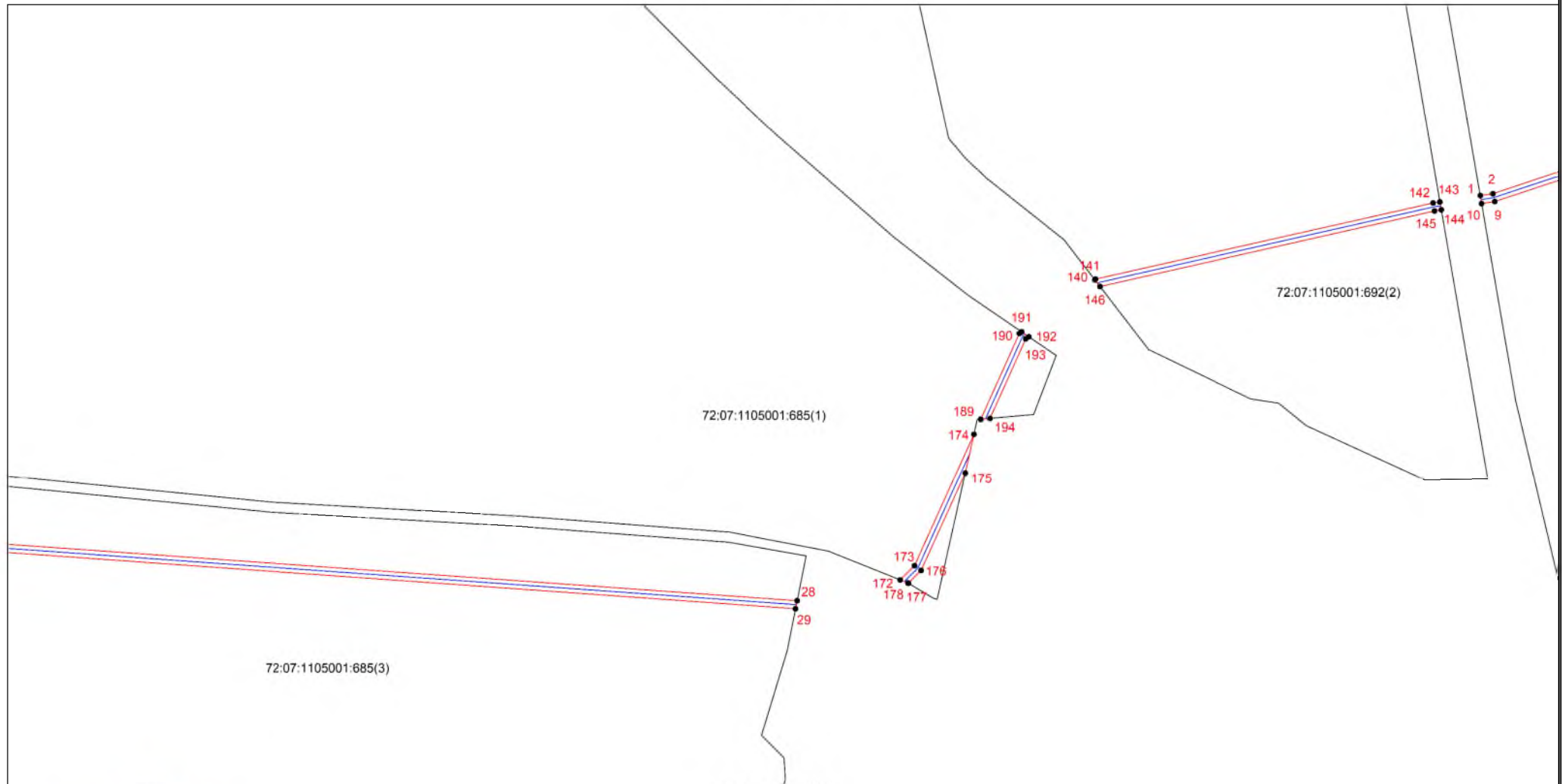
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №10



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №11

72:07:1105001:686

2  
9

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №12

72:07:1105001:686

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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




Выносной лист №13

72:07:1105001:686

Масштаб 1:2000

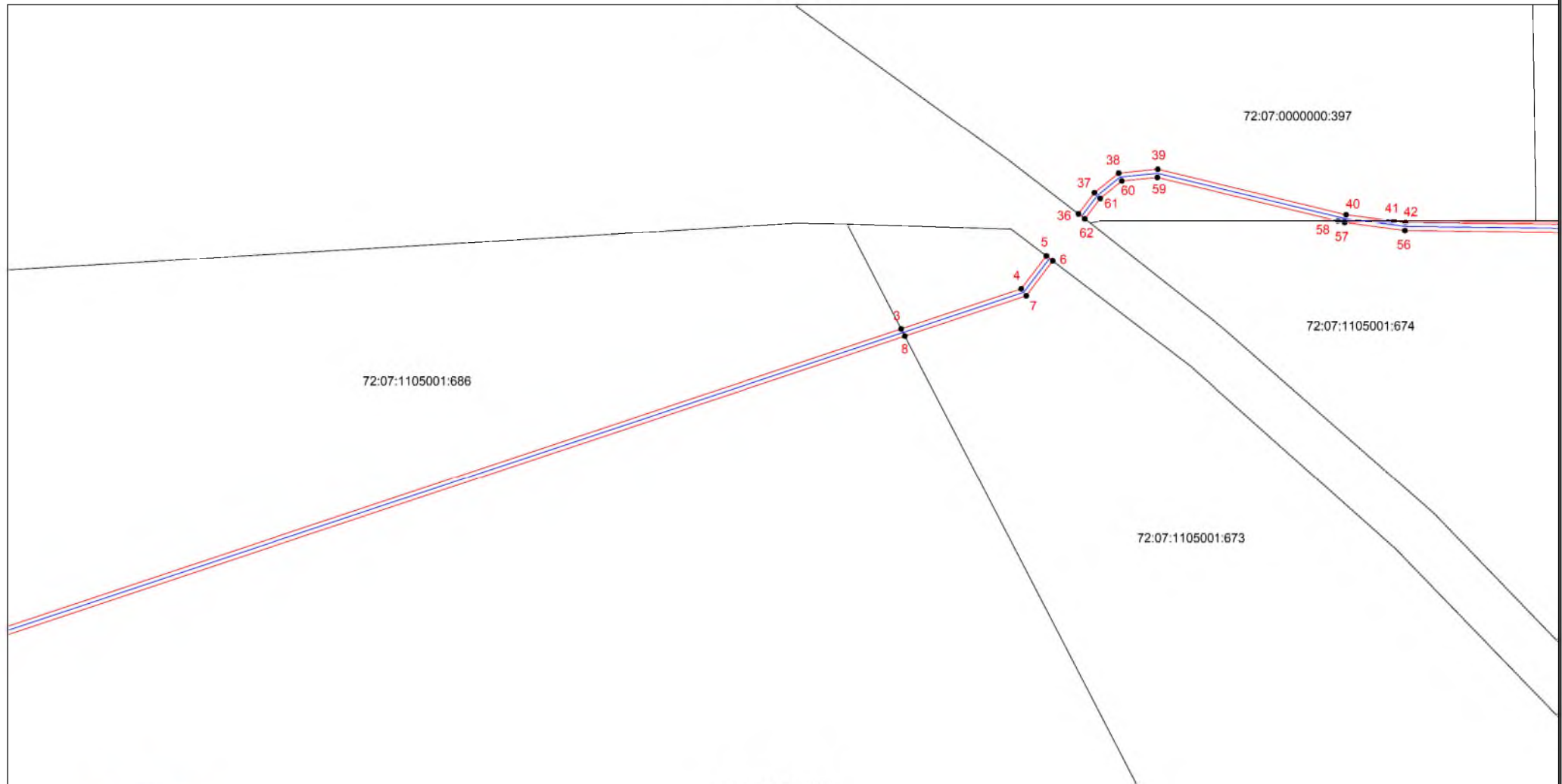
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №14



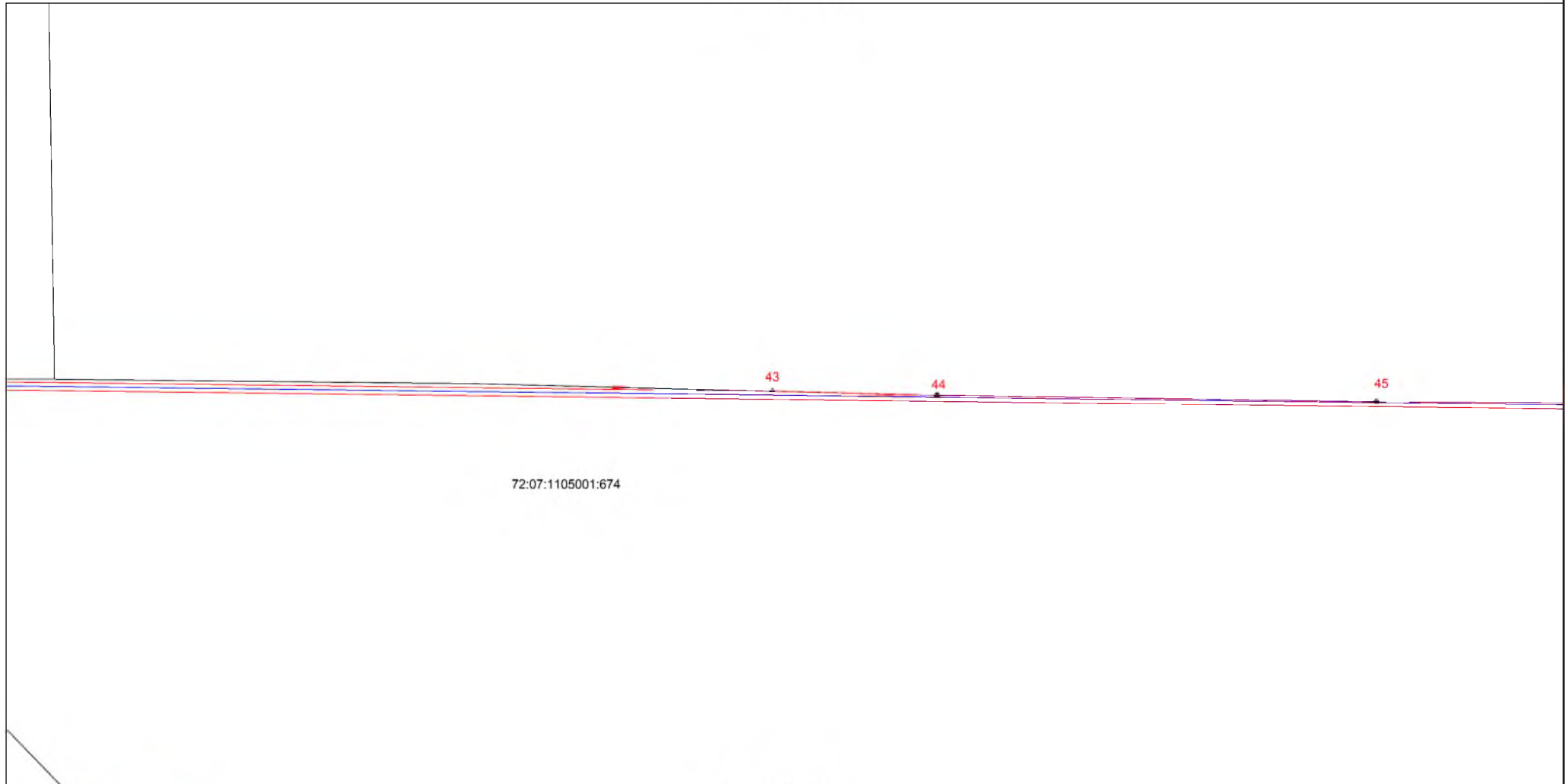
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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




Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

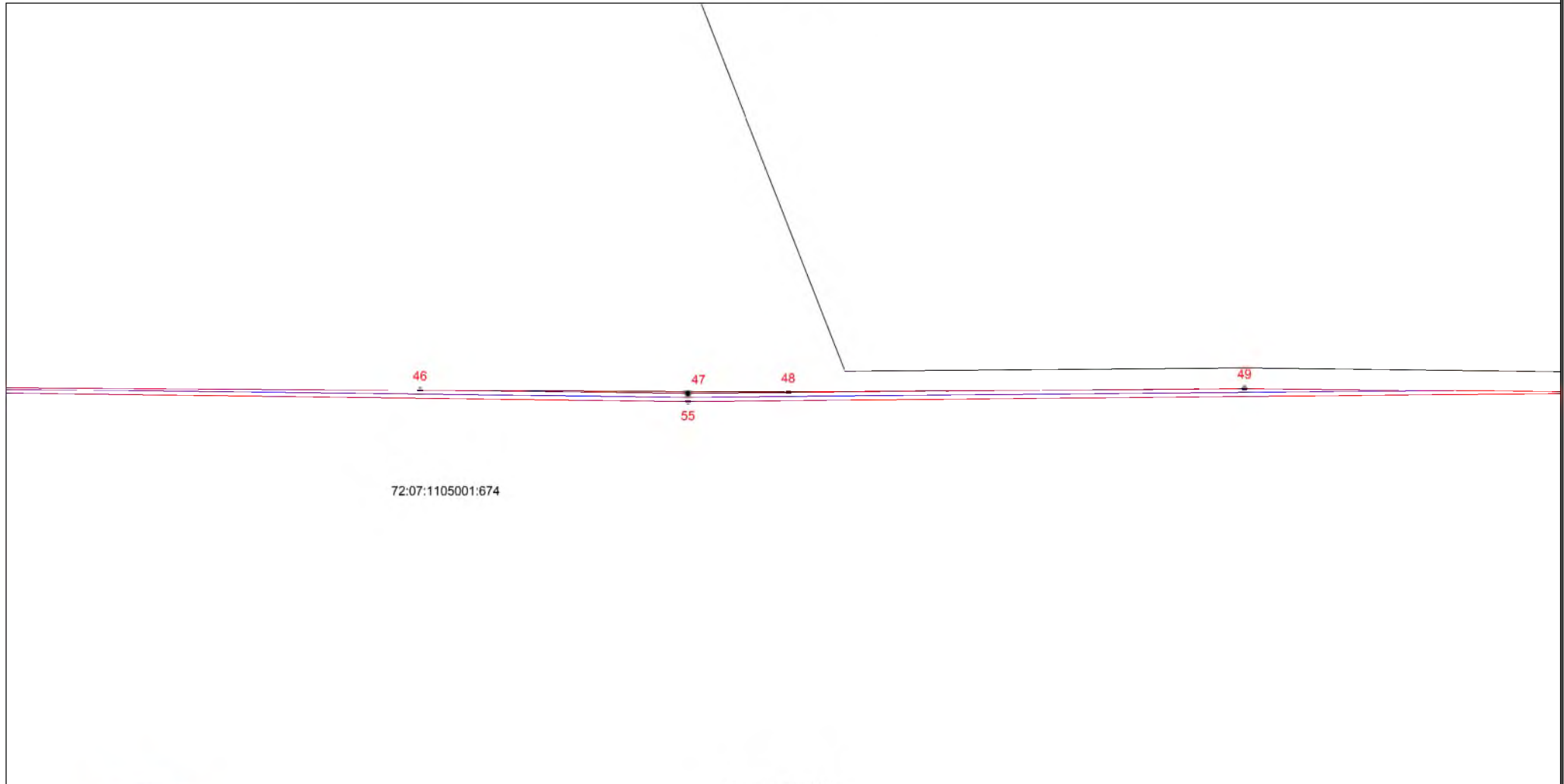
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.


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



Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

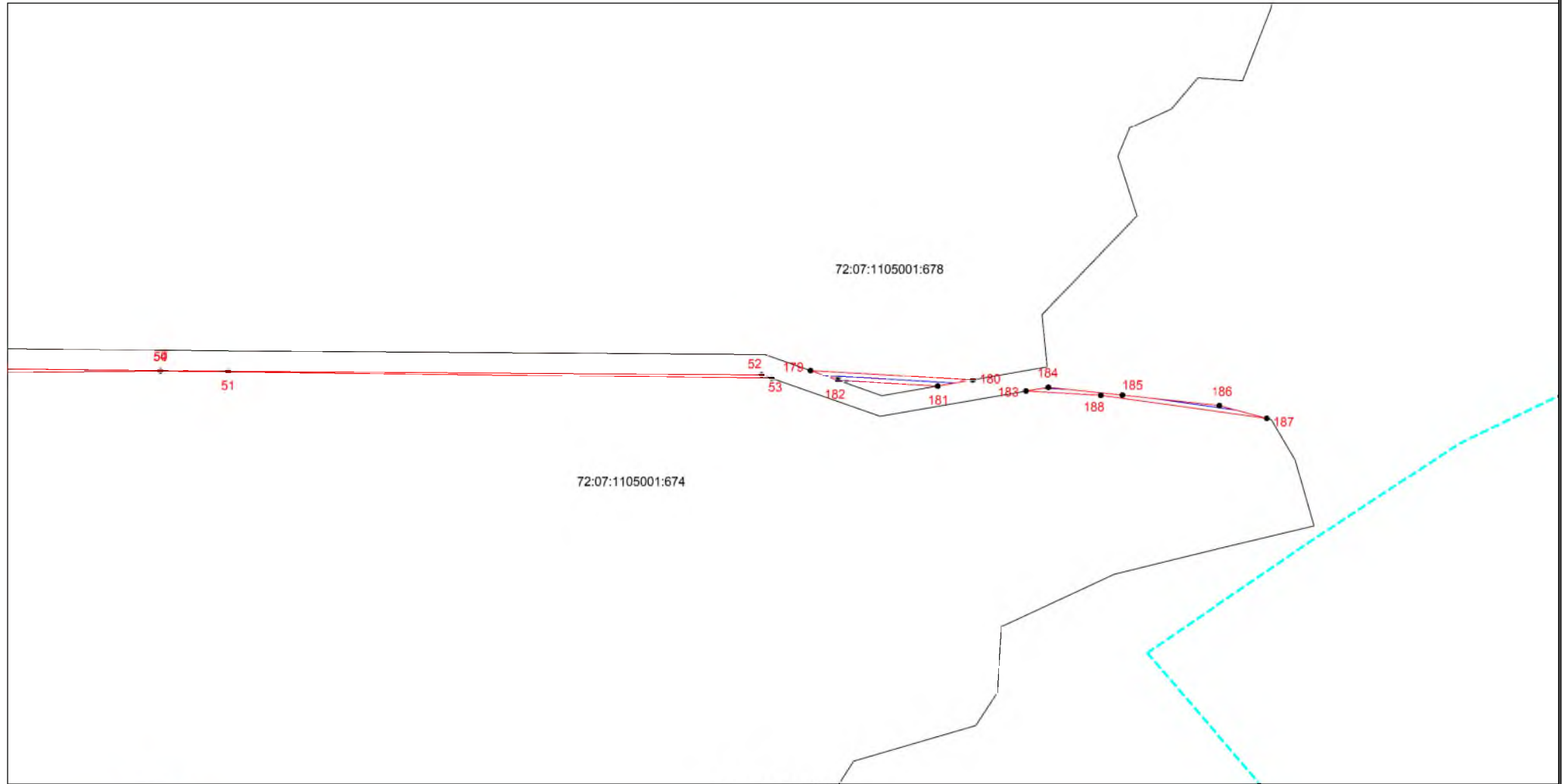
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись  Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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





Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

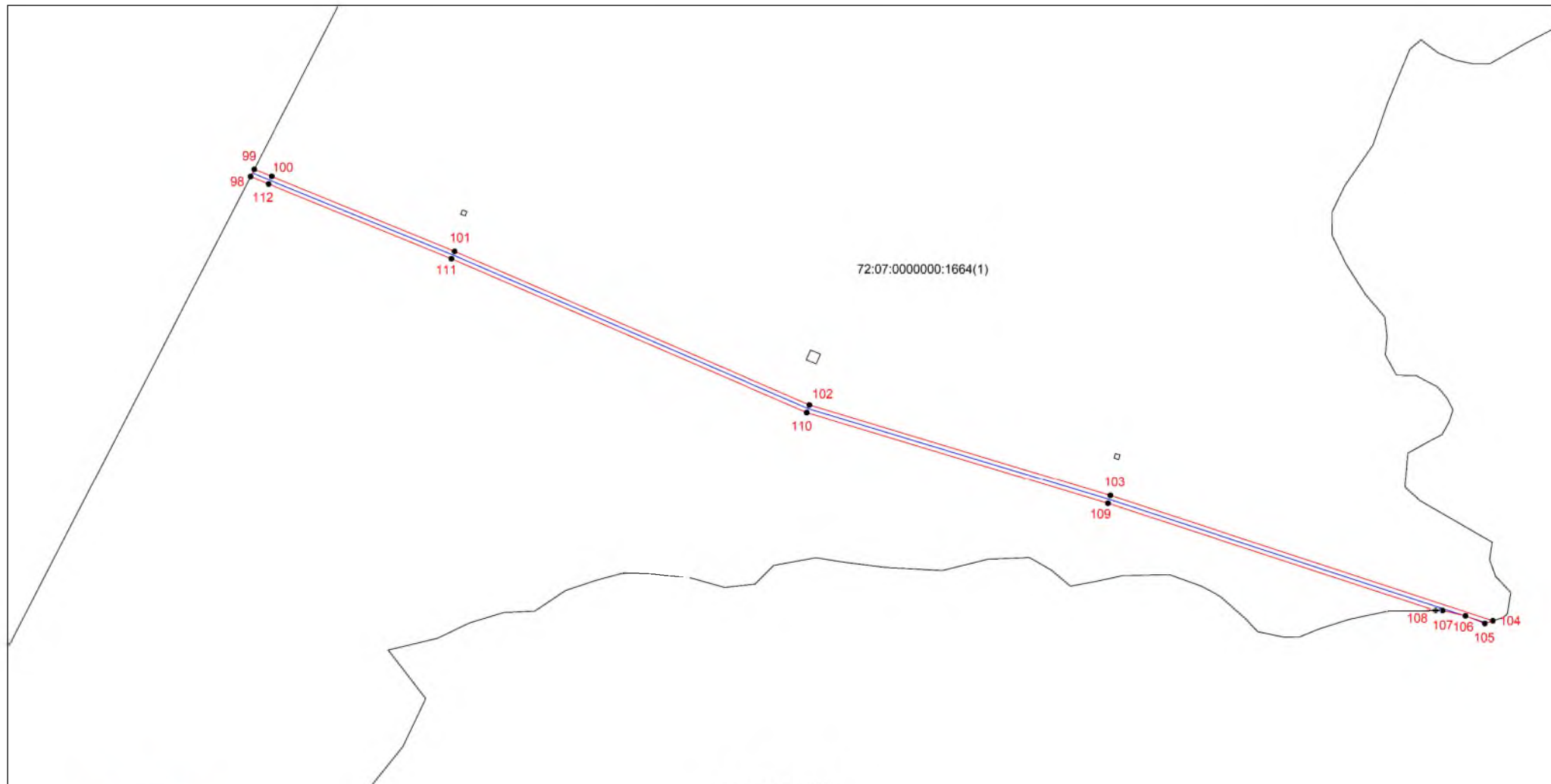


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *21 февраля 2024 г.*

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

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

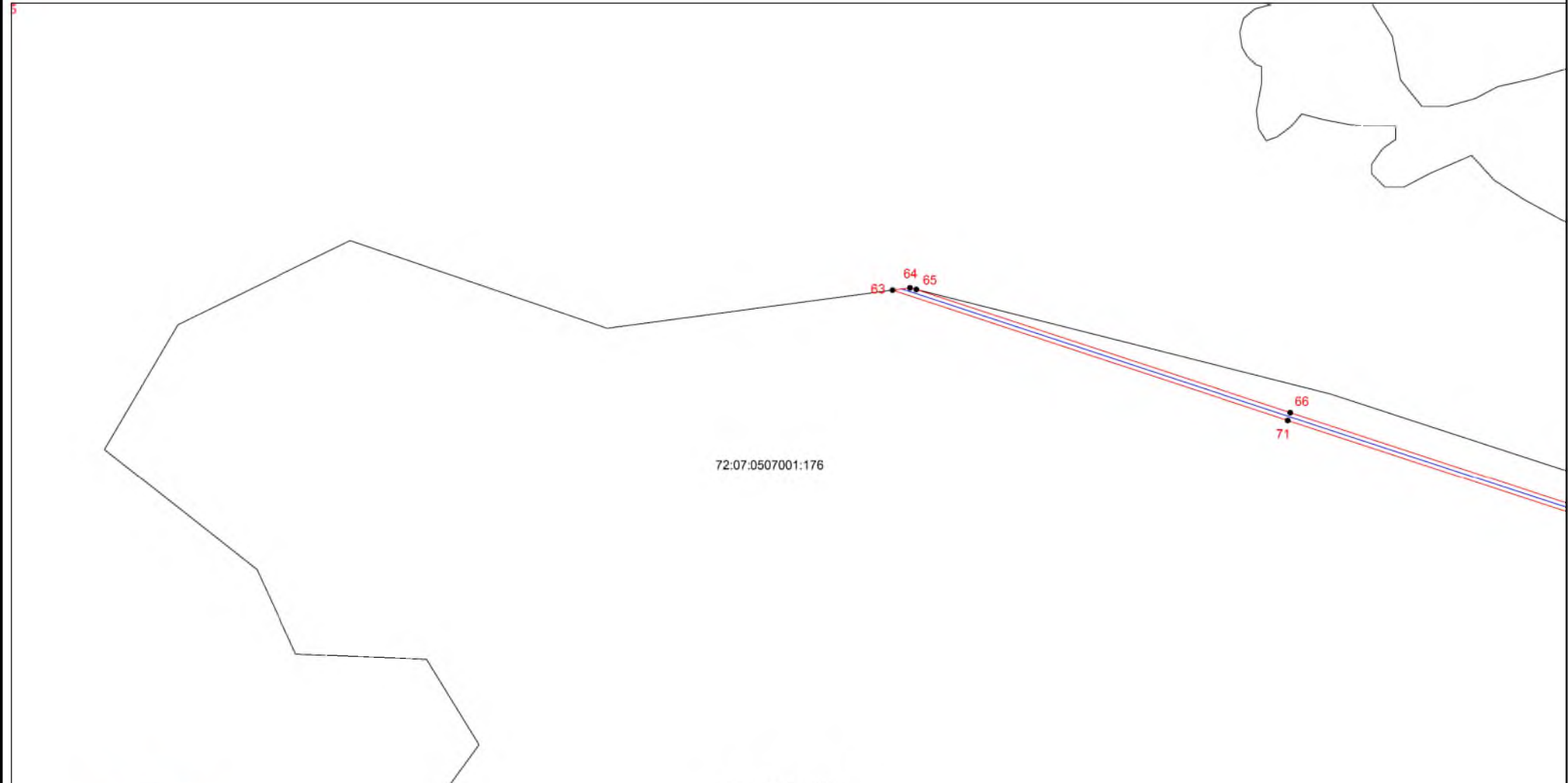
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №19



72:07:0507001:176

Масштаб 1:2000

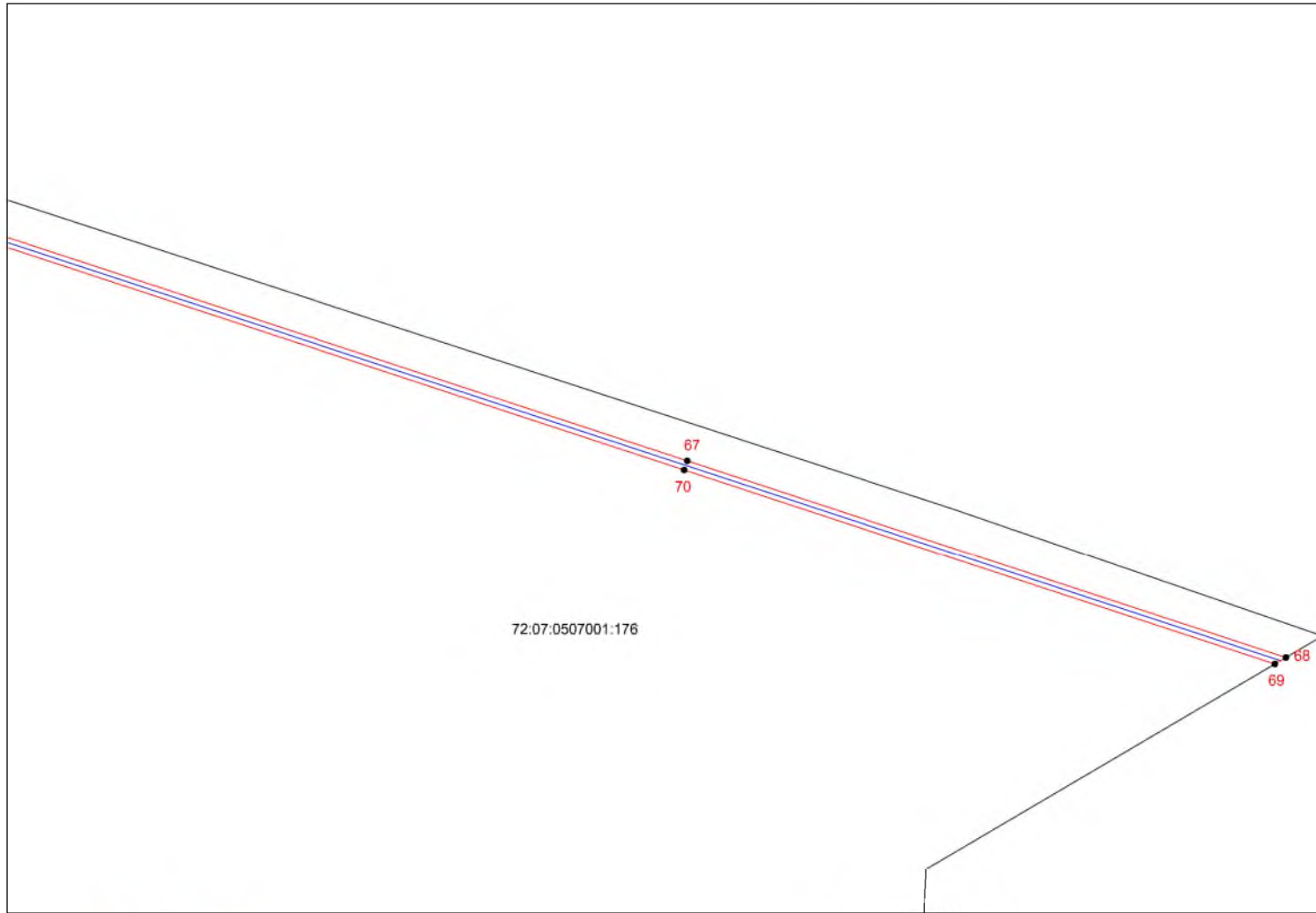


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №20



72:07:0507001:176

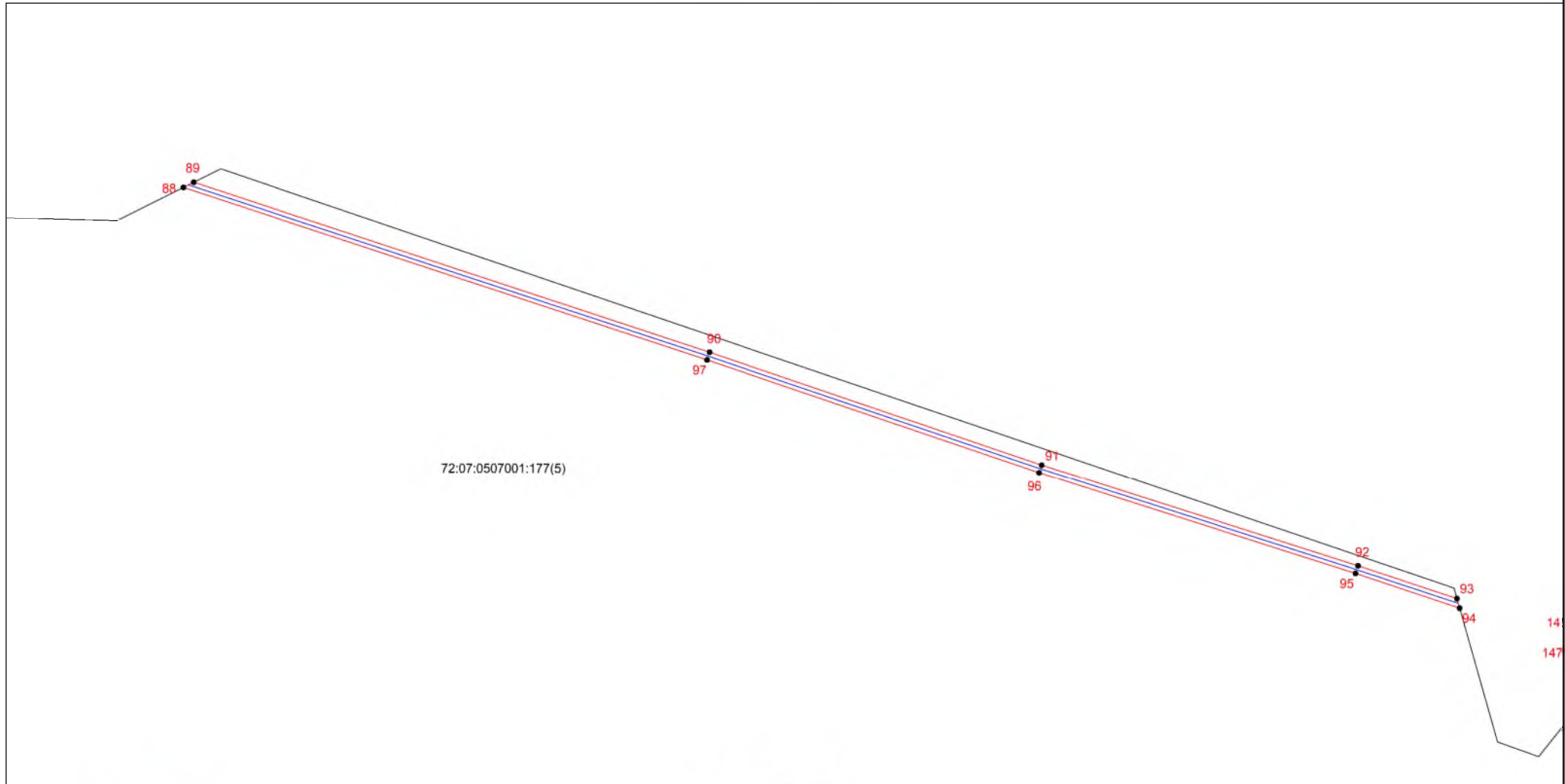
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000

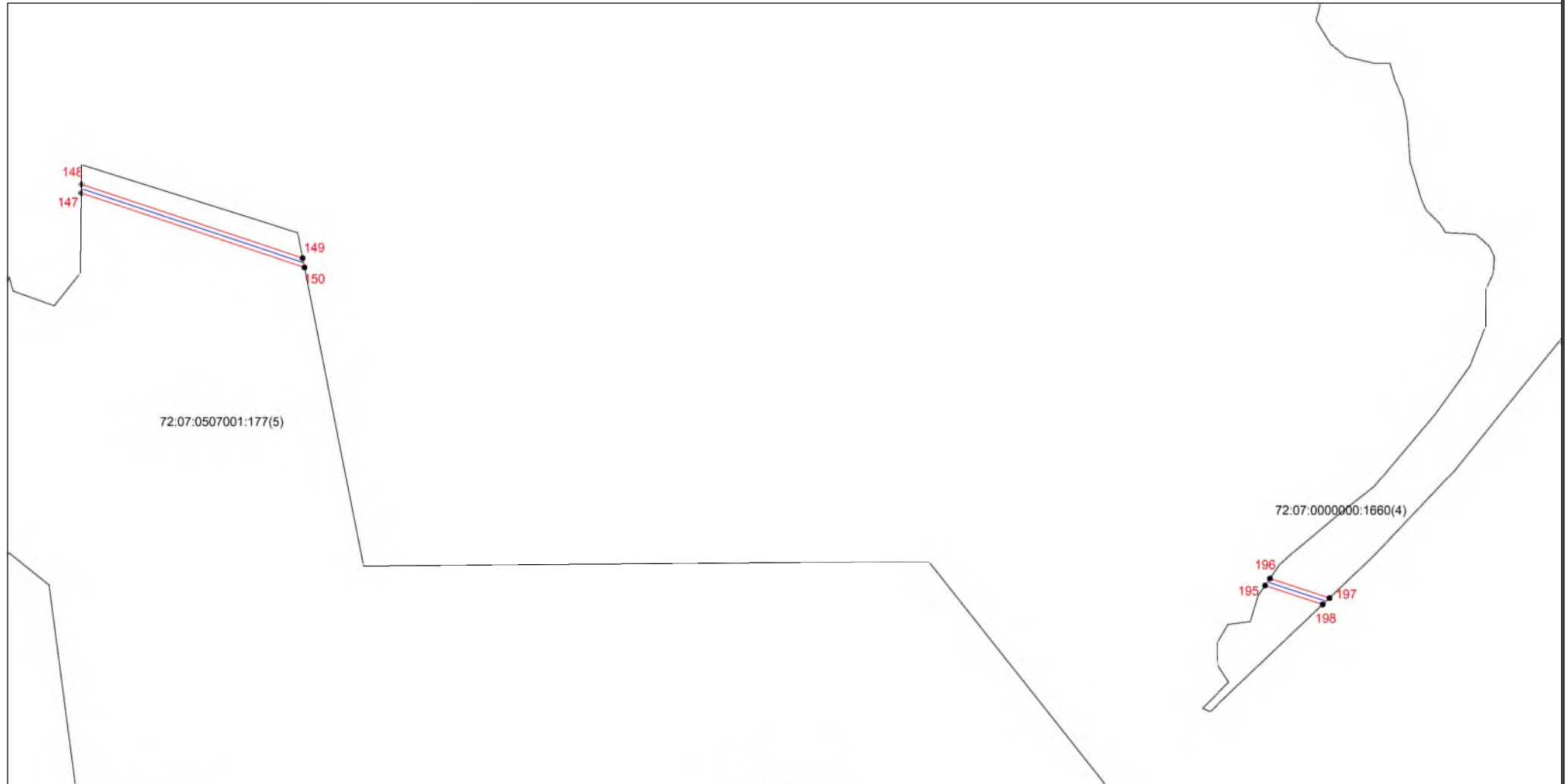


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №22



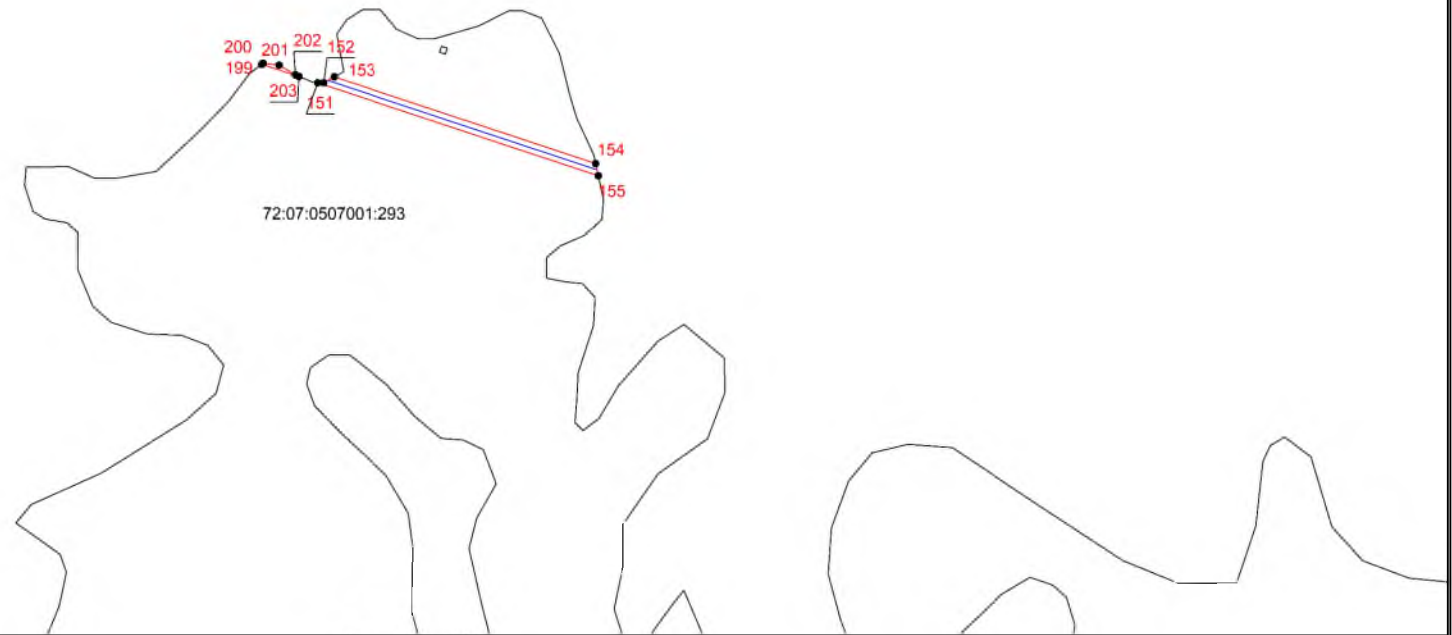
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №23



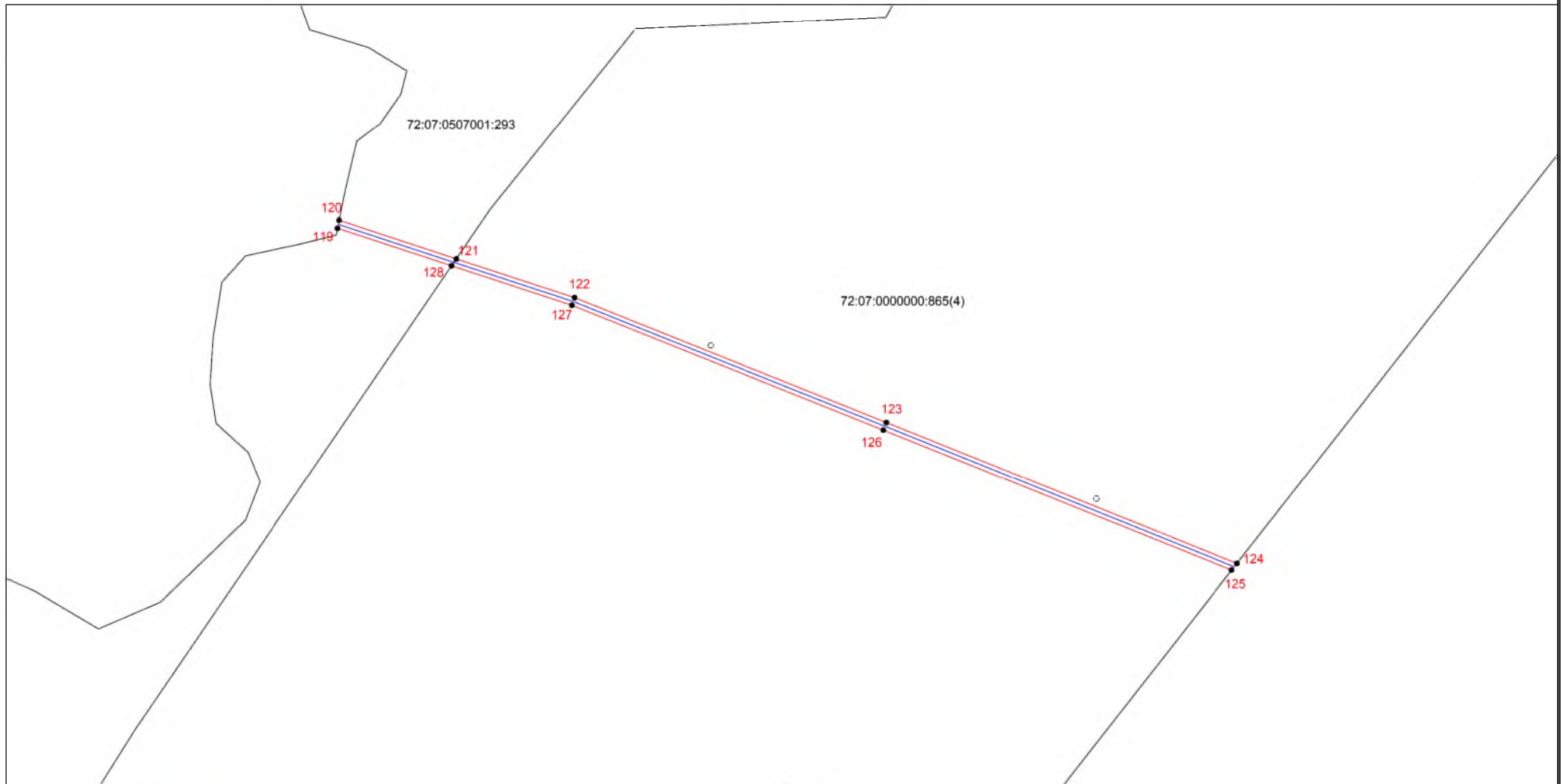
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

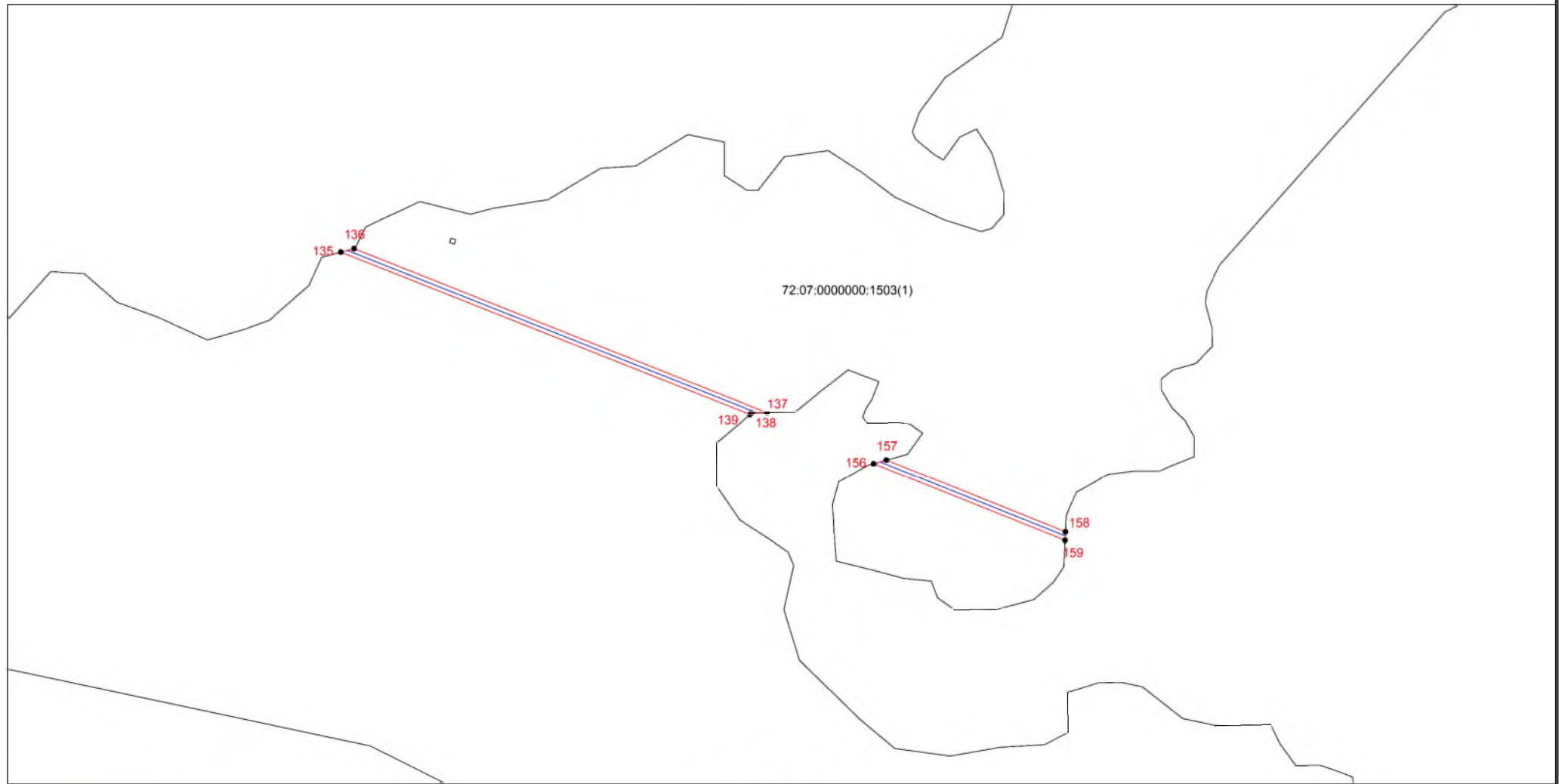


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №25



Масштаб 1:2000

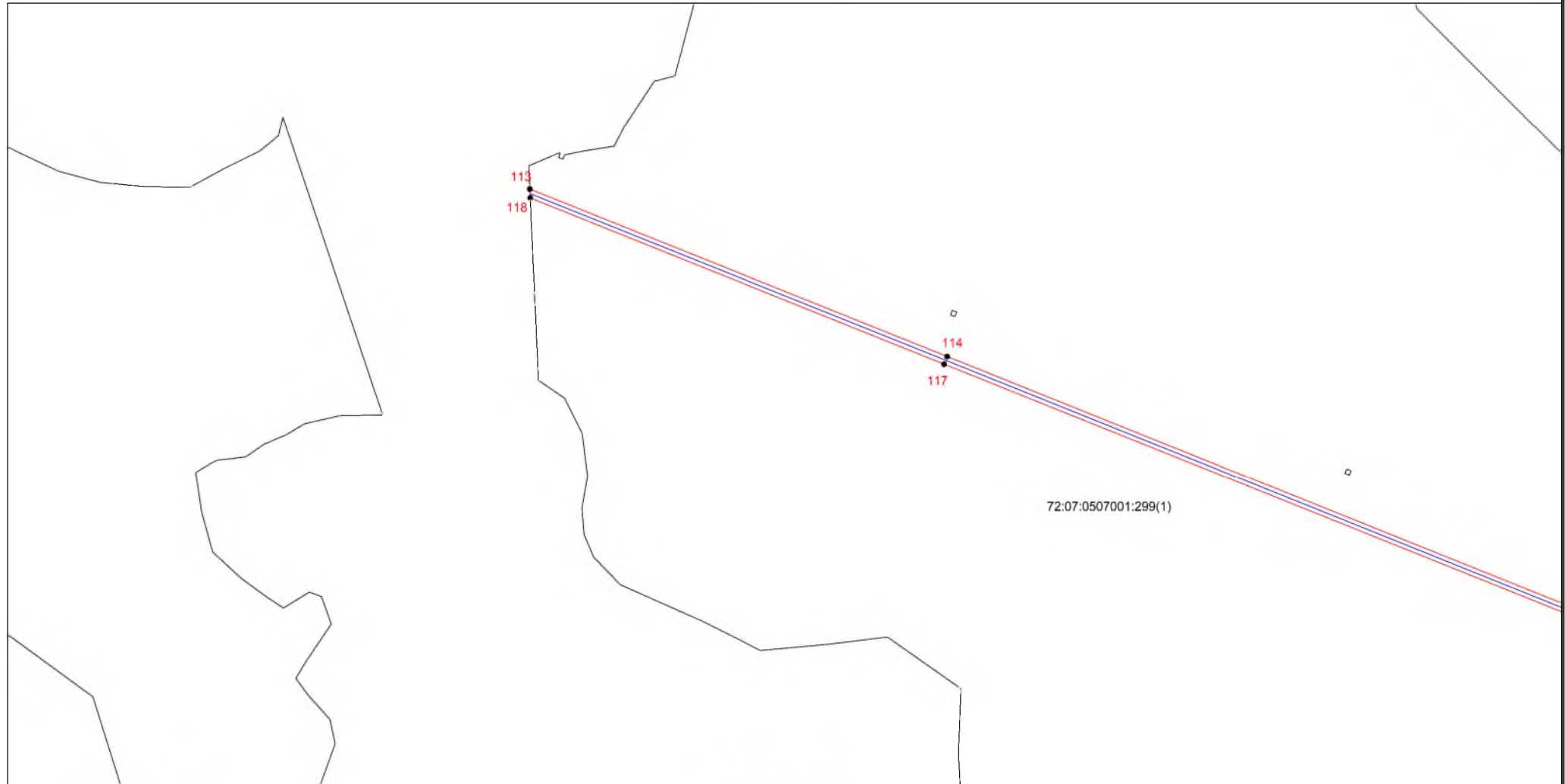
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Колмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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



Выносной лист №26



72:07:0507001:299(1)

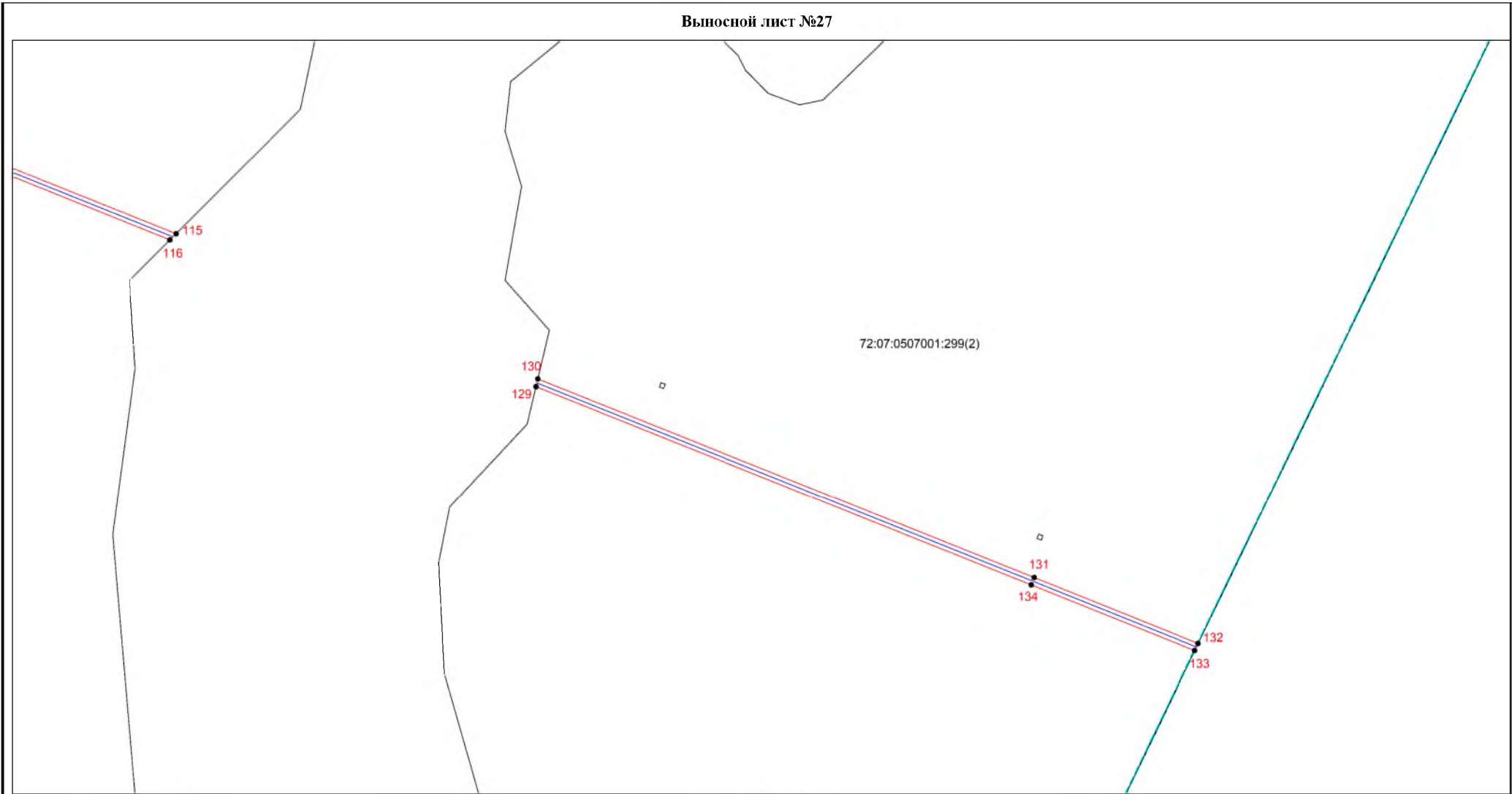
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

Выносной лист №27








Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Холмова М. Д. Дата 21 февраля 2024 г.

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

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница объекта капитального строительства (ВОЛС),
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка 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)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тюменская обл., р-н Голышмановский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11193±37 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. Владелец публичного сервитута ООО "Атлас". Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru
Сведения о местоположении границ объекта		

1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	250066,99	2545980,88	Аналитический метод	0,10	—
2	250068,10	2545984,72	Аналитический метод	0,10	—
3	249973,00	2546013,59	Аналитический метод	0,10	—
4	249850,79	2546055,49	Аналитический метод	0,10	—
5	249706,64	2546129,97	Аналитический метод	0,10	—
6	249683,88	2546146,96	Аналитический метод	0,10	—
7	249674,31	2546237,37	Аналитический метод	0,10	—
8	249690,27	2546626,15	Аналитический метод	0,10	—
9	249686,39	2546629,15	Аналитический метод	0,10	—
10	249670,31	2546237,24	Аналитический метод	0,10	—
11	249680,09	2546144,80	Аналитический метод	0,10	—
12	249704,51	2546126,57	Аналитический метод	0,10	—
13	249849,21	2546051,80	Аналитический метод	0,10	—
14	249971,77	2546009,78	Аналитический метод	0,10	—
1	250066,99	2545980,88	Аналитический метод	0,10	—
15	251637,90	2543664,96	Аналитический метод	0,10	—
16	251641,43	2543667,79	Аналитический метод	0,10	—
17	251558,84	2544095,26	Аналитический метод	0,10	—
18	251556,47	2544086,47	Аналитический метод	0,10	—
15	251637,90	2543664,96	Аналитический метод	0,10	—
19	246938,90	2565712,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	246942,70	2565713,75	Аналитический метод	0,10	—
21	246826,91	2566063,85	Аналитический метод	0,10	—
22	246823,06	2566062,77	Аналитический метод	0,10	—
19	246938,90	2565712,50	Аналитический метод	0,10	—
23	250334,15	2545894,63	Аналитический метод	0,10	—
24	250339,84	2545895,63	Аналитический метод	0,10	—
25	250321,75	2545907,74	Аналитический метод	0,10	—
26	250078,42	2545981,59	Аналитический метод	0,10	—
27	250077,30	2545977,75	Аналитический метод	0,10	—
28	250320,02	2545904,09	Аналитический метод	0,10	—
23	250334,15	2545894,63	Аналитический метод	0,10	—
29	249682,52	2546893,11	Аналитический метод	0,10	—
30	249685,20	2546894,63	Аналитический метод	0,10	—
31	249682,12	2546909,07	Аналитический метод	0,10	—
32	249629,63	2547092,47	Аналитический метод	0,10	—
33	249631,09	2547148,03	Аналитический метод	0,10	—
34	249627,53	2547164,71	Аналитический метод	0,10	—
35	249625,62	2547091,96	Аналитический метод	0,10	—
29	249682,52	2546893,11	Аналитический метод	0,10	—
36	251377,26	2545035,85	Аналитический метод	0,10	—
37	251346,28	2545196,54	Аналитический метод	0,10	—
38	251342,27	2545196,23	Аналитический метод	0,10	—
39	251371,81	2545042,98	Аналитический метод	0,10	—
36	251377,26	2545035,85	Аналитический метод	0,10	—
40	247006,55	2565520,42	Аналитический метод	0,10	—
41	246958,14	2565667,01	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	246953,65	2565667,86	Аналитический метод	0,10	—
43	247001,81	2565522,03	Аналитический метод	0,10	—
40	247006,55	2565520,42	Аналитический метод	0,10	—
44	247057,98	2565351,84	Аналитический метод	0,10	—
45	247061,42	2565354,16	Аналитический метод	0,10	—
46	247045,65	2565401,96	Аналитический метод	0,10	—
47	247042,04	2565400,12	Аналитический метод	0,10	—
44	247057,98	2565351,84	Аналитический метод	0,10	—
48	247088,59	2565271,84	Аналитический метод	0,10	—
49	247074,10	2565315,74	Аналитический метод	0,10	—
50	247070,92	2565312,62	Аналитический метод	0,10	—
51	247083,97	2565273,08	Аналитический метод	0,10	—
52	247085,15	2565273,44	Аналитический метод	0,10	—
48	247088,59	2565271,84	Аналитический метод	0,10	—
53	247834,34	2563002,70	Аналитический метод	0,10	—
54	247836,64	2563008,51	Аналитический метод	0,10	—
55	247824,93	2563043,92	Аналитический метод	0,10	—
56	247819,12	2563048,77	Аналитический метод	0,10	—
53	247834,34	2563002,70	Аналитический метод	0,10	—
57	249421,26	2547620,55	Аналитический метод	0,10	—
58	249423,60	2547624,22	Аналитический метод	0,10	—
59	249380,77	2547631,28	Аналитический метод	0,10	—
60	249379,72	2547627,60	Аналитический метод	0,10	—
61	249379,54	2547627,42	Аналитический метод	0,10	—
57	249421,26	2547620,55	Аналитический метод	0,10	—

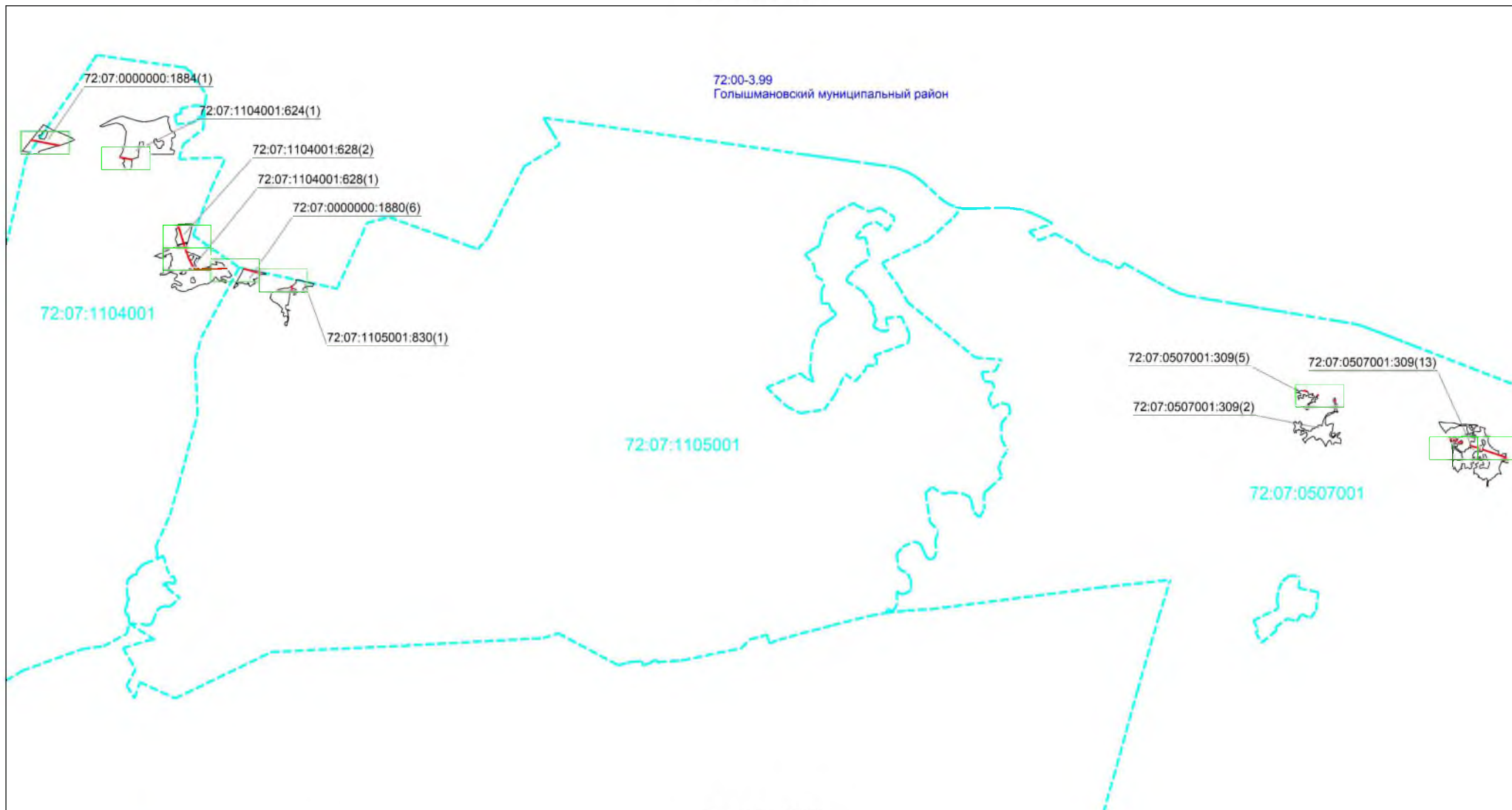


1	2	3	4	5	6
62	247691,25	2563448,00	Аналитический метод	0,10	—
63	247682,13	2563475,55	Аналитический метод	0,10	—
64	247678,01	2563475,28	Аналитический метод	0,10	—
65	247687,01	2563448,09	Аналитический метод	0,10	—
62	247691,25	2563448,00	Аналитический метод	0,10	—
66	247108,86	2565210,42	Аналитический метод	0,10	—
67	247102,63	2565229,29	Аналитический метод	0,10	—
68	247098,53	2565228,95	Аналитический метод	0,10	—
69	247104,13	2565212,00	Аналитический метод	0,10	—
66	247108,86	2565210,42	Аналитический метод	0,10	—
70	247767,68	2563204,40	Аналитический метод	0,10	—
71	247770,93	2563207,30	Аналитический метод	0,10	—
72	247768,18	2563215,62	Аналитический метод	0,10	—
73	247764,54	2563213,88	Аналитический метод	0,10	—
70	247767,68	2563204,40	Аналитический метод	0,10	—
74	251381,42	2545014,24	Аналитический метод	0,10	—
75	251379,60	2545023,72	Аналитический метод	0,10	—
76	251380,26	2545014,35	Аналитический метод	0,10	—
74	251381,42	2545014,24	Аналитический метод	0,10	—
<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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

# План границ объекта

## Основной лист



Масштаб 1: 60000

### Используемые условные знаки и обозначения:

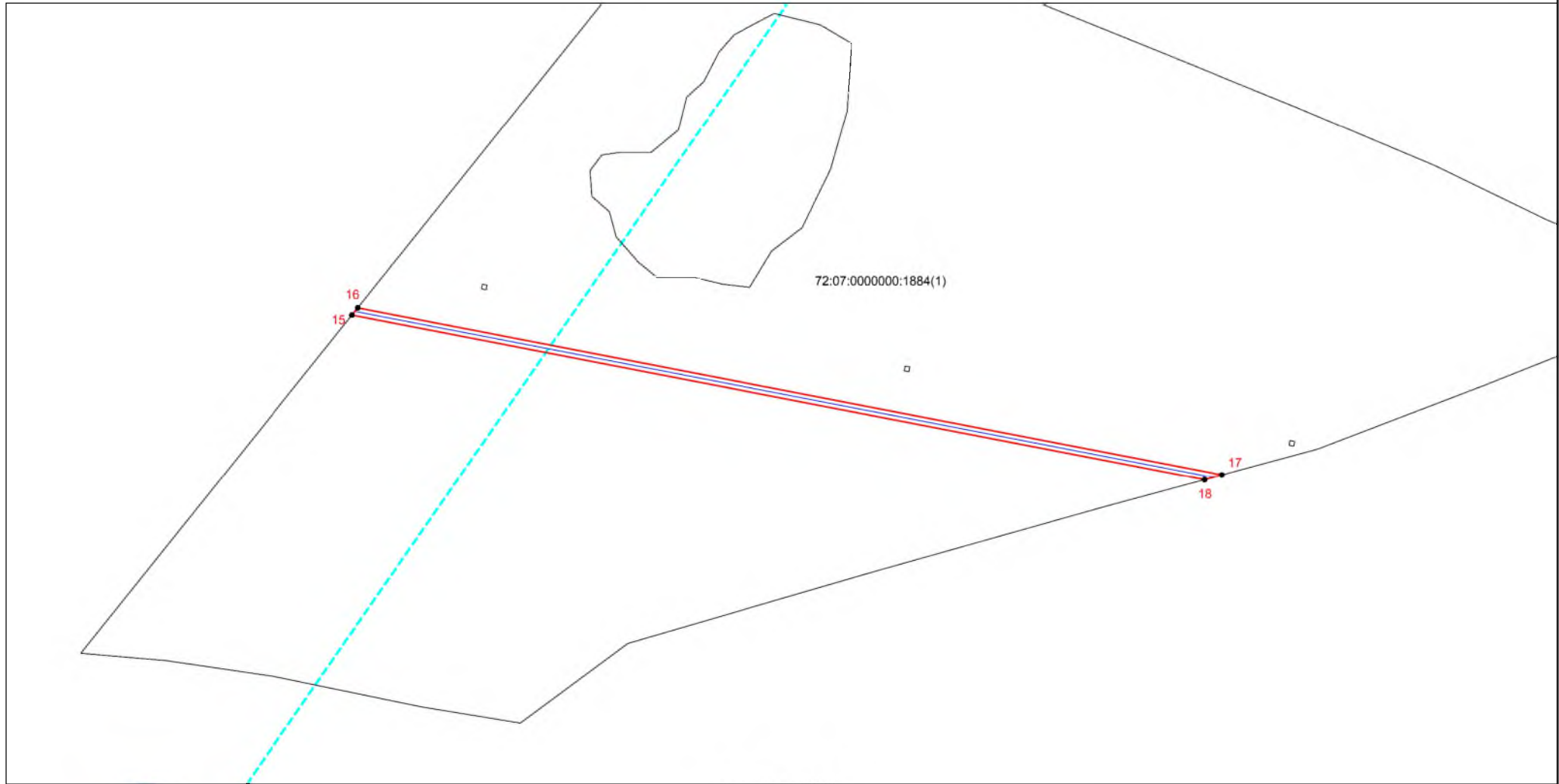
-  область выносного листа,
-  номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Халиева М. Д. Дата 4 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №1



72:07:0000000:1884(1)

Масштаб 1:2000

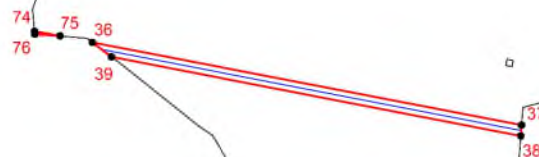


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись *Холмова М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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

Выносной лист №2

72:07:1104001:624(1)



Масштаб 1:2000

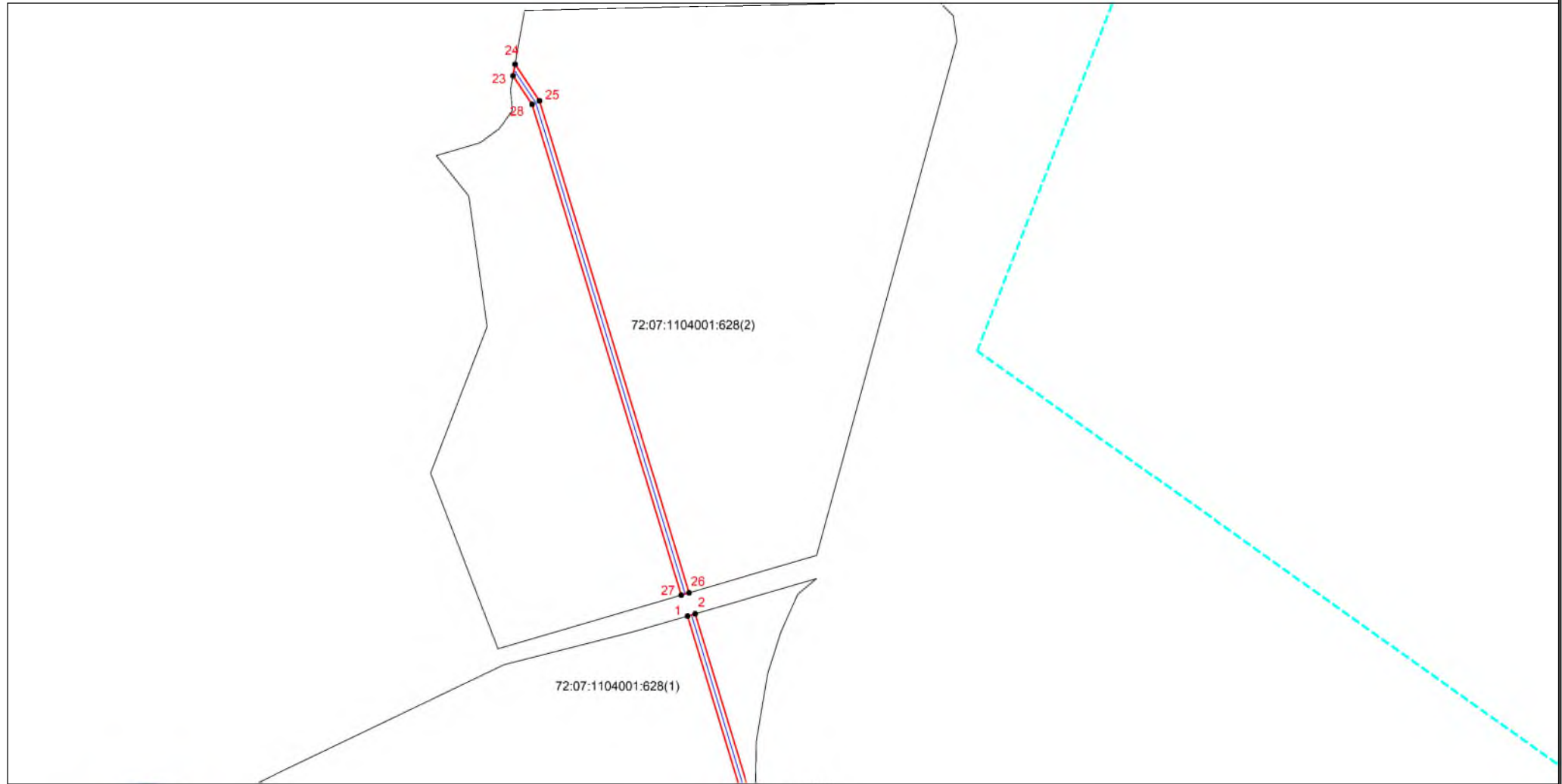


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ / *Уолмова М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

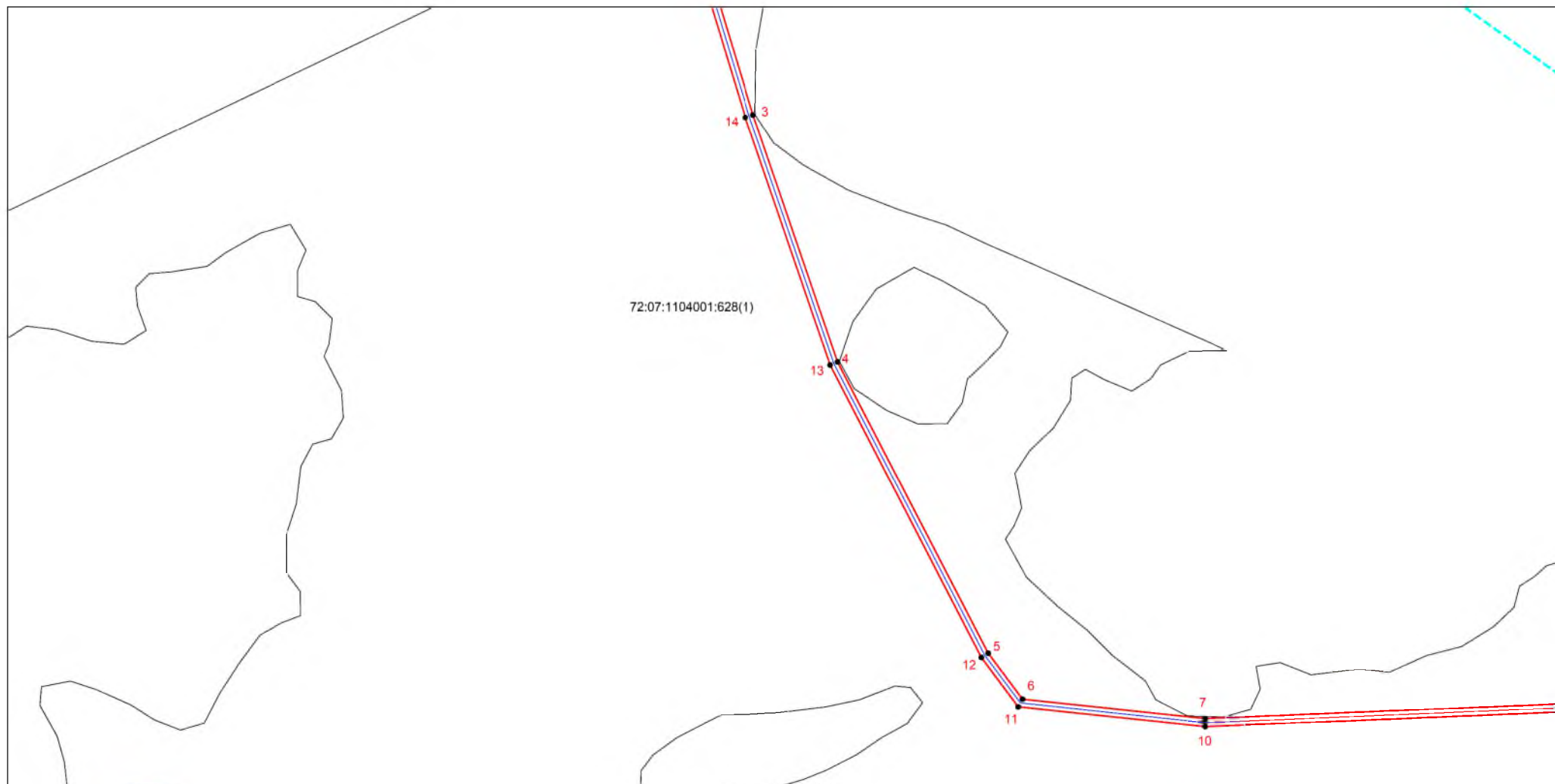


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата 4 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №4



72:07:1104001:628(1)

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ / *Жолтова М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000



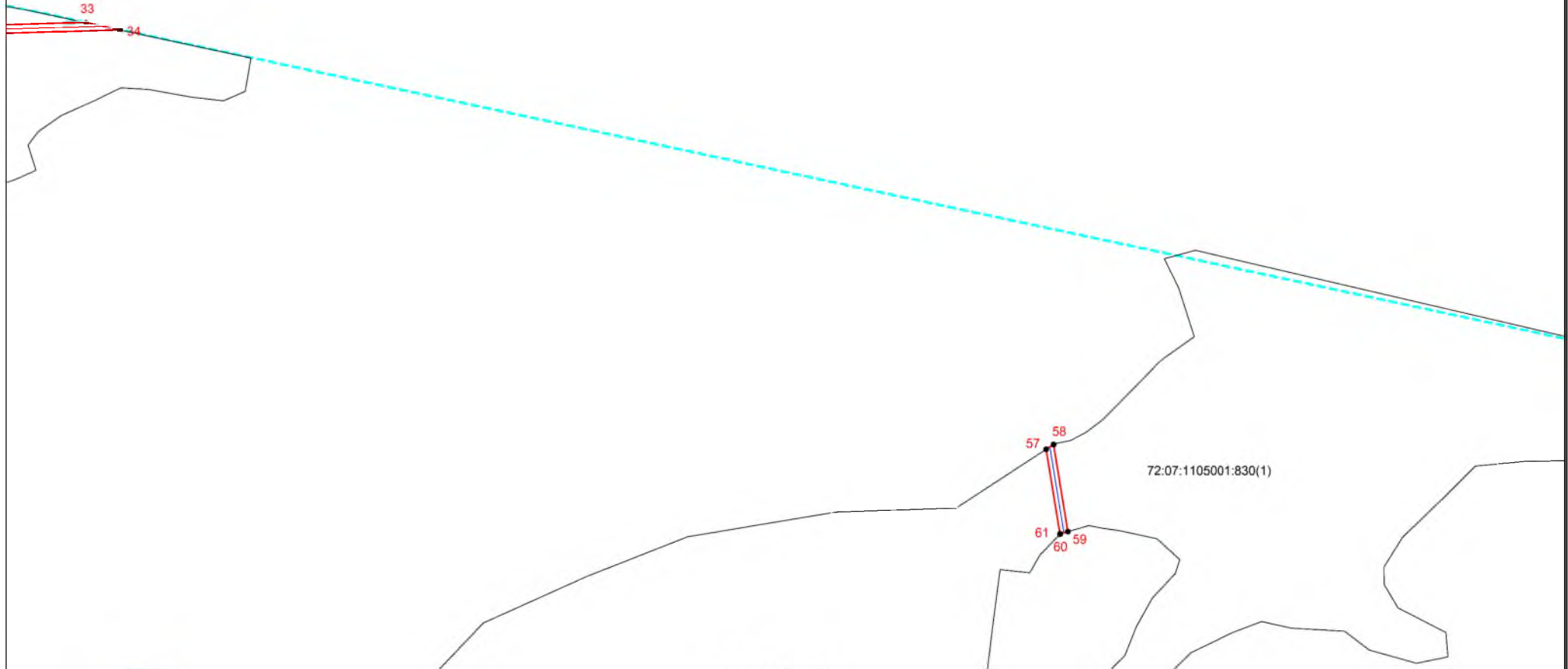
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Хузмаева М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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



Выносной лист №6



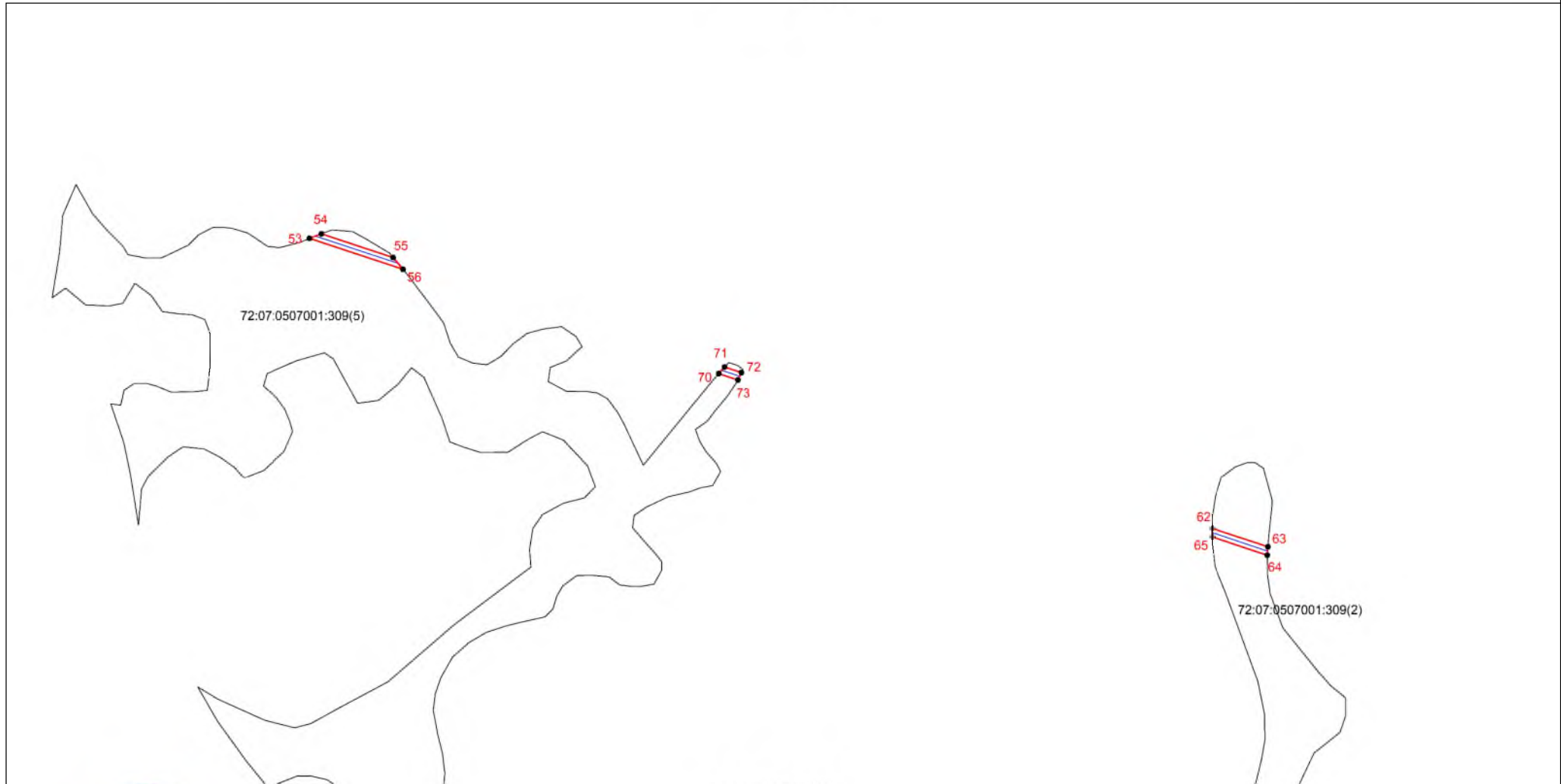
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись *Холмова М. Д.* Дата 4 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №7



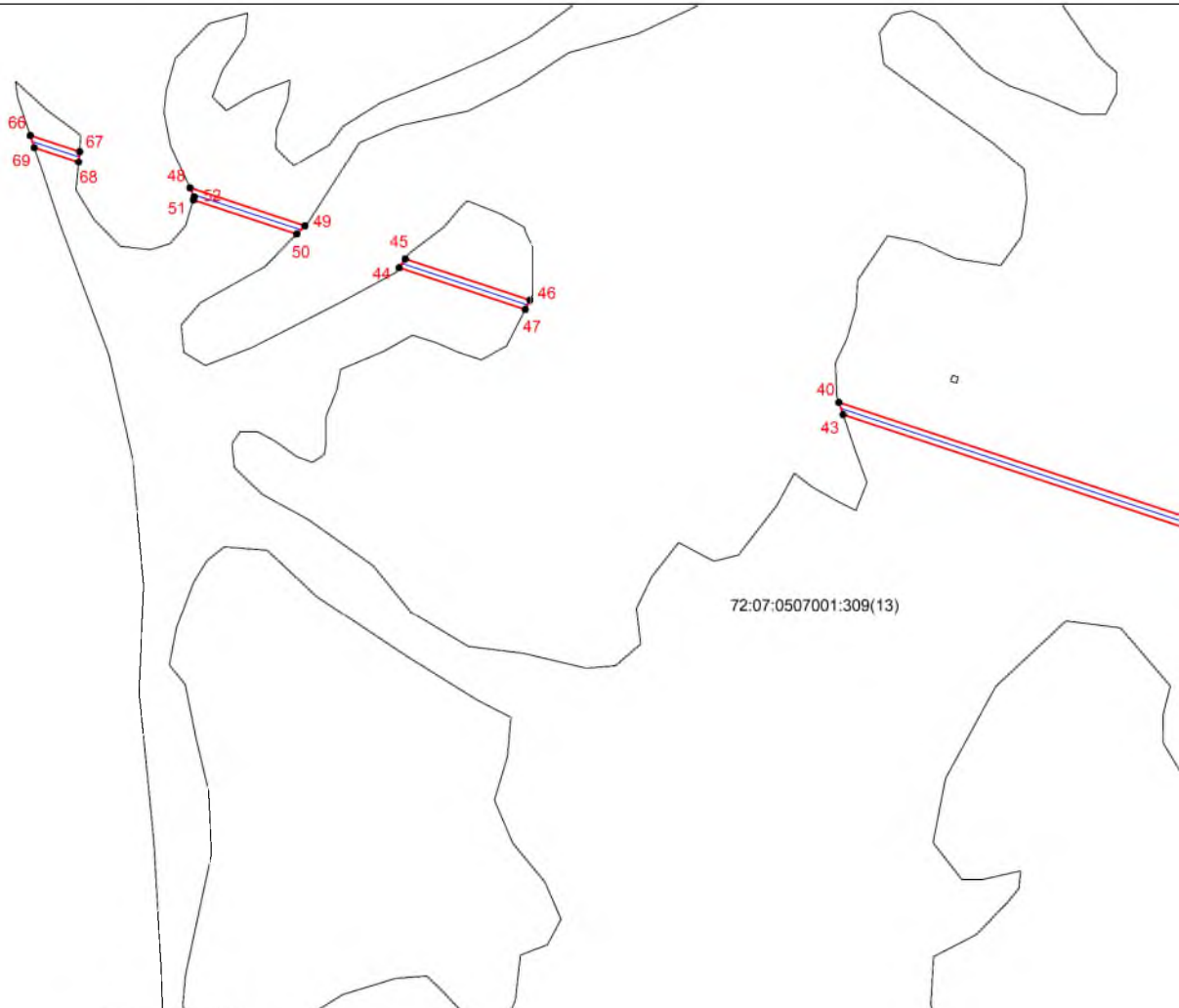
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись *Холмова М. Д.* Дата 4 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №8



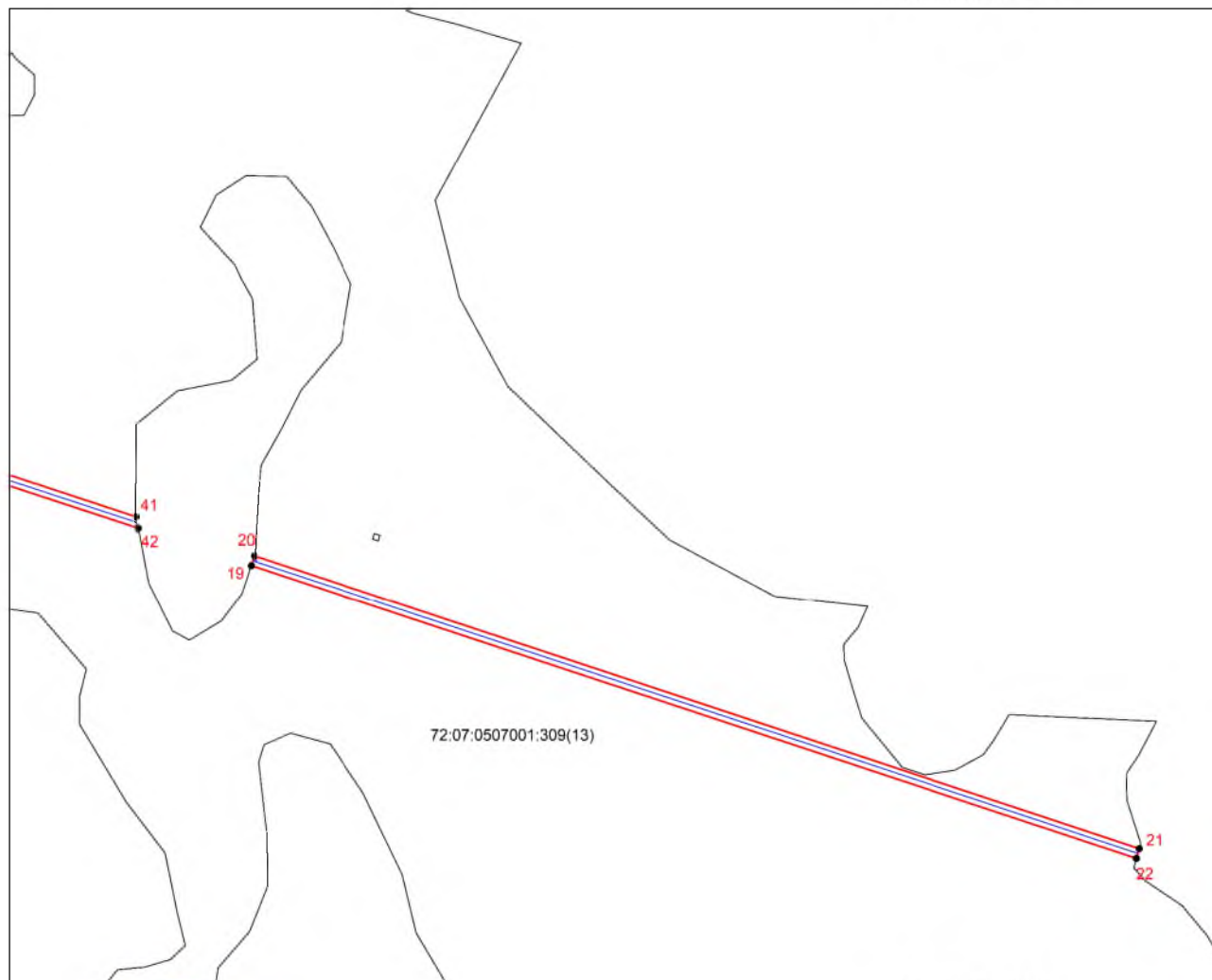
72:07:0507001:309(13)

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись \_\_\_\_\_ /*Золтова М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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



Масштаб 1:2000








Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *4 апреля 2024 г.*

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

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница объекта капитального строительства (ВОЛС),
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка 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))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тюменская обл., м.р-н Тюменский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	121858±122 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. Владелец публичного сервитута ООО "Атлас". Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-72, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314678,63	1450365,82	Аналитический метод	0,10	—
2	314683,25	1450366,34	Аналитический метод	0,10	—
3	314565,24	1450522,09	Аналитический метод	0,10	—
4	314314,19	1450790,10	Аналитический метод	0,10	—
5	314043,71	1450908,05	Аналитический метод	0,10	—
6	313675,82	1451158,61	Аналитический метод	0,10	—
7	313590,46	1451666,96	Аналитический метод	0,10	—
8	313566,97	1451902,64	Аналитический метод	0,10	—
9	313531,74	1452255,97	Аналитический метод	0,10	—
10	313438,89	1452563,92	Аналитический метод	0,10	—
11	312871,58	1453123,56	Аналитический метод	0,10	—
12	312647,88	1453256,78	Аналитический метод	0,10	—
13	311752,96	1453529,36	Аналитический метод	0,10	—
14	311633,86	1453848,08	Аналитический метод	0,10	—
15	311629,93	1453857,21	Аналитический метод	0,10	—
16	311624,77	1453859,10	Аналитический метод	0,10	—
17	311630,15	1453846,59	Аналитический метод	0,10	—
18	311749,90	1453526,11	Аналитический метод	0,10	—
19	312646,25	1453253,10	Аналитический метод	0,10	—
20	312869,11	1453120,37	Аналитический метод	0,10	—
21	313435,35	1452561,79	Аналитический метод	0,10	—
22	313527,79	1452255,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	313563,14	1451900,65	Аналитический метод	0,10	—
24	313586,50	1451666,43	Аналитический метод	0,10	—
25	313672,16	1451156,26	Аналитический метод	0,10	—
26	314041,77	1450904,53	Аналитический метод	0,10	—
27	314311,83	1450786,76	Аналитический метод	0,10	—
28	314562,17	1450519,51	Аналитический метод	0,10	—
1	314678,63	1450365,82	Аналитический метод	0,10	—
29	311559,88	1454009,89	Аналитический метод	0,10	—
30	311562,71	1454013,41	Аналитический метод	0,10	—
31	311538,88	1454068,79	Аналитический метод	0,10	—
32	311472,29	1454282,96	Аналитический метод	0,10	—
33	310821,61	1455315,46	Аналитический метод	0,10	—
34	310344,20	1456358,58	Аналитический метод	0,10	—
35	310028,17	1457129,79	Аналитический метод	0,10	—
36	309780,94	1457667,69	Аналитический метод	0,10	—
37	309777,68	1457689,32	Аналитический метод	0,10	—
38	309773,74	1457688,63	Аналитический метод	0,10	—
39	309777,06	1457666,53	Аналитический метод	0,10	—
40	310024,50	1457128,20	Аналитический метод	0,10	—
41	310340,53	1456356,99	Аналитический метод	0,10	—
42	310818,08	1455313,55	Аналитический метод	0,10	—
43	311468,62	1454281,27	Аналитический метод	0,10	—
44	311535,12	1454067,40	Аналитический метод	0,10	—
29	311559,88	1454009,89	Аналитический метод	0,10	—
45	308409,81	1466349,85	Аналитический метод	0,10	—
46	308413,81	1466350,35	Аналитический метод	0,10	—
47	308396,45	1468109,35	Аналитический метод	0,10	—



1	2	3	4	5	6
48	308385,67	1468839,04	Аналитический метод	0,10	—
49	308359,64	1468970,12	Аналитический метод	0,10	—
50	308352,30	1469354,04	Аналитический метод	0,10	—
51	308416,98	1469392,55	Аналитический метод	0,10	—
52	308415,50	1469396,33	Аналитический метод	0,10	—
53	308348,26	1469356,29	Аналитический метод	0,10	—
54	308355,65	1468969,69	Аналитический метод	0,10	—
55	308381,68	1468838,62	Аналитический метод	0,10	—
56	308392,58	1468099,94	Аналитический метод	0,10	—
45	308409,81	1466349,85	Аналитический метод	0,10	—
57	308537,60	1460408,23	Аналитический метод	0,10	—
58	308541,66	1460408,57	Аналитический метод	0,10	—
59	308551,98	1460509,49	Аналитический метод	0,10	—
60	308263,40	1462349,79	Аналитический метод	0,10	—
61	308244,70	1463175,50	Аналитический метод	0,10	—
62	308240,97	1463163,75	Аналитический метод	0,10	—
63	308259,41	1462349,43	Аналитический метод	0,10	—
64	308547,95	1460509,39	Аналитический метод	0,10	—
57	308537,60	1460408,23	Аналитический метод	0,10	—
65	317644,80	1443701,59	Аналитический метод	0,10	—
66	317648,00	1443704,00	Аналитический метод	0,10	—
67	317635,73	1443723,08	Аналитический метод	0,10	—
68	317618,37	1443772,73	Аналитический метод	0,10	—
69	317492,86	1443973,37	Аналитический метод	0,10	—
70	317199,62	1444209,90	Аналитический метод	0,10	—
71	316716,82	1445222,70	Аналитический метод	0,10	—
72	316487,07	1445527,60	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
73	316483,46	1445525,03	Аналитический метод	0,10	—
74	316484,08	1445524,92	Аналитический метод	0,10	—
75	316713,39	1445220,62	Аналитический метод	0,10	—
76	317196,40	1444207,36	Аналитический метод	0,10	—
77	317489,82	1443970,68	Аналитический метод	0,10	—
78	317614,74	1443770,99	Аналитический метод	0,10	—
79	317632,11	1443721,32	Аналитический метод	0,10	—
65	317644,80	1443701,59	Аналитический метод	0,10	—
80	330762,06	1433329,44	Аналитический метод	0,10	—
81	330561,44	1433678,80	Аналитический метод	0,10	—
82	329779,68	1434935,26	Аналитический метод	0,10	—
83	329677,21	1434977,91	Аналитический метод	0,10	—
84	329675,45	1434974,31	Аналитический метод	0,10	—
85	329776,96	1434932,06	Аналитический метод	0,10	—
86	330558,01	1433676,75	Аналитический метод	0,10	—
87	330757,36	1433329,51	Аналитический метод	0,10	—
80	330762,06	1433329,44	Аналитический метод	0,10	—
88	308236,33	1463544,93	Аналитический метод	0,10	—
89	308222,62	1464150,53	Аналитический метод	0,10	—
90	308415,24	1465083,02	Аналитический метод	0,10	—
91	308415,23	1465097,78	Аналитический метод	0,10	—
92	308415,15	1465179,07	Аналитический метод	0,10	—
93	308414,48	1465179,86	Аналитический метод	0,10	—
94	308411,15	1465178,19	Аналитический метод	0,10	—
95	308411,23	1465099,94	Аналитический метод	0,10	—
96	308411,24	1465083,42	Аналитический метод	0,10	—
97	308218,61	1464150,89	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	308232,32	1463545,61	Аналитический метод	0,10	—
88	308236,33	1463544,93	Аналитический метод	0,10	—
99	325712,34	1438969,04	Аналитический метод	0,10	—
100	325705,20	1438972,99	Аналитический метод	0,10	—
101	325616,49	1438984,44	Аналитический метод	0,10	—
102	325446,90	1438995,38	Аналитический метод	0,10	—
103	325258,21	1439007,56	Аналитический метод	0,10	—
104	324662,46	1439155,45	Аналитический метод	0,10	—
105	323931,63	1439333,31	Аналитический метод	0,10	—
106	323901,56	1439335,79	Аналитический метод	0,10	—
107	323924,41	1439331,48	Аналитический метод	0,10	—
108	324038,58	1439306,60	Аналитический метод	0,10	—
109	324124,75	1439284,79	Аналитический метод	0,10	—
110	324312,70	1439238,23	Аналитический метод	0,10	—
111	324500,66	1439191,67	Аналитический метод	0,10	—
112	324500,40	1439190,77	Аналитический метод	0,10	—
113	324674,86	1439148,32	Аналитический метод	0,10	—
114	325257,60	1439003,59	Аналитический метод	0,10	—
115	325437,16	1438992,00	Аналитический метод	0,10	—
116	325616,10	1438980,45	Аналитический метод	0,10	—
117	325688,60	1438971,10	Аналитический метод	0,10	—
99	325712,34	1438969,04	Аналитический метод	0,10	—
118	329604,39	1435003,89	Аналитический метод	0,10	—
119	329605,25	1435005,70	Аналитический метод	0,10	—
120	329605,59	1435007,72	Аналитический метод	0,10	—
121	329508,46	1435048,15	Аналитический метод	0,10	—
122	329504,04	1435049,99	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
123	328412,33	1435409,95	Аналитический метод	0,10	—
124	328411,09	1435406,15	Аналитический метод	0,10	—
125	329502,64	1435046,24	Аналитический метод	0,10	—
126	329508,12	1435043,96	Аналитический метод	0,10	—
118	329604,39	1435003,89	Аналитический метод	0,10	—
127	309767,45	1457730,48	Аналитический метод	0,10	—
128	309771,39	1457731,13	Аналитический метод	0,10	—
129	309767,45	1457757,36	Аналитический метод	0,10	—
130	309491,73	1458222,61	Аналитический метод	0,10	—
131	309487,49	1458223,93	Аналитический метод	0,10	—
132	309486,86	1458230,82	Аналитический метод	0,10	—
133	309466,17	1458265,74	Аналитический метод	0,10	—
134	309322,93	1458575,44	Аналитический метод	0,10	—
135	309290,76	1458644,64	Аналитический метод	0,10	—
136	309287,10	1458643,04	Аналитический метод	0,10	—
137	309339,46	1458530,26	Аналитический метод	0,10	—
138	309462,63	1458263,87	Аналитический метод	0,10	—
139	309486,76	1458223,16	Аналитический метод	0,10	—
140	309763,61	1457755,99	Аналитический метод	0,10	—
127	309767,45	1457730,48	Аналитический метод	0,10	—
141	328224,62	1436819,11	Аналитический метод	0,10	—
142	328130,82	1437390,38	Аналитический метод	0,10	—
143	328014,50	1437813,22	Аналитический метод	0,10	—
144	328018,45	1437821,35	Аналитический метод	0,10	—
145	328014,98	1437823,31	Аналитический метод	0,10	—
146	328010,25	1437813,62	Аналитический метод	0,10	—
147	328126,91	1437389,53	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
148	328220,26	1436820,95	Аналитический метод	0,10	—
141	328224,62	1436819,11	Аналитический метод	0,10	—
149	328359,88	1435423,43	Аналитический метод	0,10	—
150	328361,05	1435427,26	Аналитический метод	0,10	—
151	328346,58	1435432,14	Аналитический метод	0,10	—
152	328362,77	1435468,24	Аналитический метод	0,10	—
153	328180,07	1435797,85	Аналитический метод	0,10	—
154	328130,30	1435926,04	Аналитический метод	0,10	—
155	328069,22	1436083,36	Аналитический метод	0,10	—
156	328079,33	1436119,45	Аналитический метод	0,10	—
157	328076,10	1436120,80	Аналитический метод	0,10	—
158	328075,29	1436119,88	Аналитический метод	0,10	—
159	328065,01	1436083,16	Аналитический метод	0,10	—
160	328125,30	1435927,86	Аналитический метод	0,10	—
161	328176,43	1435796,15	Аналитический метод	0,10	—
162	328358,30	1435468,05	Аналитический метод	0,10	—
163	328341,13	1435429,76	Аналитический метод	0,10	—
149	328359,88	1435423,43	Аналитический метод	0,10	—
164	328027,17	1437839,27	Аналитический метод	0,10	—
165	328034,82	1437855,08	Аналитический метод	0,10	—
166	327653,20	1438044,46	Аналитический метод	0,10	—
167	327624,51	1438159,88	Аналитический метод	0,10	—
168	327604,31	1438156,45	Аналитический метод	0,10	—
169	327603,40	1438153,78	Аналитический метод	0,10	—
170	327603,92	1438152,33	Аналитический метод	0,10	—
171	327621,52	1438155,31	Аналитический метод	0,10	—
172	327649,77	1438041,70	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
173	328029,49	1437853,26	Аналитический метод	0,10	—
174	328023,68	1437841,24	Аналитический метод	0,10	—
164	328027,17	1437839,27	Аналитический метод	0,10	—
175	309269,43	1458681,09	Аналитический метод	0,10	—
176	309273,10	1458682,70	Аналитический метод	0,10	—
177	309249,02	1458734,57	Аналитический метод	0,10	—
178	309028,03	1459140,81	Аналитический метод	0,10	—
179	309020,51	1459146,25	Аналитический метод	0,10	—
180	309245,44	1458732,77	Аналитический метод	0,10	—
175	309269,43	1458681,09	Аналитический метод	0,10	—
181	316044,80	1445821,92	Аналитический метод	0,10	—
182	316047,50	1445825,14	Аналитический метод	0,10	—
183	315885,10	1446083,38	Аналитический метод	0,10	—
184	315813,42	1446131,73	Аналитический метод	0,10	—
185	315811,30	1446128,34	Аналитический метод	0,10	—
186	315882,16	1446080,54	Аналитический метод	0,10	—
181	316044,80	1445821,92	Аналитический метод	0,10	—
187	309014,11	1459166,39	Аналитический метод	0,10	—
188	308854,20	1459460,35	Аналитический метод	0,10	—
189	308852,93	1459464,86	Аналитический метод	0,10	—
190	308848,37	1459466,28	Аналитический метод	0,10	—
191	308850,47	1459458,83	Аналитический метод	0,10	—
192	309006,71	1459171,61	Аналитический метод	0,10	—
187	309014,11	1459166,39	Аналитический метод	0,10	—
193	308835,95	1459521,93	Аналитический метод	0,10	—
194	308839,94	1459524,38	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
195	308722,58	1459809,67	Аналитический метод	0,10	—
196	308718,87	1459807,95	Аналитический метод	0,10	—
193	308835,95	1459521,93	Аналитический метод	0,10	—
197	328106,07	1436229,81	Аналитический метод	0,10	—
198	328111,95	1436235,99	Аналитический метод	0,10	—
199	328201,05	1436554,25	Аналитический метод	0,10	—
200	328194,67	1436546,30	Аналитический метод	0,10	—
197	328106,07	1436229,81	Аналитический метод	0,10	—
201	323145,72	1439148,27	Аналитический метод	0,10	—
202	323341,25	1439202,36	Аналитический метод	0,10	—
203	323435,40	1439227,61	Аналитический метод	0,10	—
204	323435,84	1439231,87	Аналитический метод	0,10	—
205	323314,24	1439199,09	Аналитический метод	0,10	—
206	323146,16	1439152,55	Аналитический метод	0,10	—
201	323145,72	1439148,27	Аналитический метод	0,10	—
207	322904,46	1439086,02	Аналитический метод	0,10	—
208	322932,61	1439089,31	Аналитический метод	0,10	—
209	323125,00	1439142,53	Аналитический метод	0,10	—
210	323125,44	1439146,81	Аналитический метод	0,10	—
211	322931,84	1439093,25	Аналитический метод	0,10	—
212	322904,37	1439090,03	Аналитический метод	0,10	—
213	322847,08	1439094,14	Аналитический метод	0,10	—
214	322838,34	1439092,49	Аналитический метод	0,10	—
215	322838,16	1439090,77	Аналитический метод	0,10	—
207	322904,46	1439086,02	Аналитический метод	0,10	—
216	323456,09	1439233,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
217	323623,49	1439278,32	Аналитический метод	0,10	—
218	323657,05	1439291,88	Аналитический метод	0,10	—
219	323658,22	1439296,67	Аналитический метод	0,10	—
220	323622,21	1439282,11	Аналитический метод	0,10	—
221	323456,53	1439237,45	Аналитический метод	0,10	—
216	323456,09	1439233,19	Аналитический метод	0,10	—
222	325874,43	1438848,22	Аналитический метод	0,10	—
223	325871,99	1438860,31	Аналитический метод	0,10	—
224	325863,57	1438874,73	Аналитический метод	0,10	—
225	325817,61	1438910,99	Аналитический метод	0,10	—
226	325755,67	1438945,16	Аналитический метод	0,10	—
227	325746,17	1438945,90	Аналитический метод	0,10	—
228	325815,39	1438907,65	Аналитический метод	0,10	—
229	325860,50	1438872,06	Аналитический метод	0,10	—
222	325874,43	1438848,22	Аналитический метод	0,10	—
230	308432,06	1469401,54	Аналитический метод	0,10	—
231	308439,37	1469405,89	Аналитический метод	0,10	—
232	308399,84	1469537,16	Аналитический метод	0,10	—
233	308395,26	1469538,50	Аналитический метод	0,10	—
234	308434,64	1469407,73	Аналитический метод	0,10	—
235	308430,49	1469405,26	Аналитический метод	0,10	—
230	308432,06	1469401,54	Аналитический метод	0,10	—
236	308392,27	1469548,42	Аналитический метод	0,10	—
237	308392,49	1469559,02	Аналитический метод	0,10	—
238	308392,66	1469561,01	Аналитический метод	0,10	—
239	308353,12	1469692,29	Аналитический метод	0,10	—

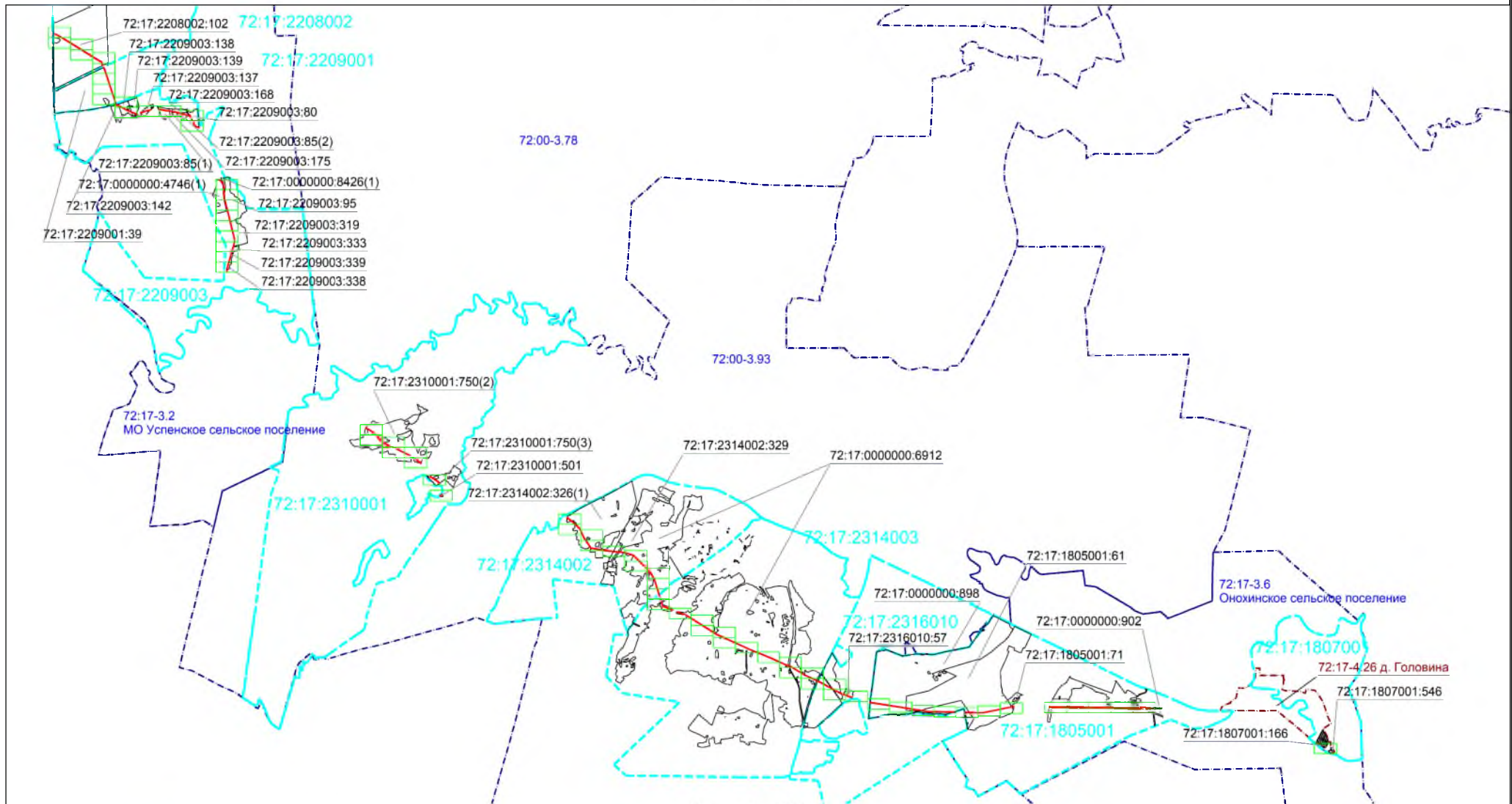


1	2	3	4	5	6
240	308353,43	1469677,40	Аналитический метод	0,10	—
236	308392,27	1469548,42	Аналитический метод	0,10	—
241	323688,30	1439302,58	Аналитический метод	0,10	—
242	323739,77	1439314,41	Аналитический метод	0,10	—
243	323756,56	1439320,04	Аналитический метод	0,10	—
244	323818,69	1439335,55	Аналитический метод	0,10	—
245	323810,80	1439334,84	Аналитический метод	0,10	—
246	323685,69	1439306,08	Аналитический метод	0,10	—
241	323688,30	1439302,58	Аналитический метод	0,10	—
247	315417,64	1446174,48	Аналитический метод	0,10	—
248	315453,50	1446216,51	Аналитический метод	0,10	—
249	315450,32	1446218,77	Аналитический метод	0,10	—
250	315416,03	1446178,74	Аналитический метод	0,10	—
251	315377,92	1446184,14	Аналитический метод	0,10	—
252	315378,29	1446180,04	Аналитический метод	0,10	—
247	315417,64	1446174,48	Аналитический метод	0,10	—
253	307186,90	1475266,13	Аналитический метод	0,10	—
254	307190,89	1475267,58	Аналитический метод	0,10	—
255	307179,95	1475280,78	Аналитический метод	0,10	—
256	307176,81	1475278,30	Аналитический метод	0,10	—
253	307186,90	1475266,13	Аналитический метод	0,10	—
257	309777,17	1457692,76	Аналитический метод	0,10	—
258	309775,14	1457706,24	Аналитический метод	0,10	—
259	309771,12	1457706,03	Аналитический метод	0,10	—
260	309772,51	1457696,85	Аналитический метод	0,10	—
257	309777,17	1457692,76	Аналитический метод	0,10	—



# План границ объекта

## Основной лист



Масштаб 1: 130000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  область выноса листа,
- 23** номер выноса листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Болтова М. Д.* Дата *3 апреля 2024 г.*

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




Выносной лист №1



72:17:2208002:102

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





72:17:2208002:102

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *3 апреля 2024 г.*


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

Выносной лист №4

72:17:2208002:102

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

72:17:2208002:102

82  
85

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

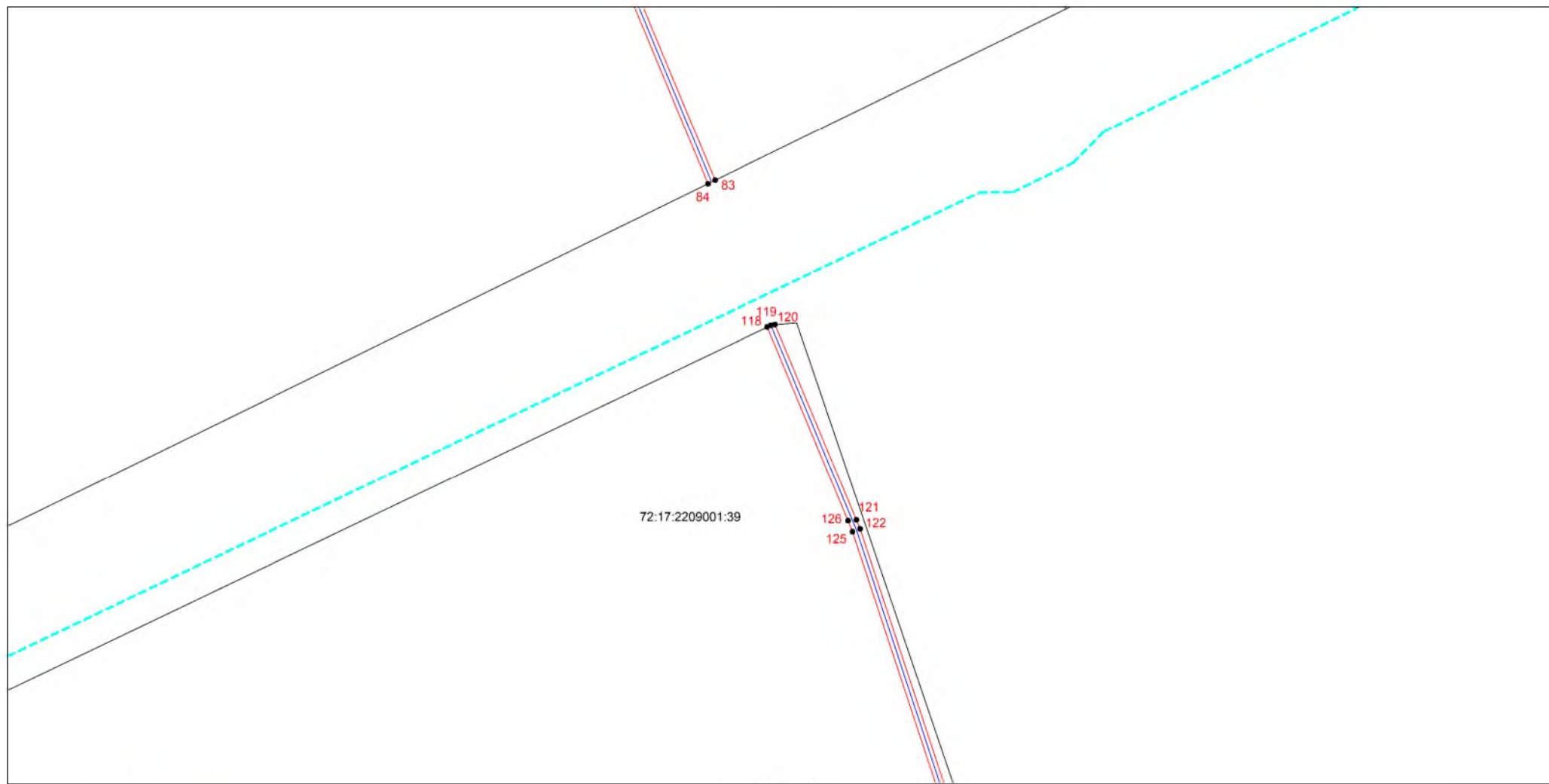
Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





Выносной лист №6



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.


Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

72:17:2209001:39

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



72:17:2209001:39

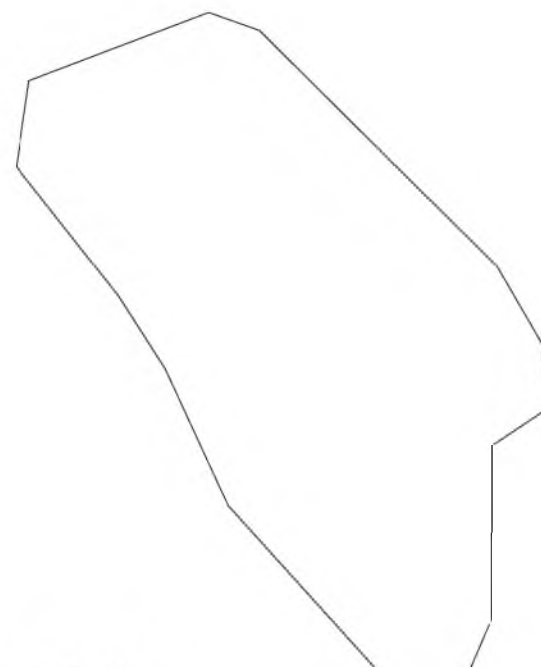
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





72:17:2209001:39

Масштаб 1:2000

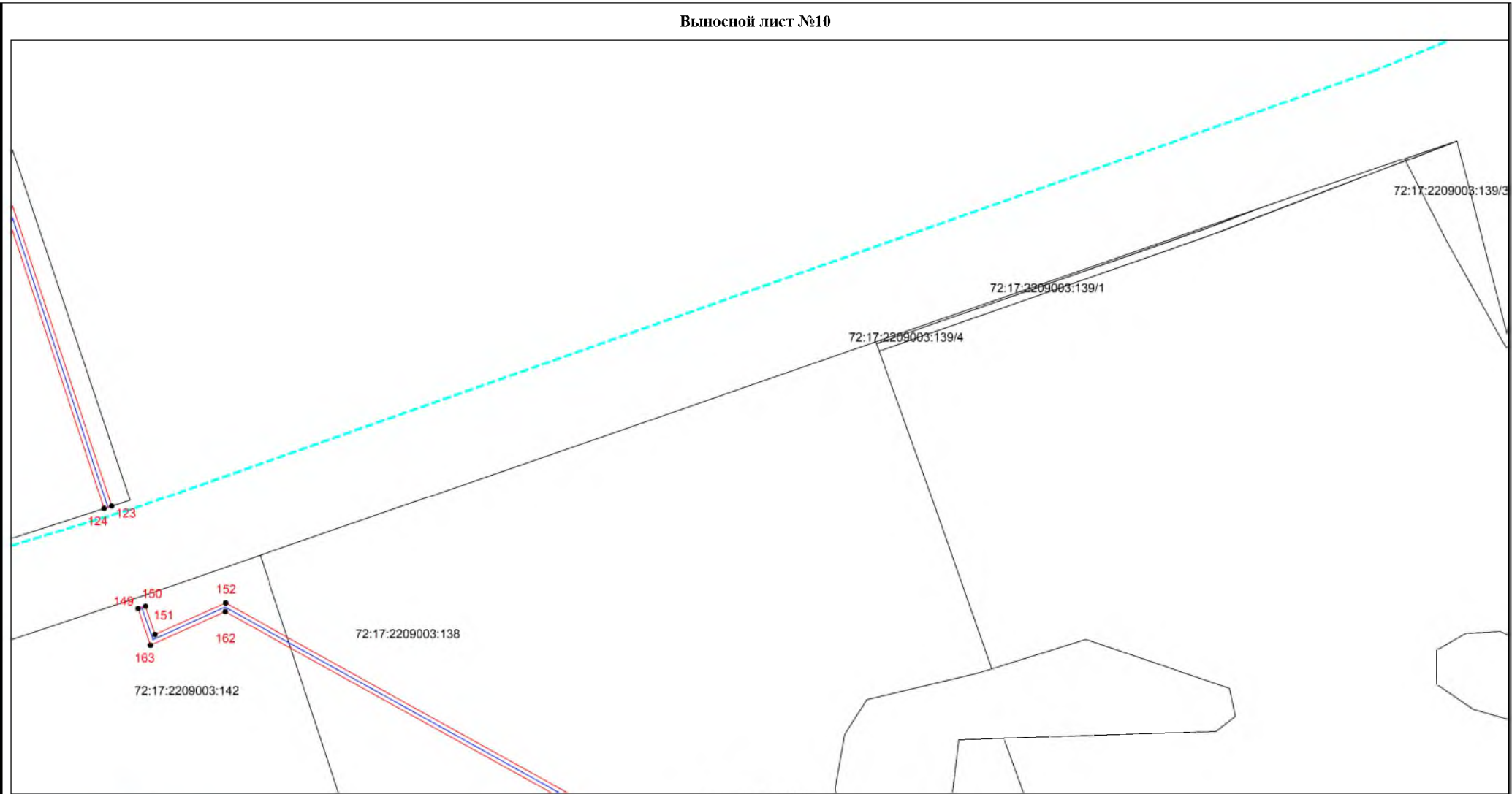


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №10




72:17:2209003:138

72:17:2209003:142

Масштаб 1:2000

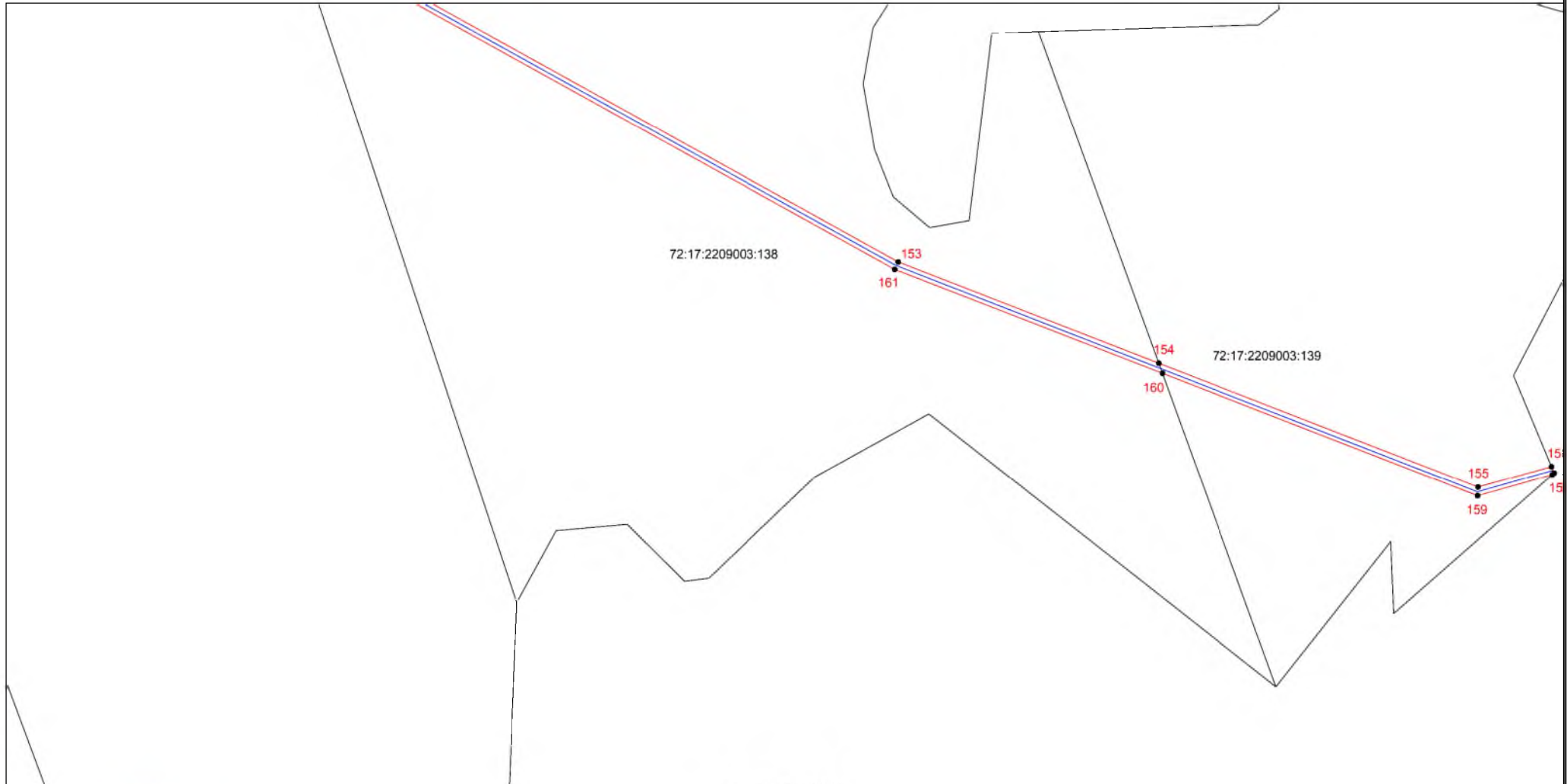
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

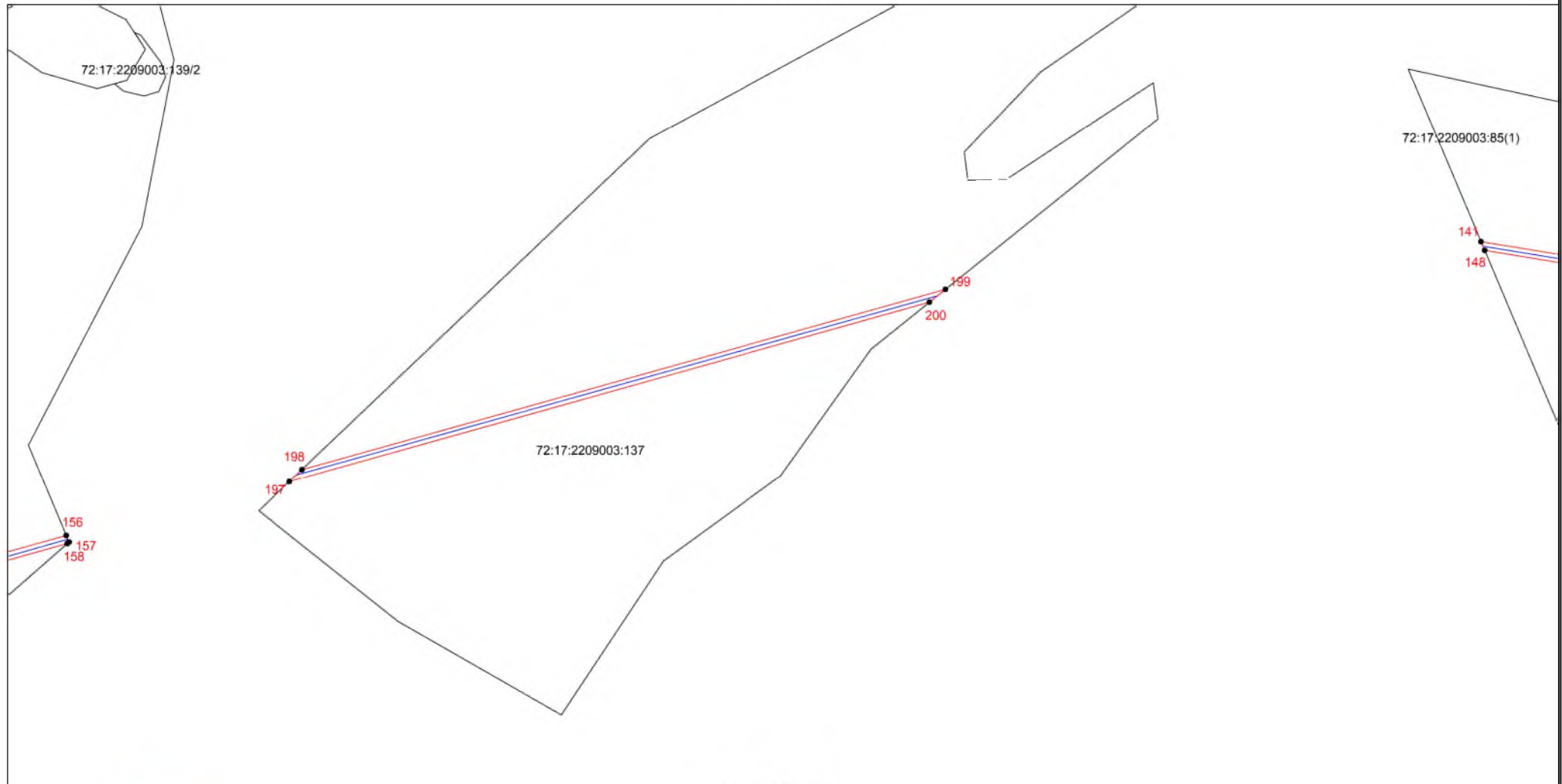


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №13



Масштаб 1:2000



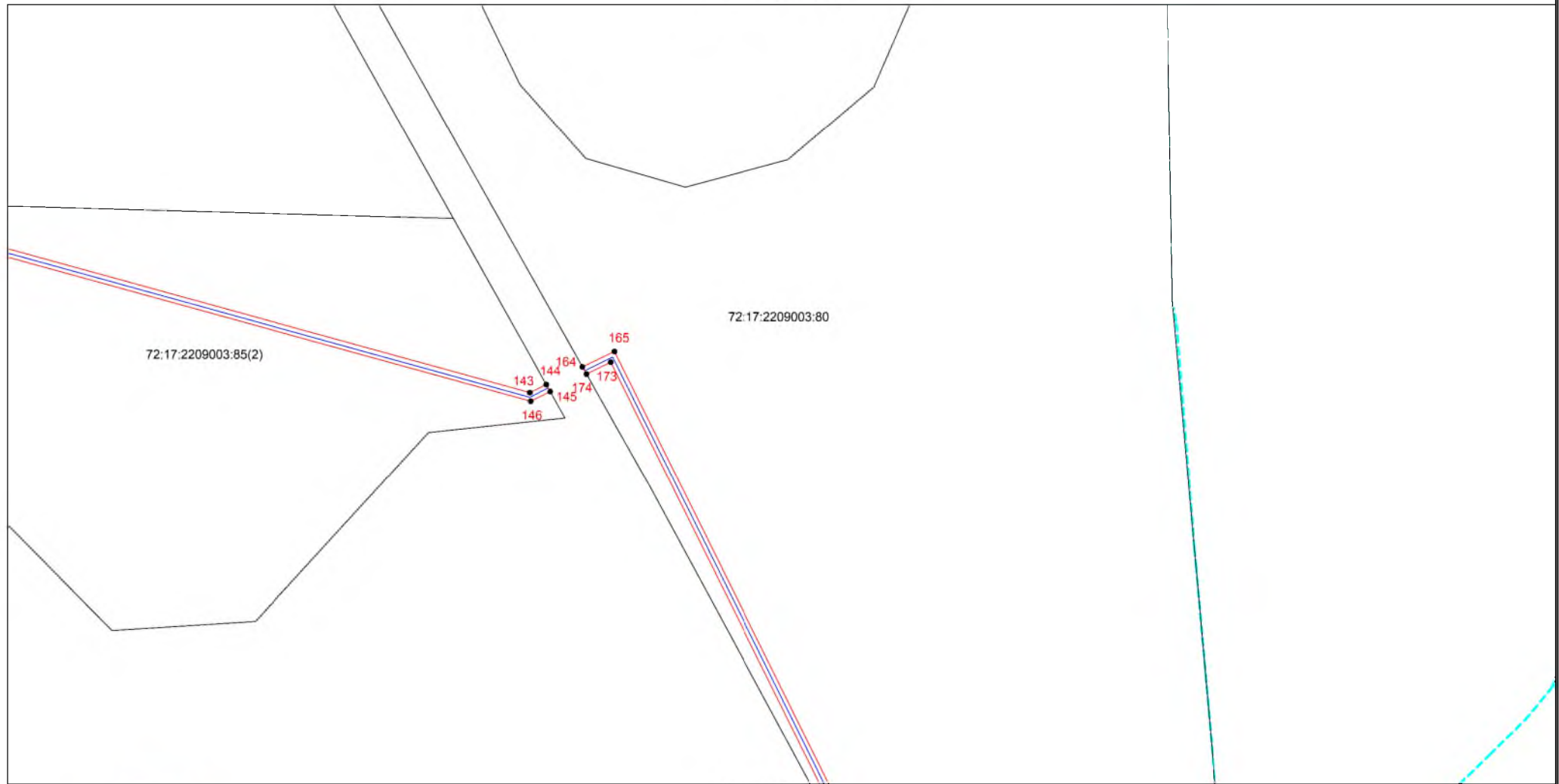
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Молдова М. Д.* Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №14



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись М. Д. Колмова Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №15

72:17:2209003:80

166

172

171

170  
69  
68

67

Масштаб 1:2000

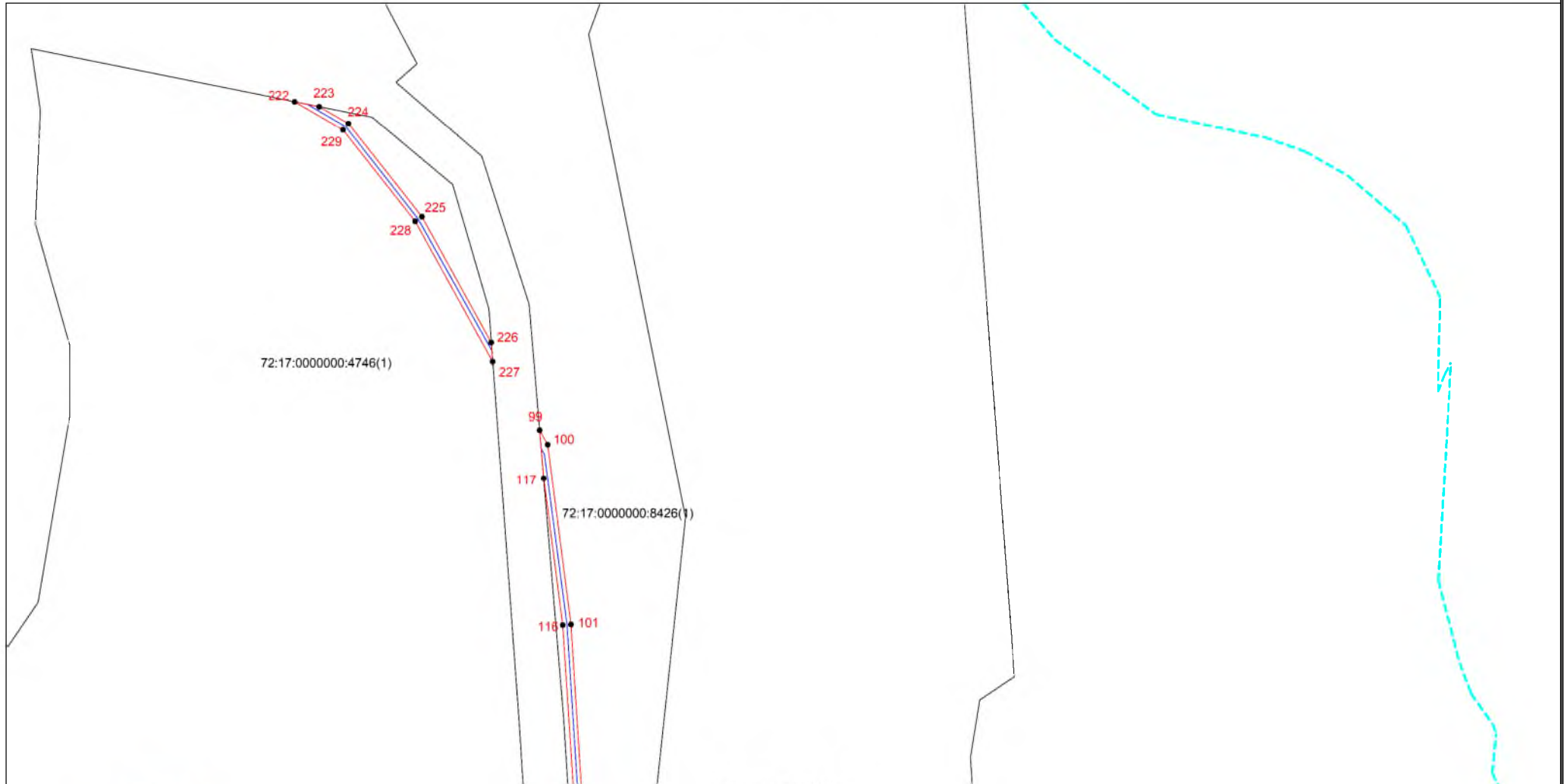
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Волнова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

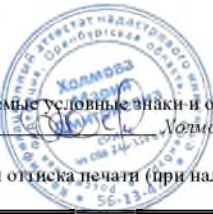
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №16



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №17



72:17:2209003.95

72:17:0000000.4746(1)

102  
115

103  
114

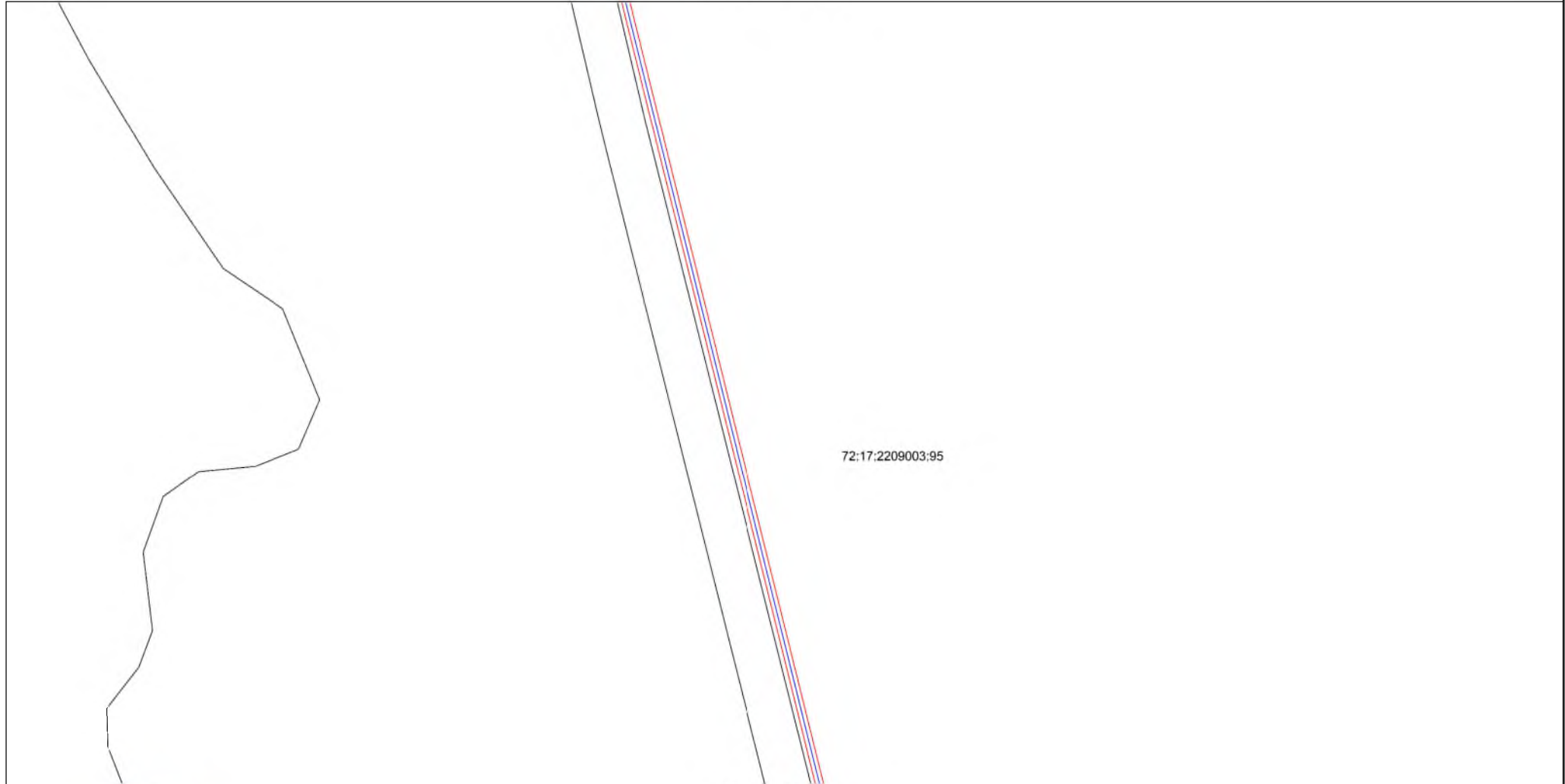
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №19

72:17:2209003:95

113

104

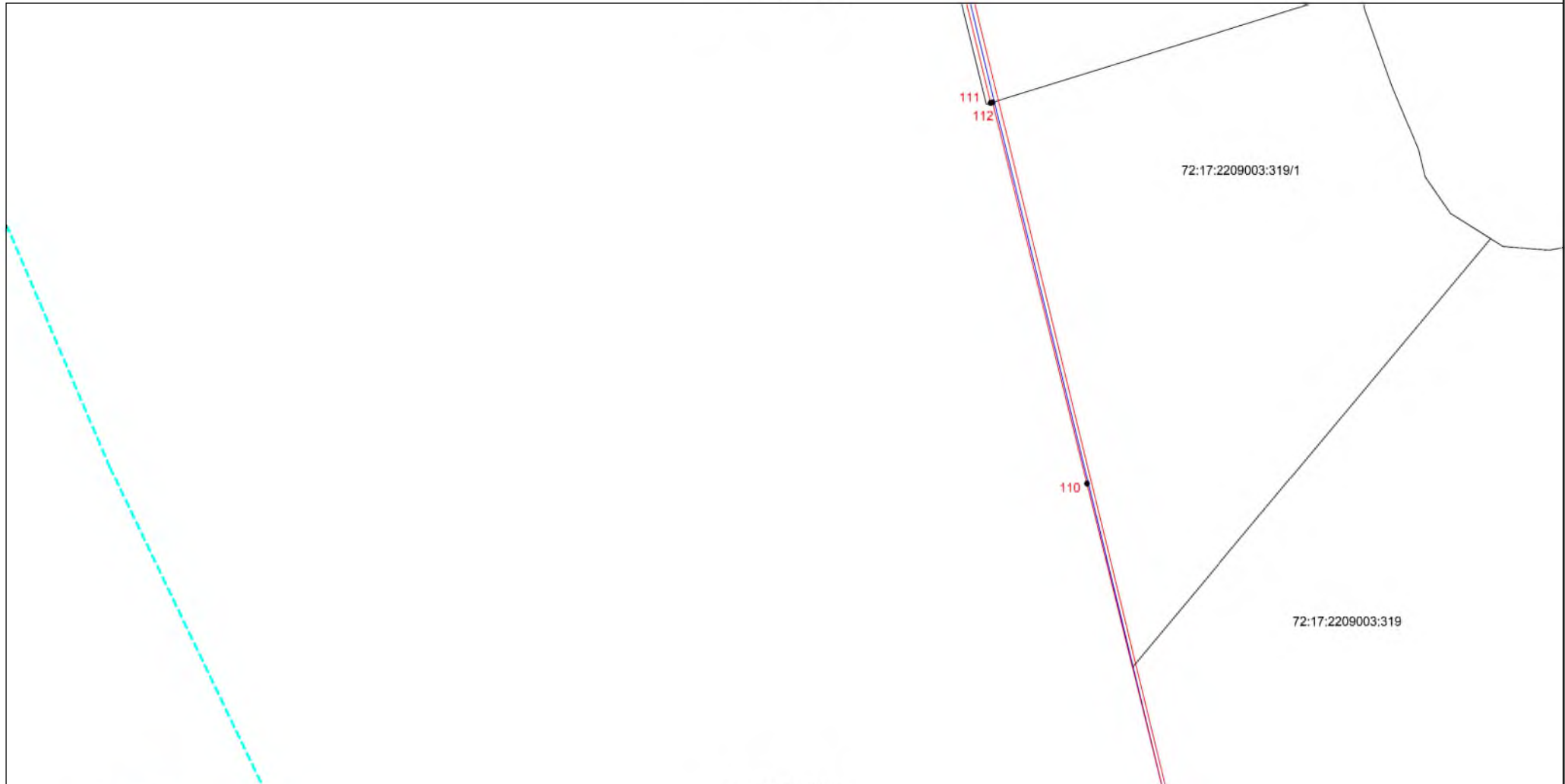
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000

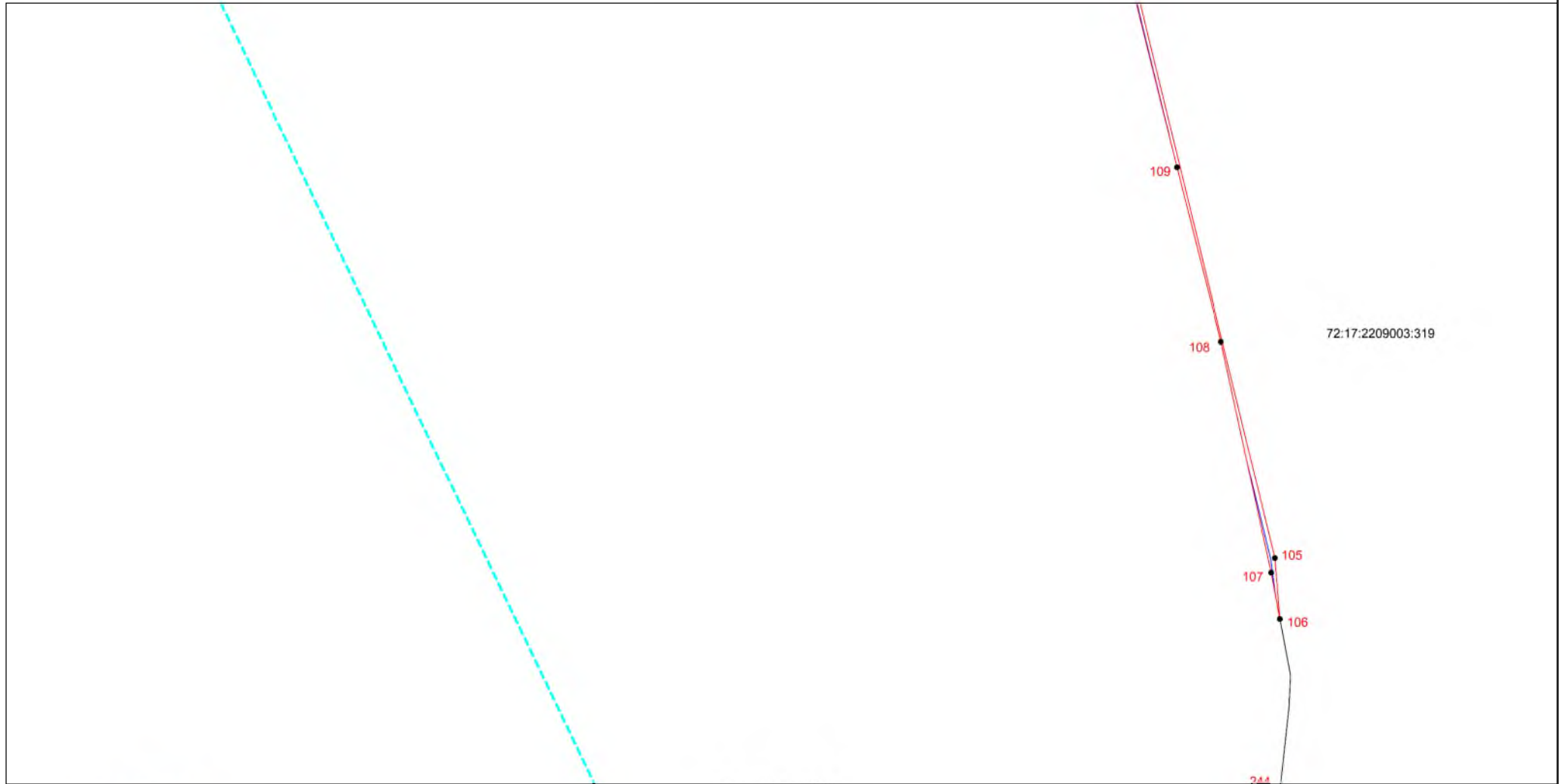


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000



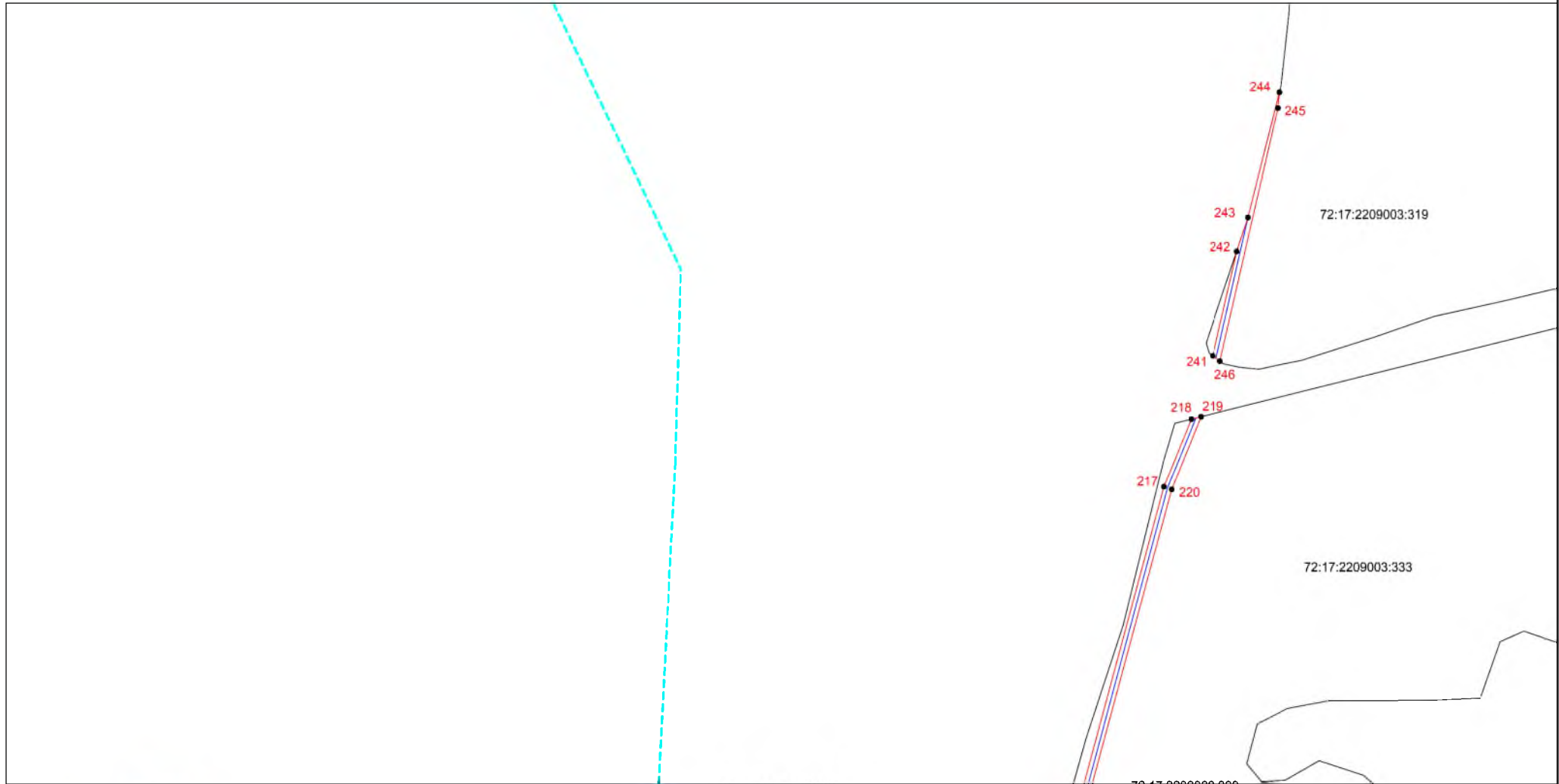
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №22



Масштаб 1:2000

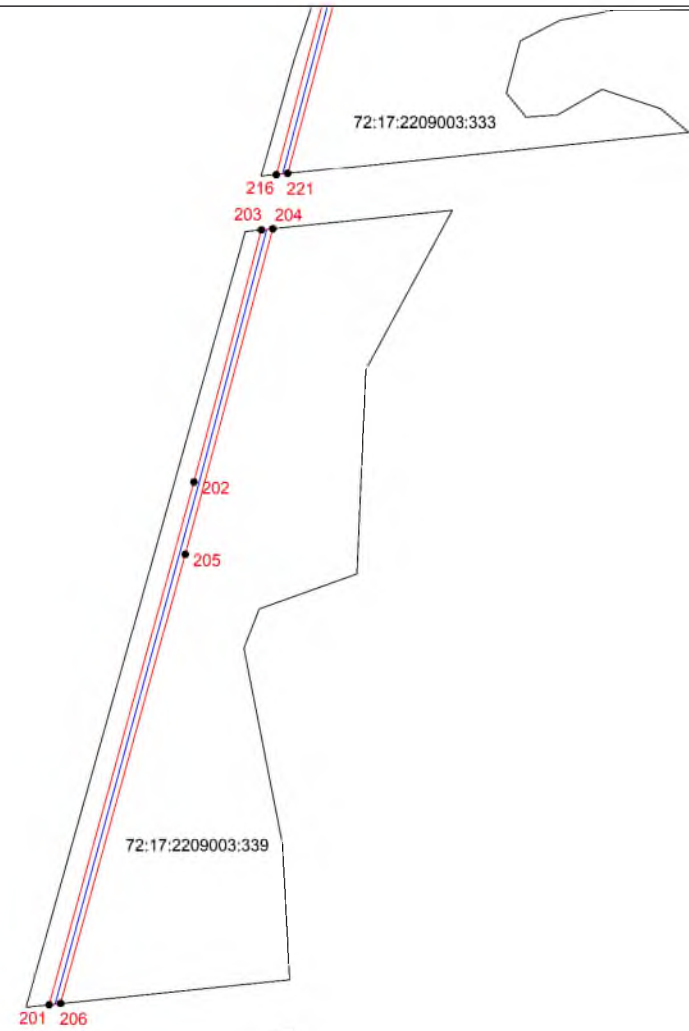


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Летова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №23



Масштаб 1:2000

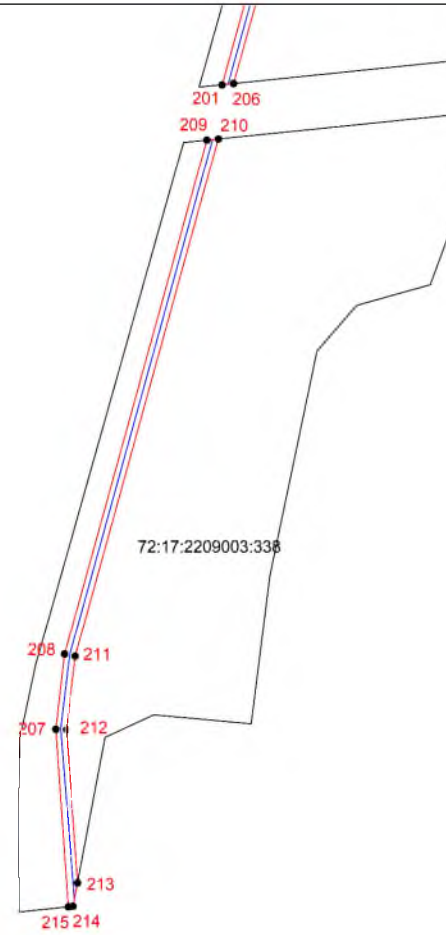
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Метлова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

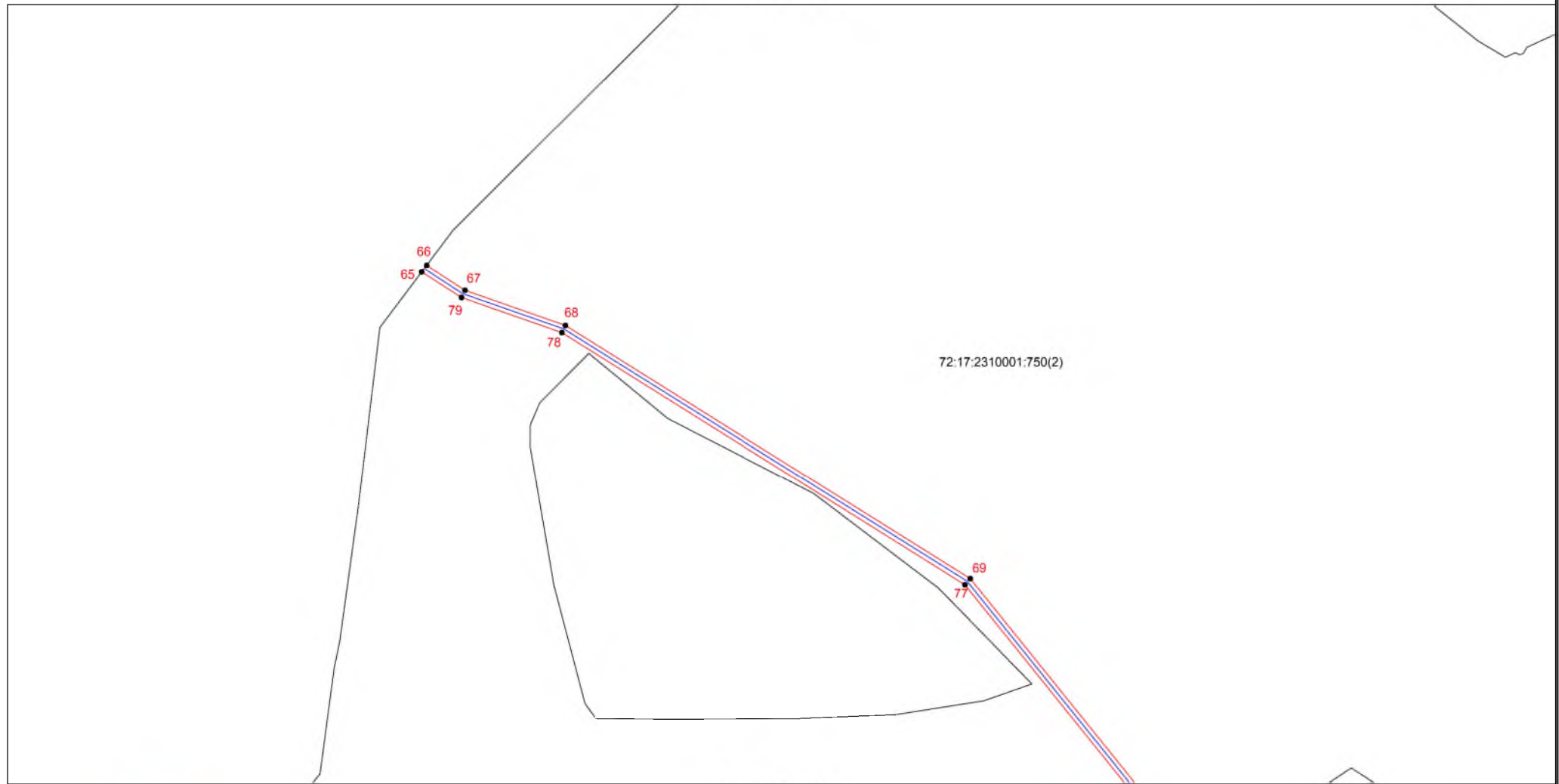
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Метлова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №25



72:17:2310001:750(2)

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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


Выносной лист №26

72:17:2310001:750(2)

70  
76

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

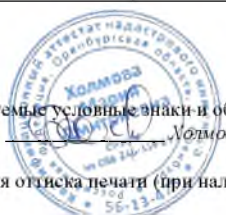
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





72:17:2310001:750(2)

Масштаб 1:2000

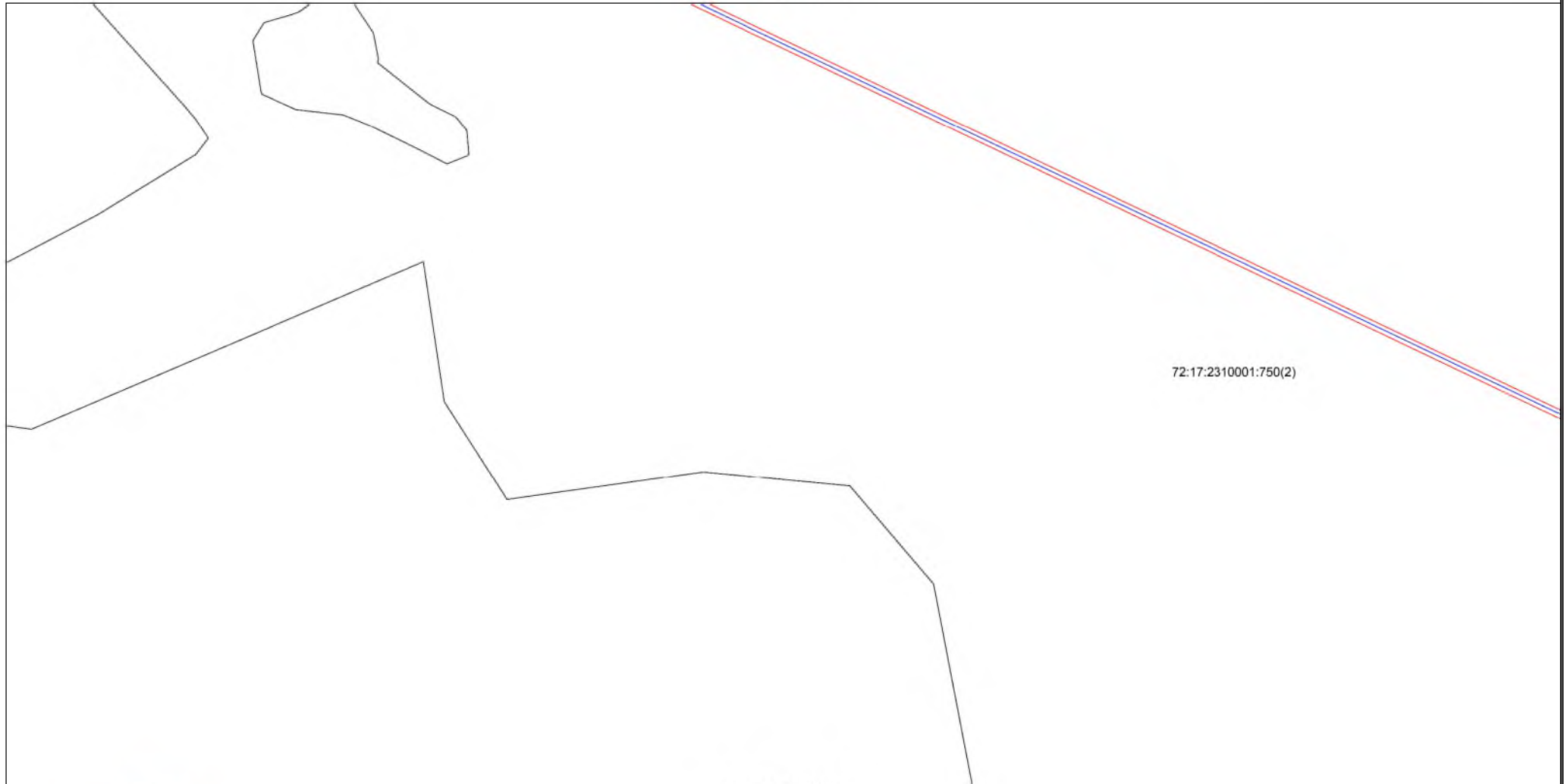


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №28



Масштаб 1:2000

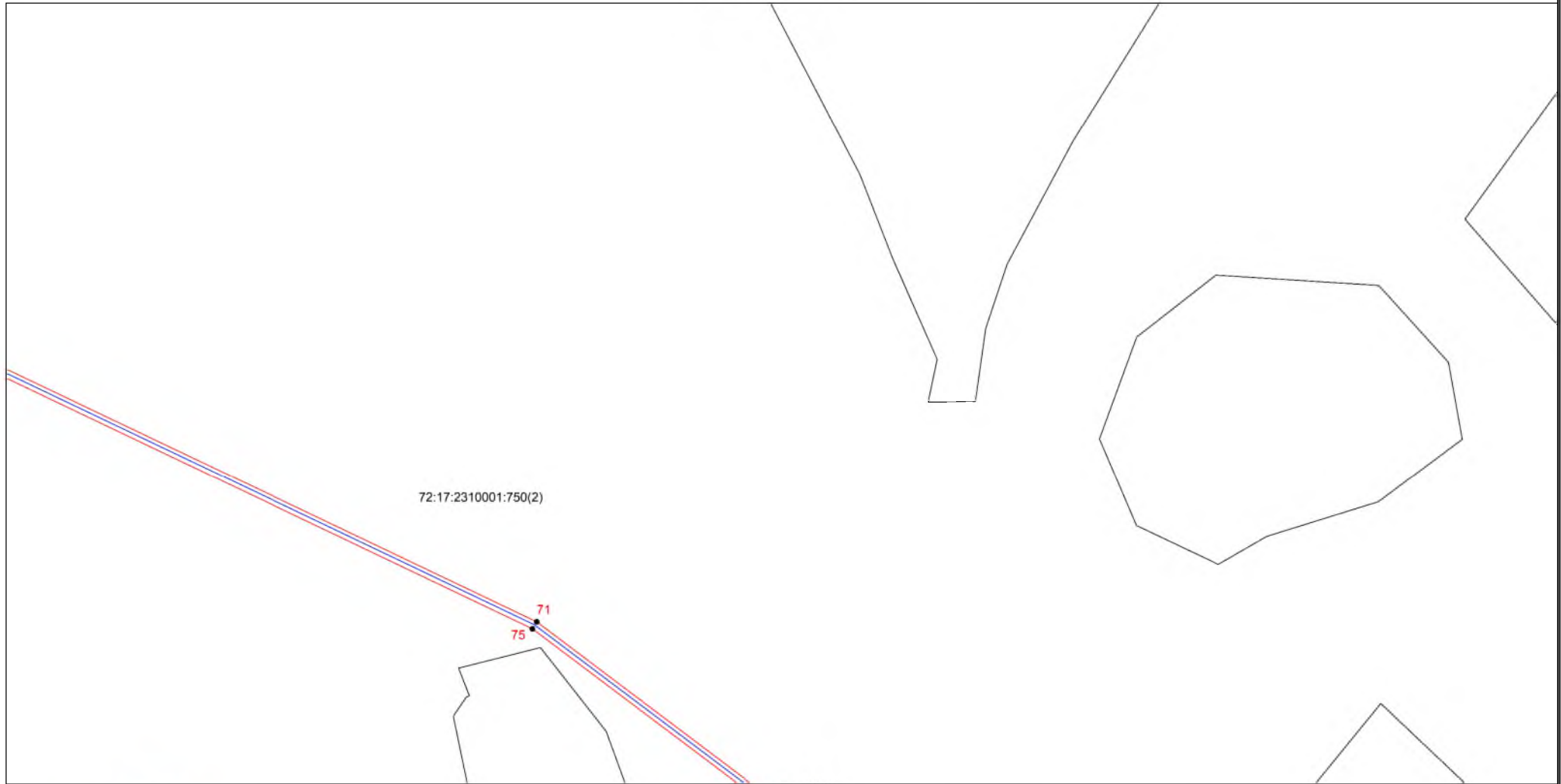


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №29



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №30

72:17:2310001:750(2)

74  
72  
73

Масштаб 1:2000

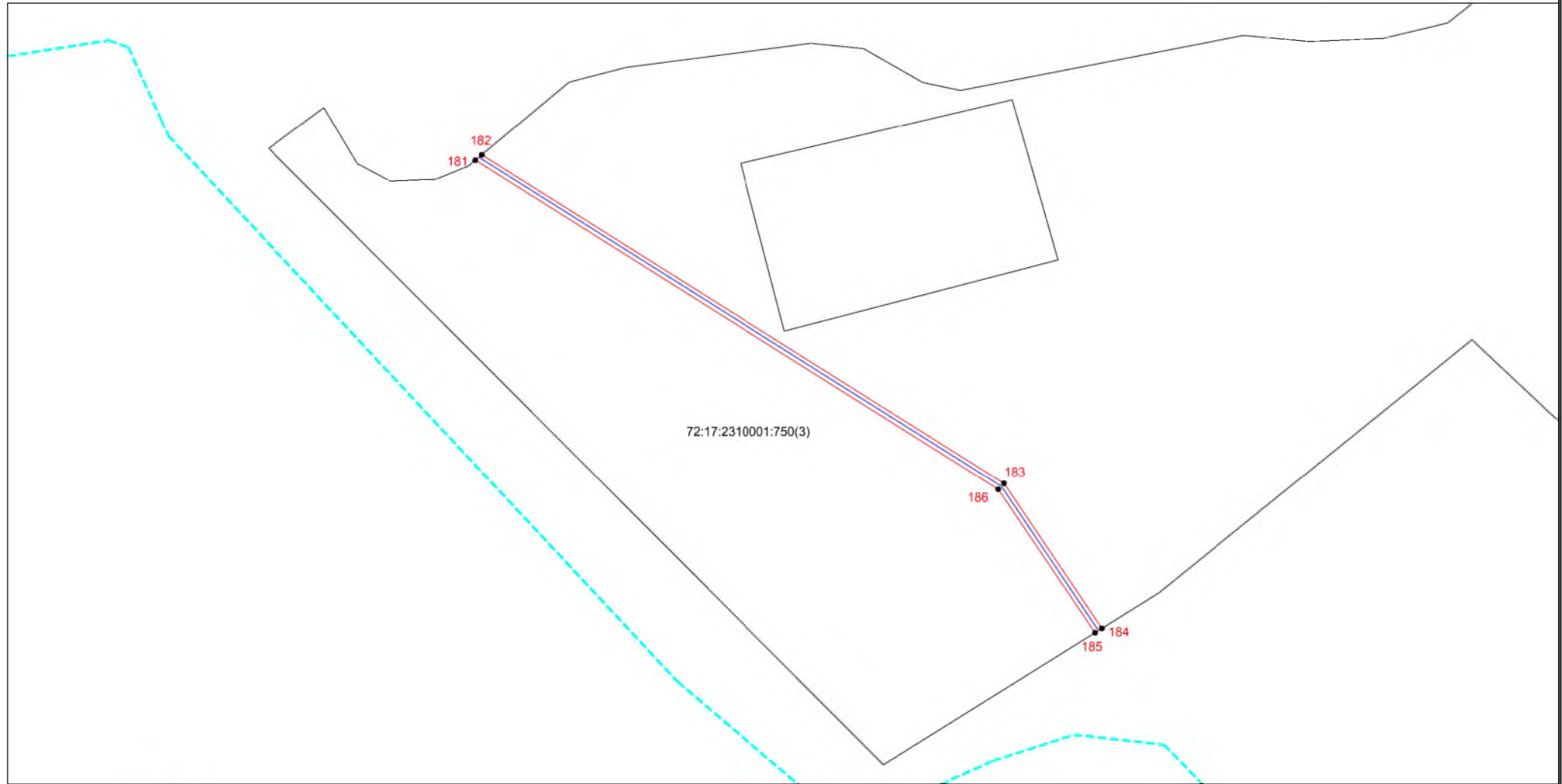
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №31




72:17:2310001:750(3)

Масштаб 1:2000

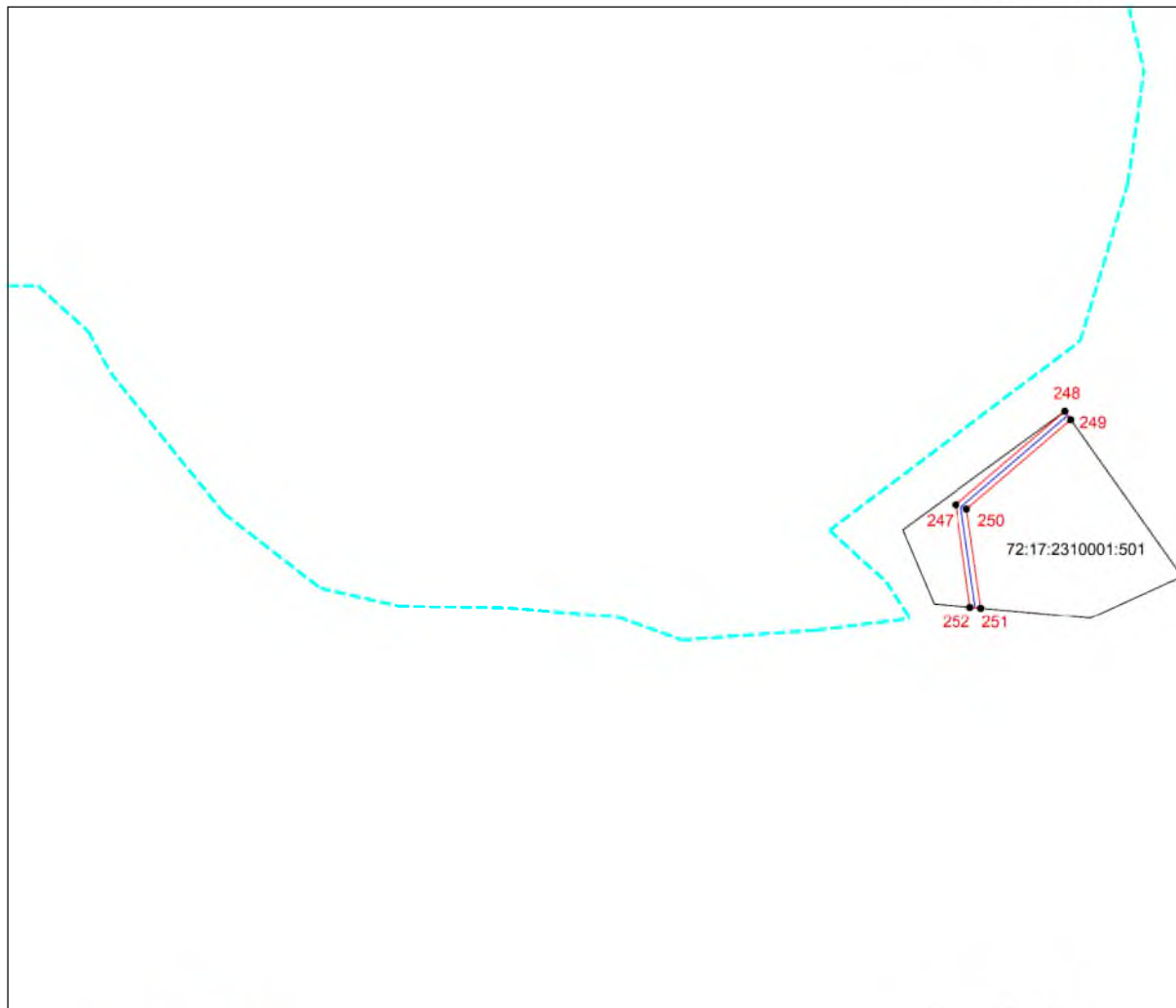


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №32



Масштаб 1:2000

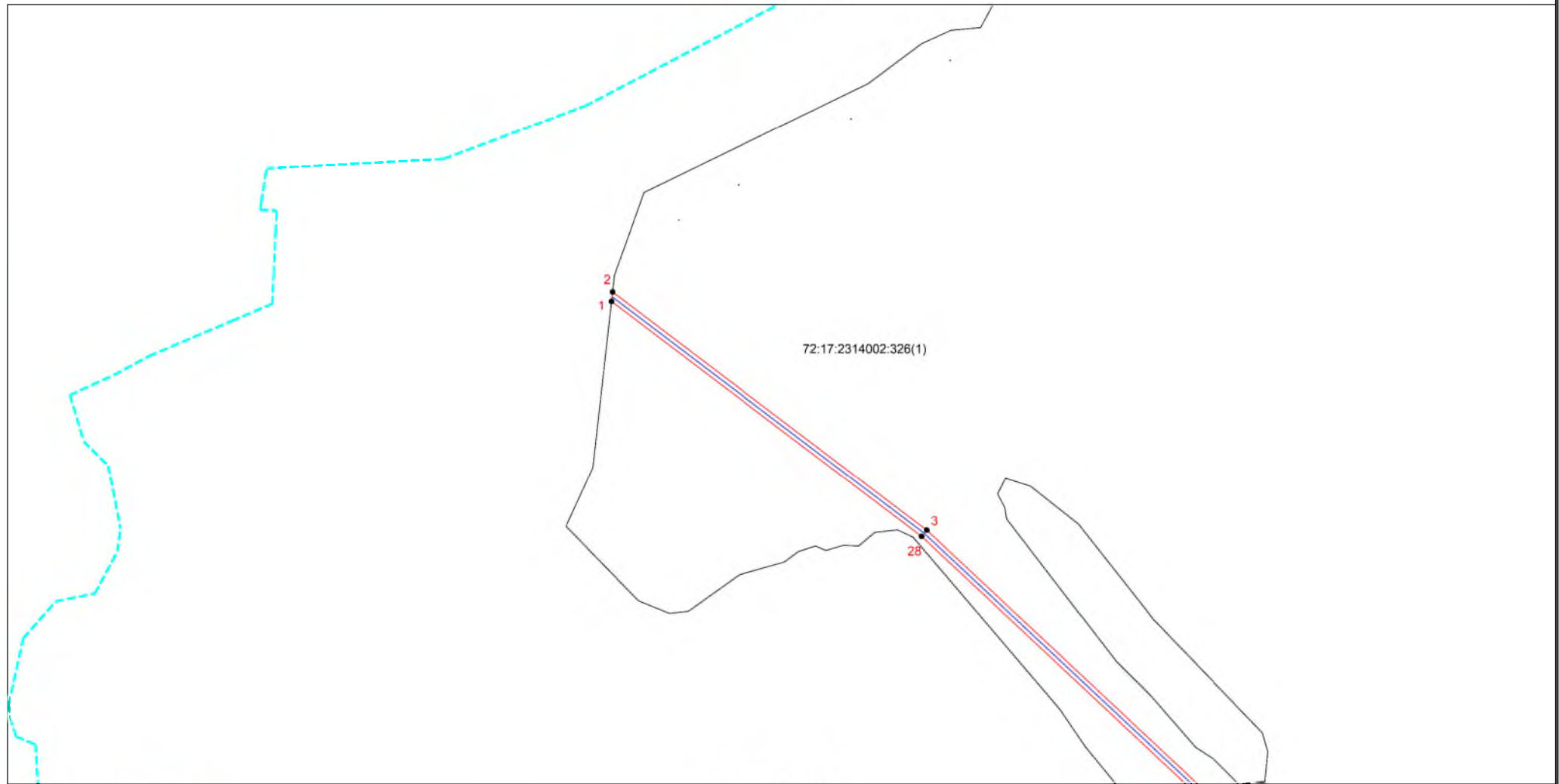
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №33



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №34



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Метлова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




72:17:2314002:326(1)

26 5

Масштаб 1:2000

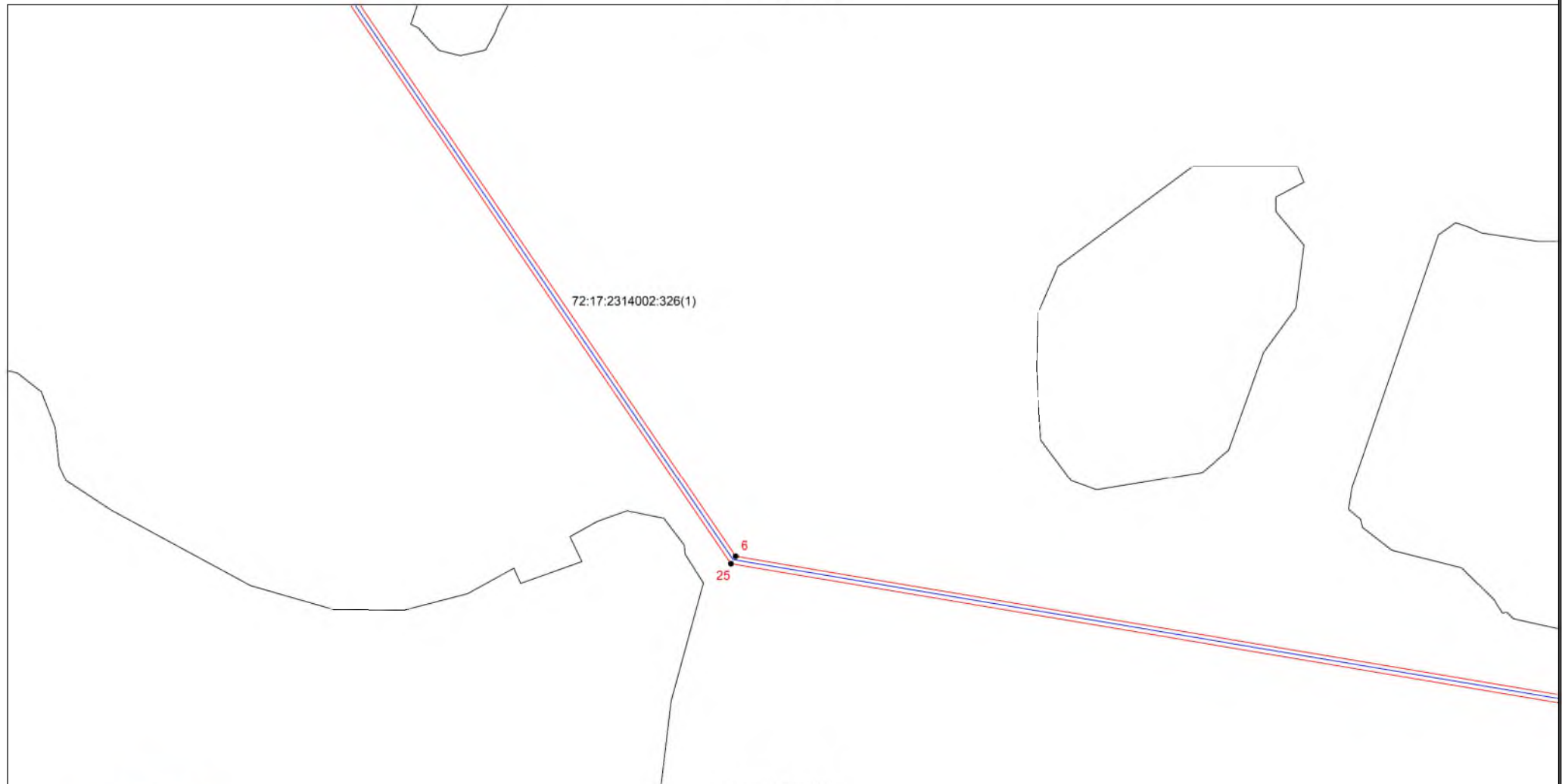
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

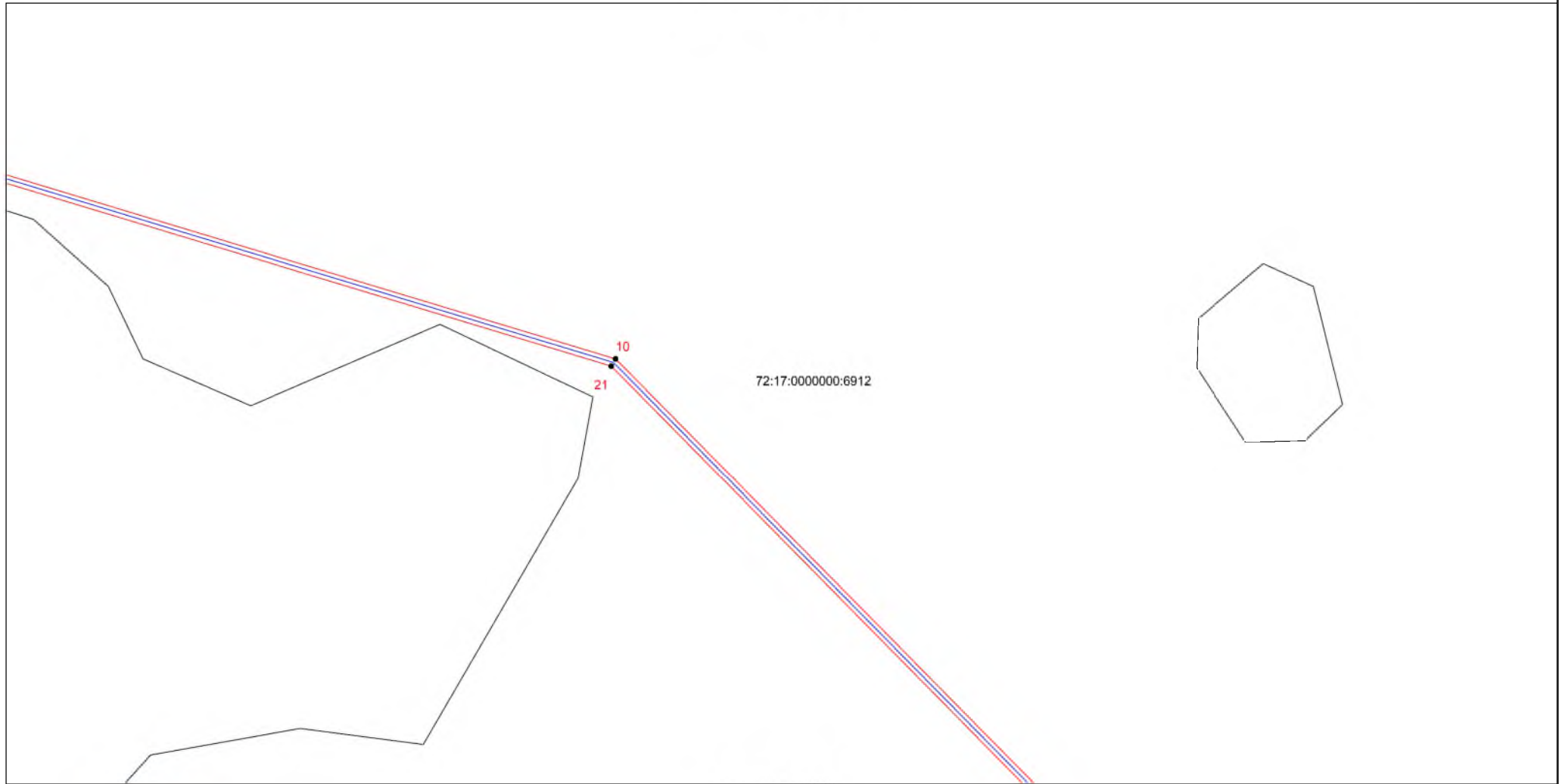
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Выносной лист №38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №39

72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000

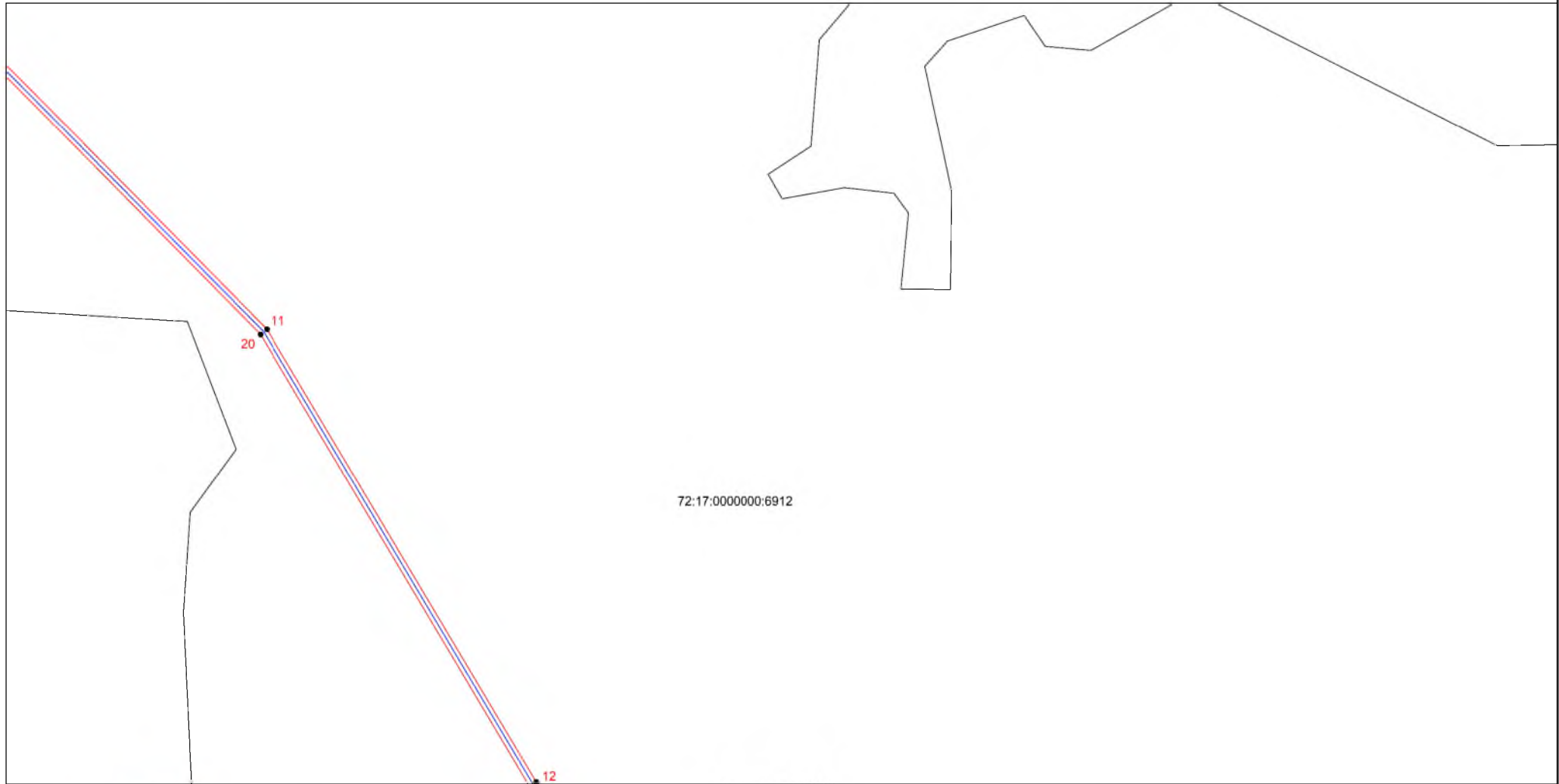
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №40



72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000

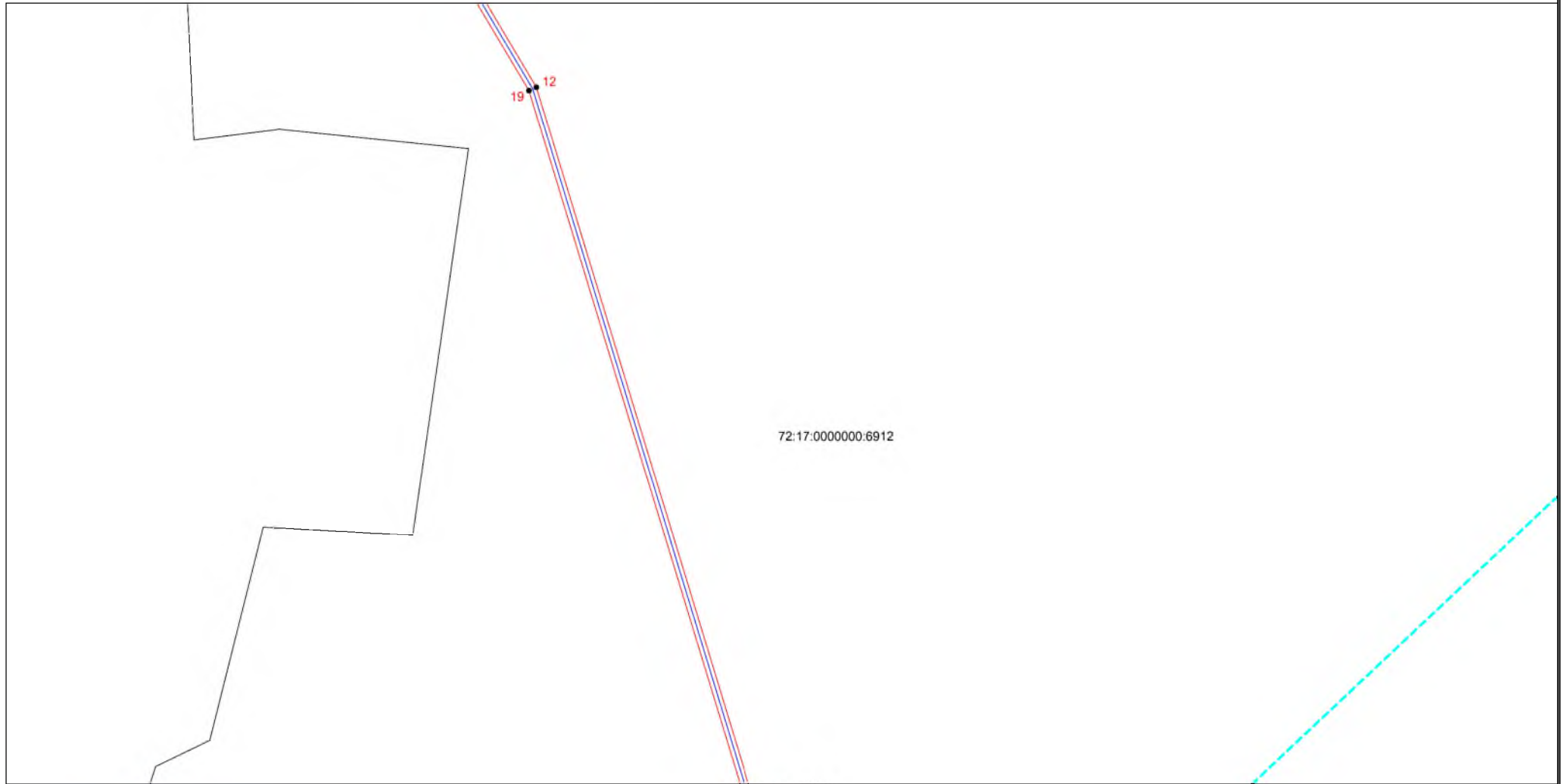


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №41




72:17:0000000.6912

Масштаб 1:2000

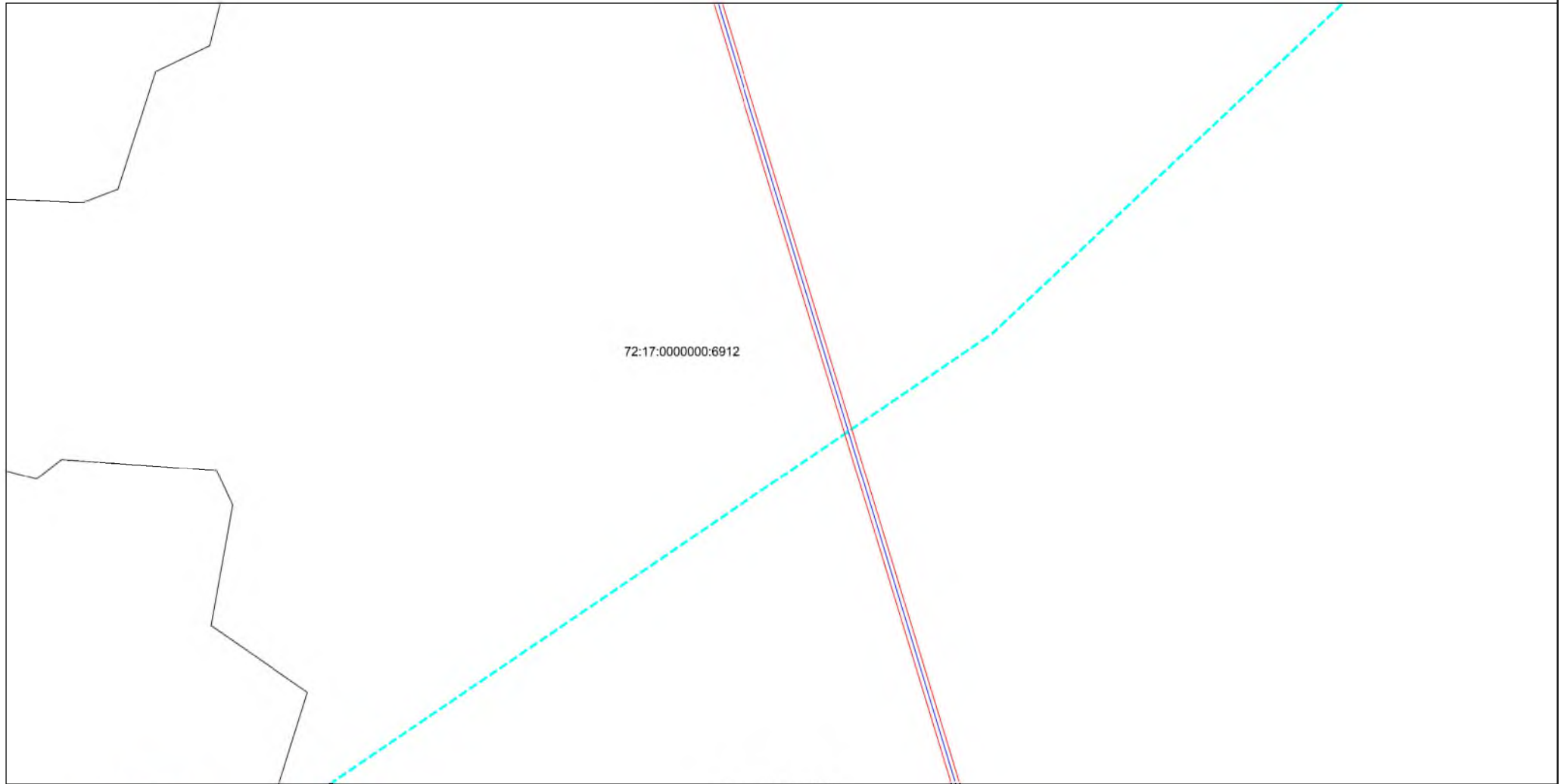


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №42



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Холмова М. Д.* Дата *3 апреля 2024 г.*

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


Выносной лист №43

72:17:0000000:6912

13  
18

Масштаб 1:2000

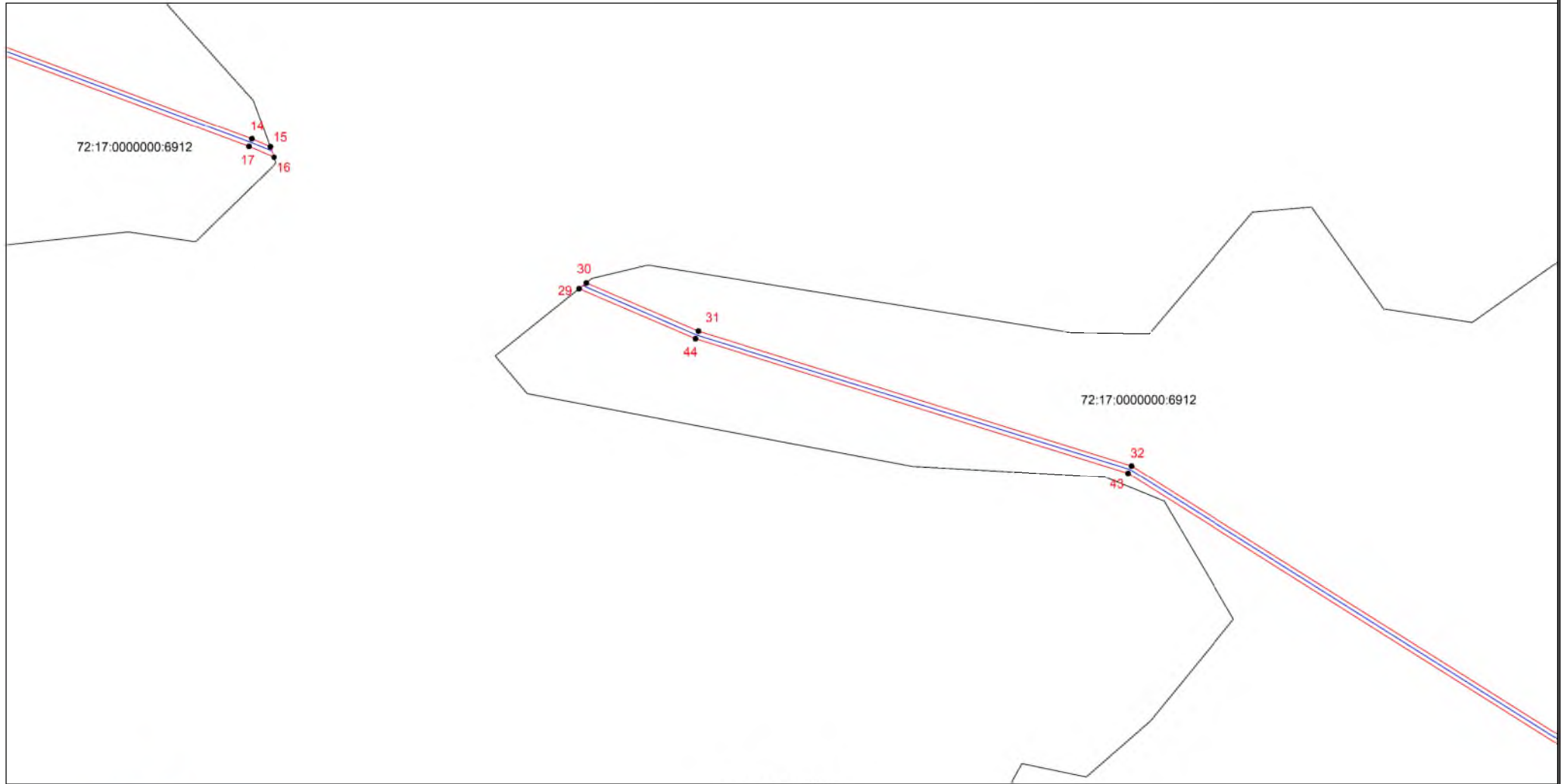
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №44



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

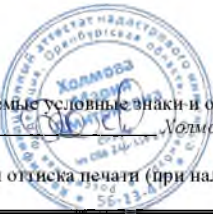
Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №45

72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000

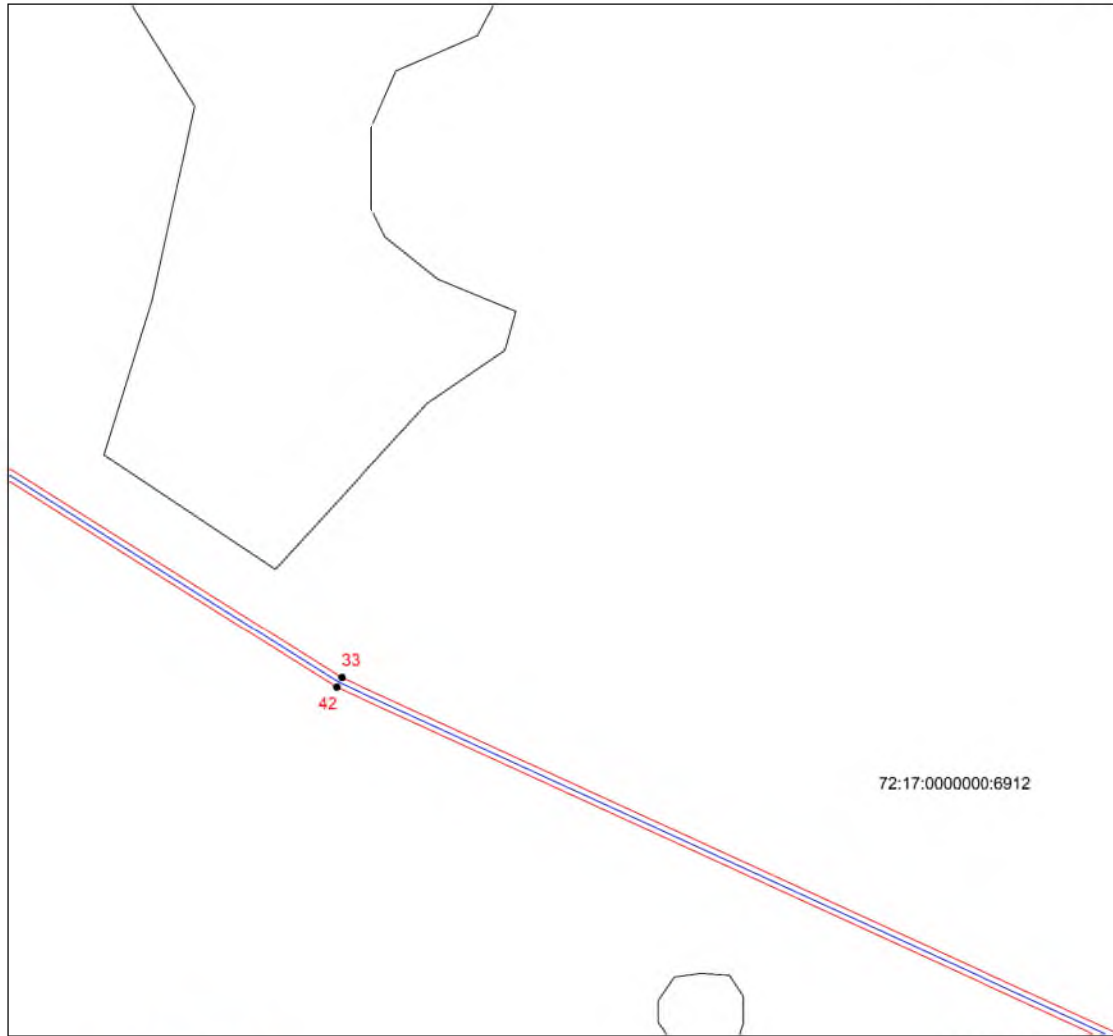
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №47



72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Лодимова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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


Выносной лист №48



72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №49

72:17:0000000:6912

34  
41

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №50

72:17:0000000:6912

35  
40

Масштаб 1:2000

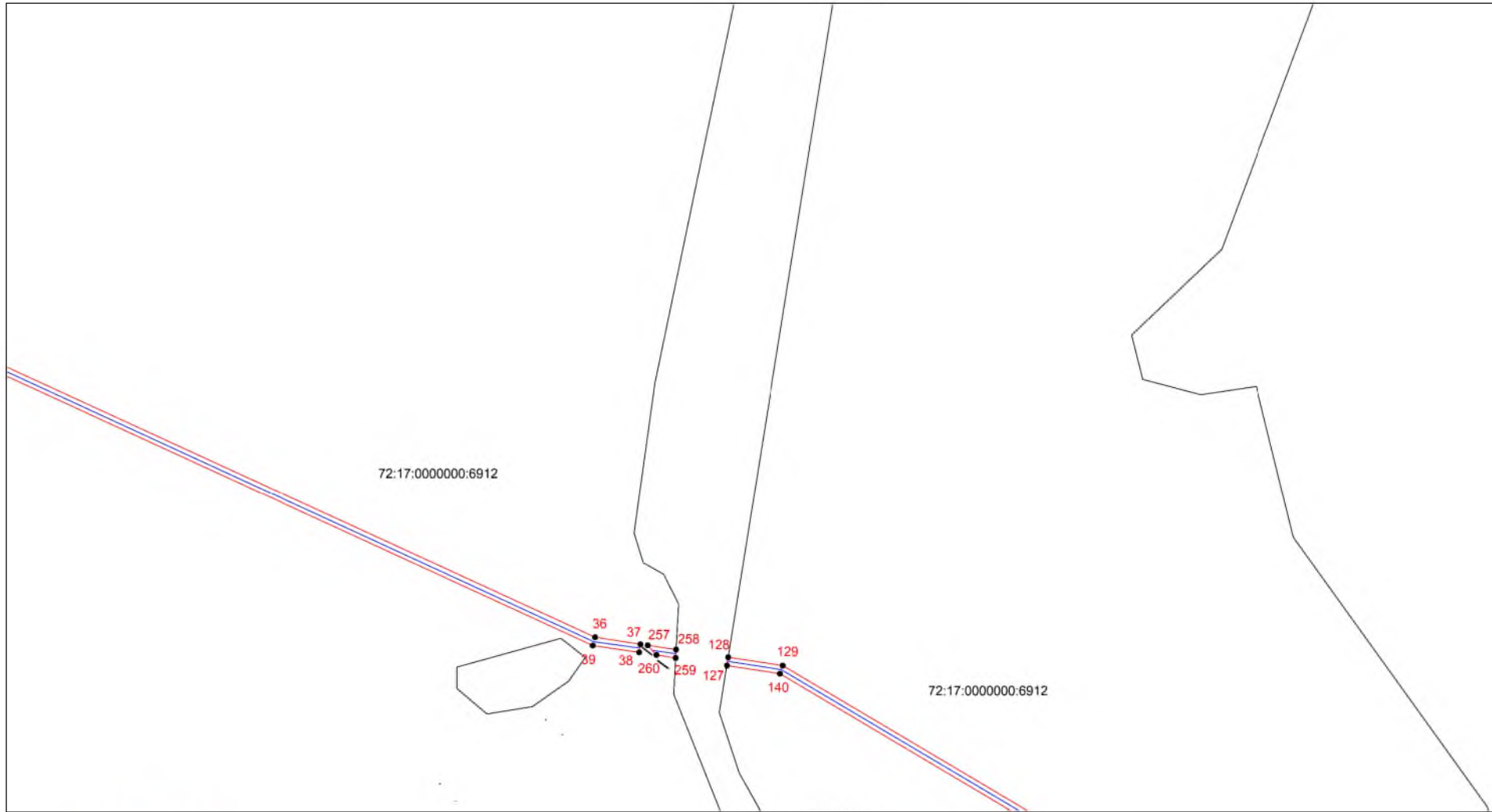
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №51



Масштаб 1:2000

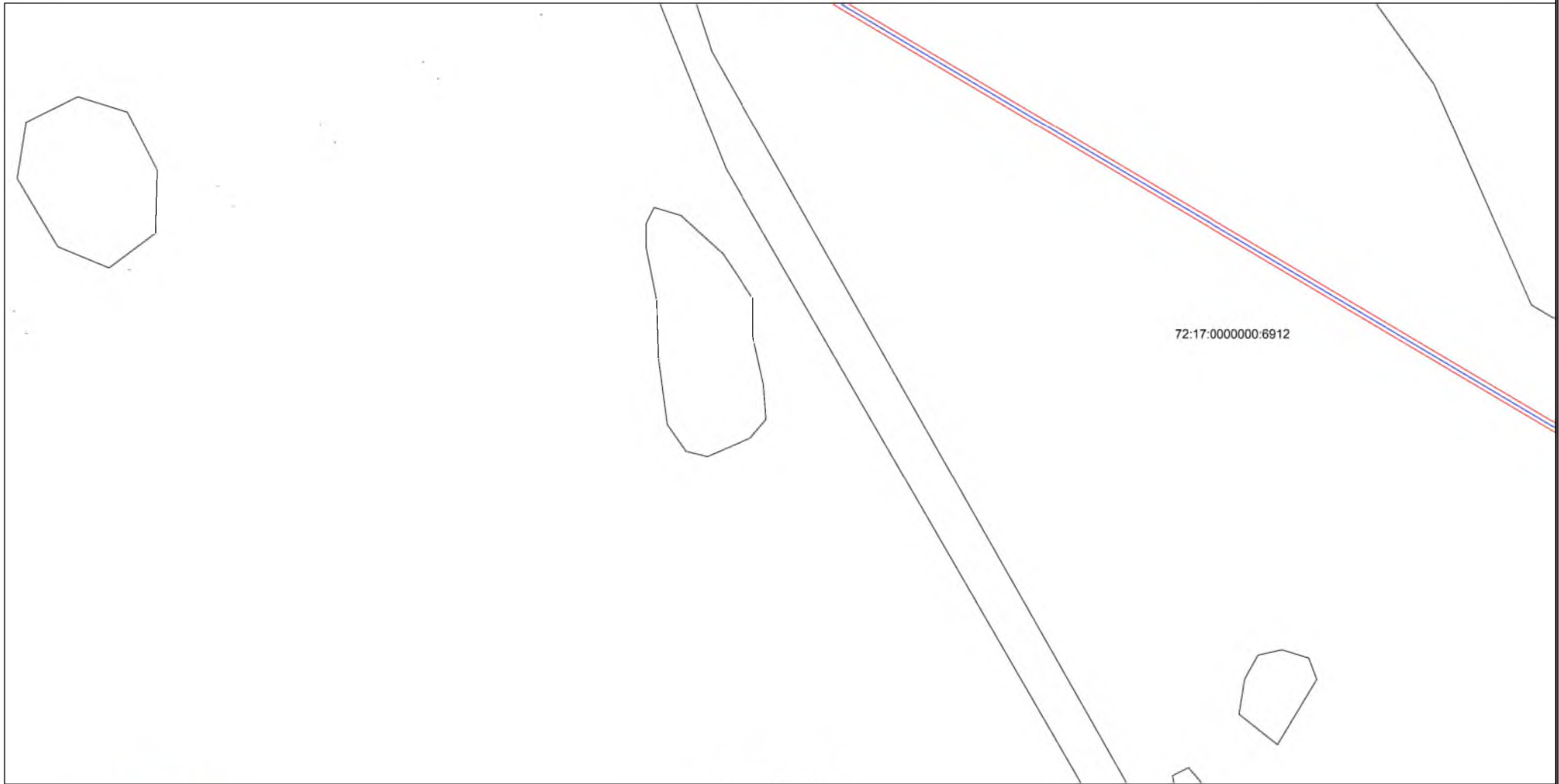


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №52



Масштаб 1:2000

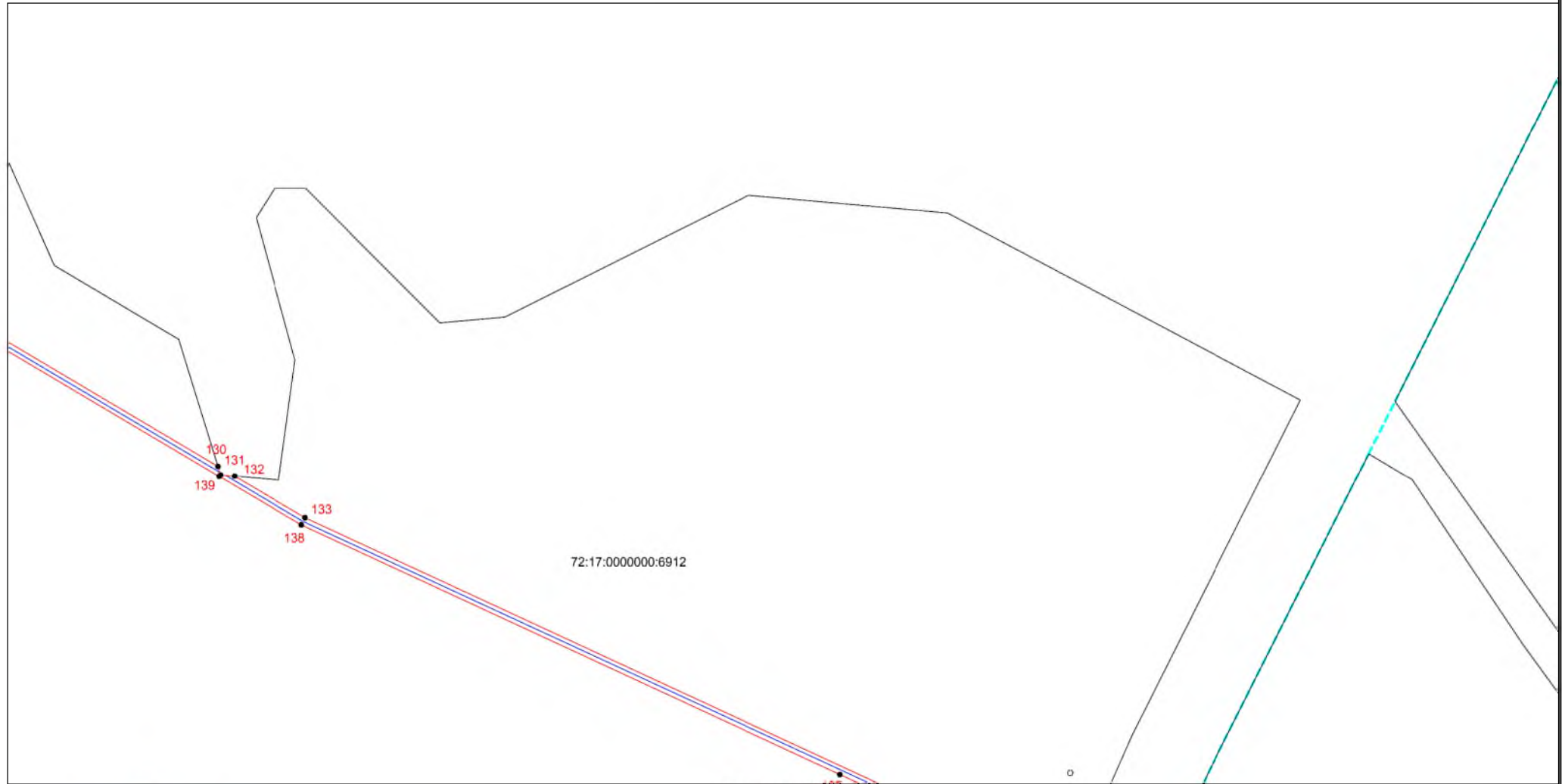
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №53



72:17:0000000:6912

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

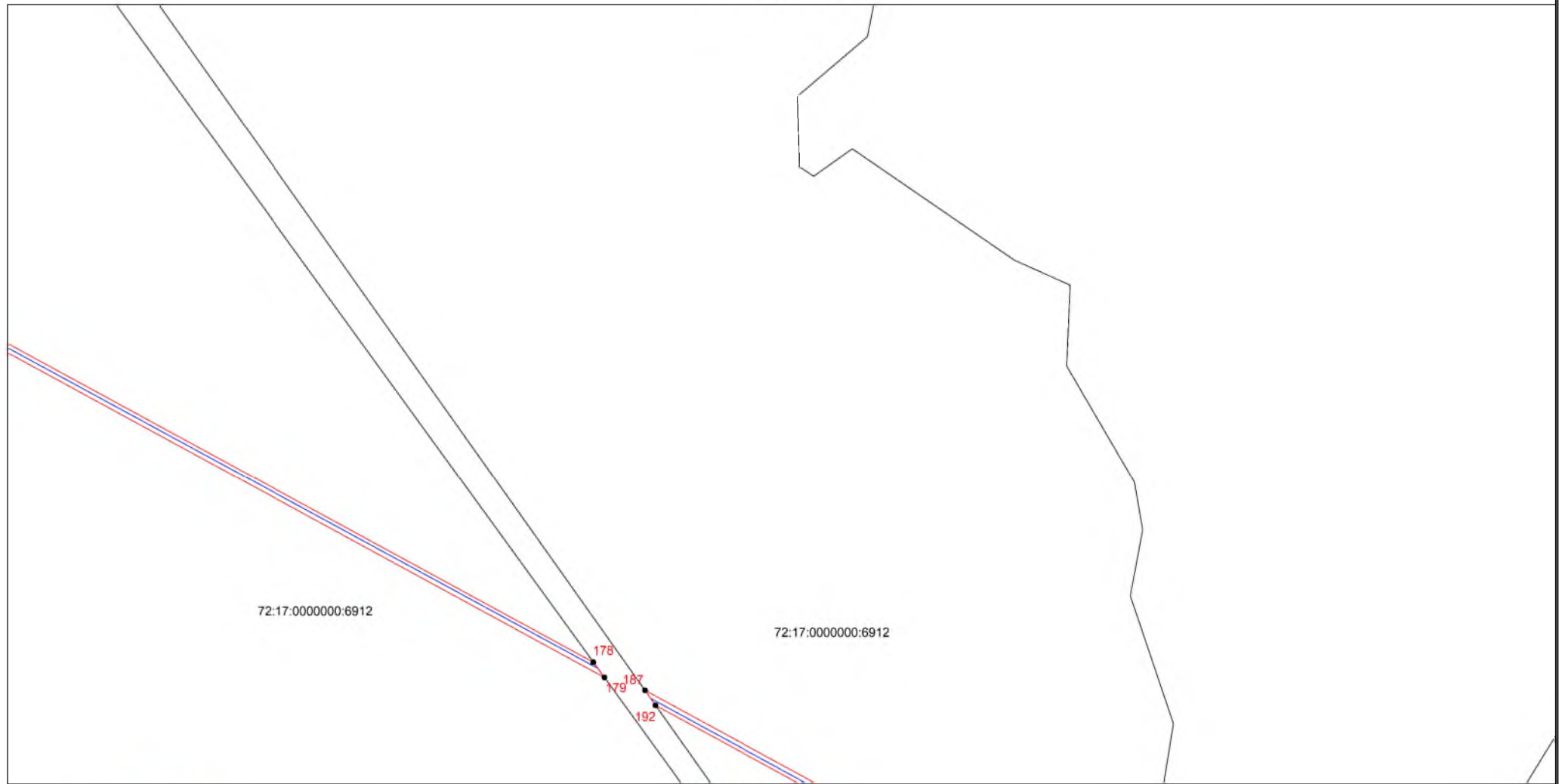
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Выносной лист №55



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №56



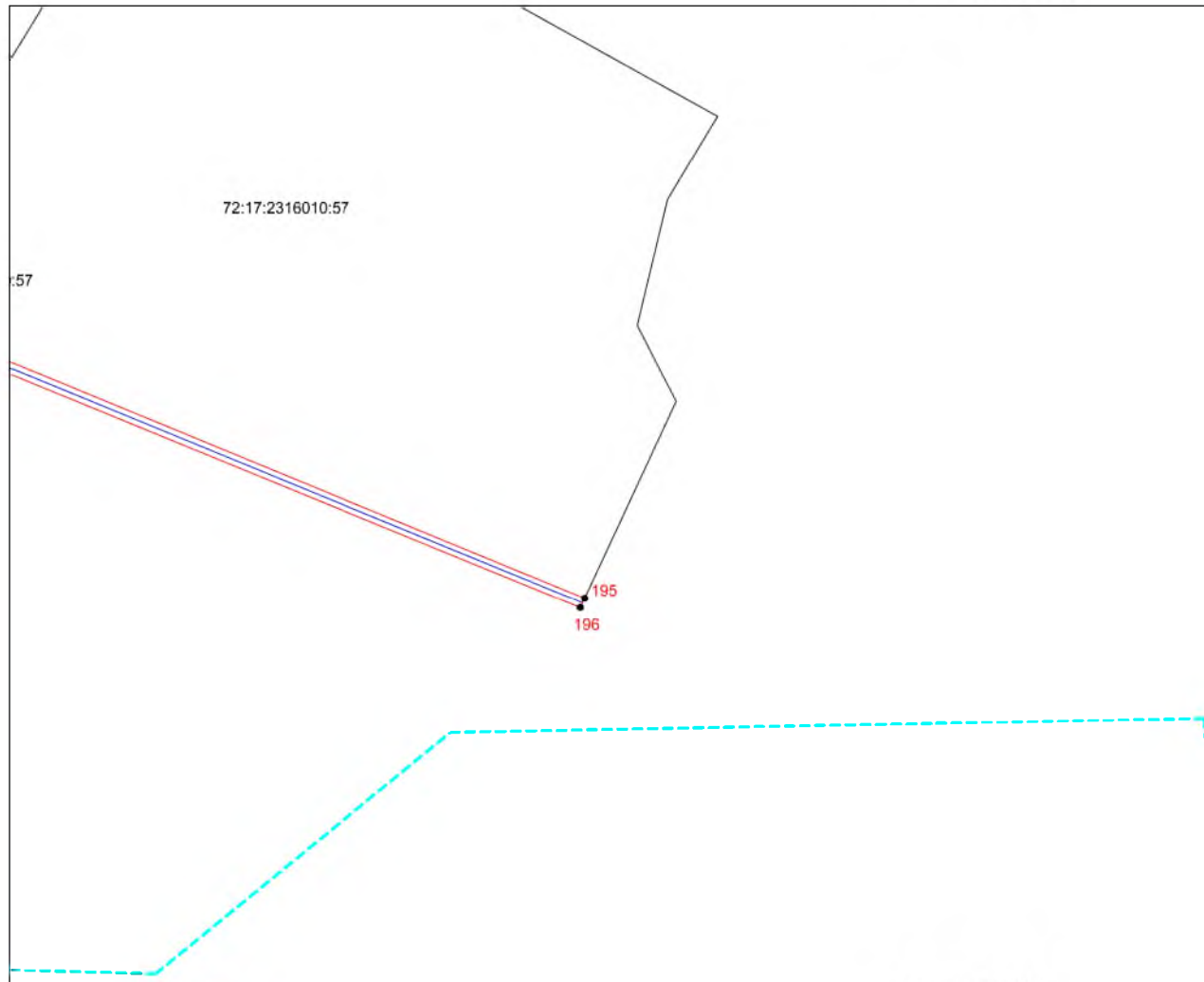
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Масштаб 1:2000

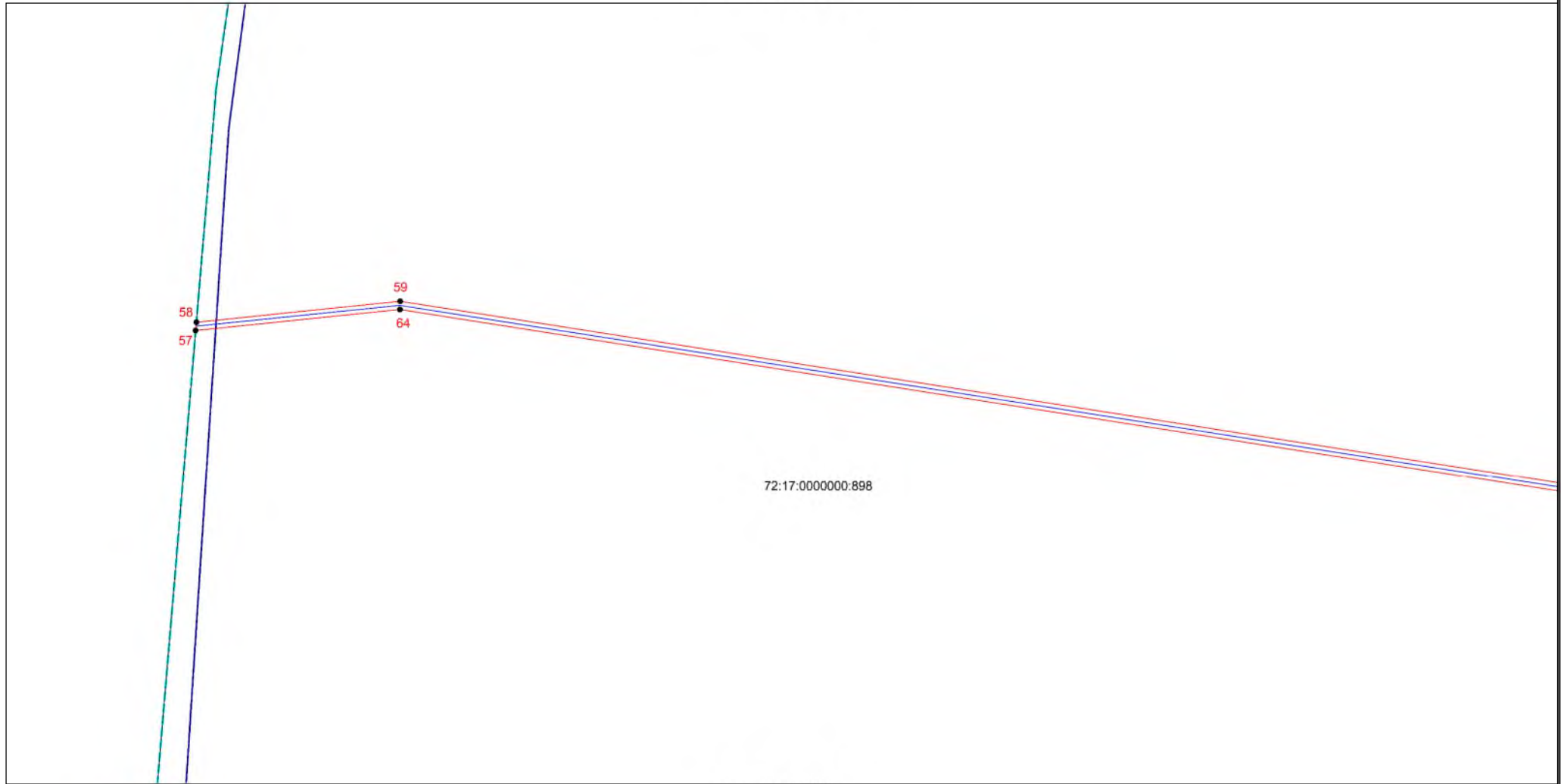


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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


Выносной лист №58



72:17:0000000:898

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №59

72:17:0000000:898

72:17:1805001:61

Масштаб 1:2000

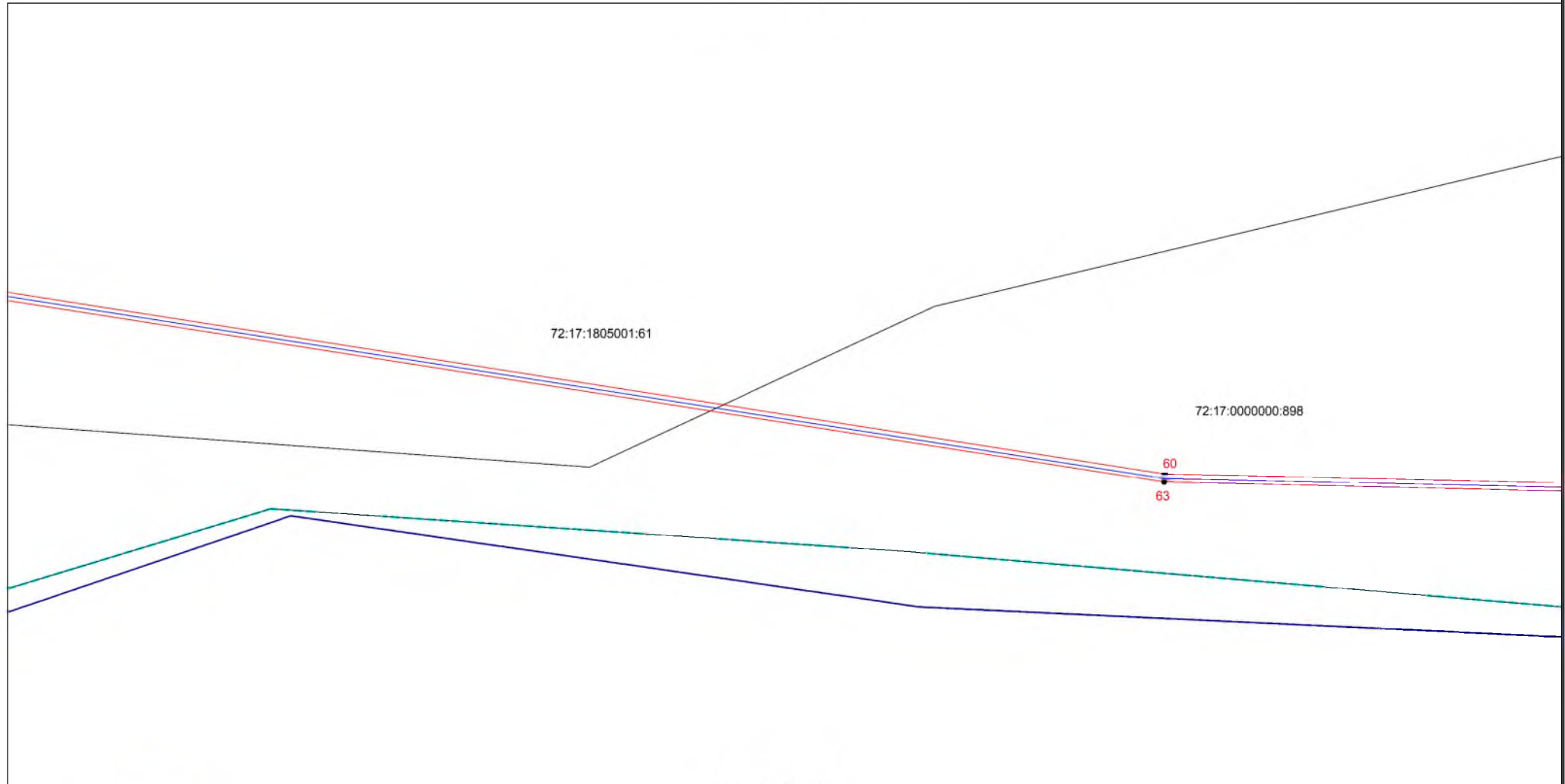
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №60



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись И.И. Колмова Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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


Выносной лист №61

72:17:0000000:898

61  
62

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

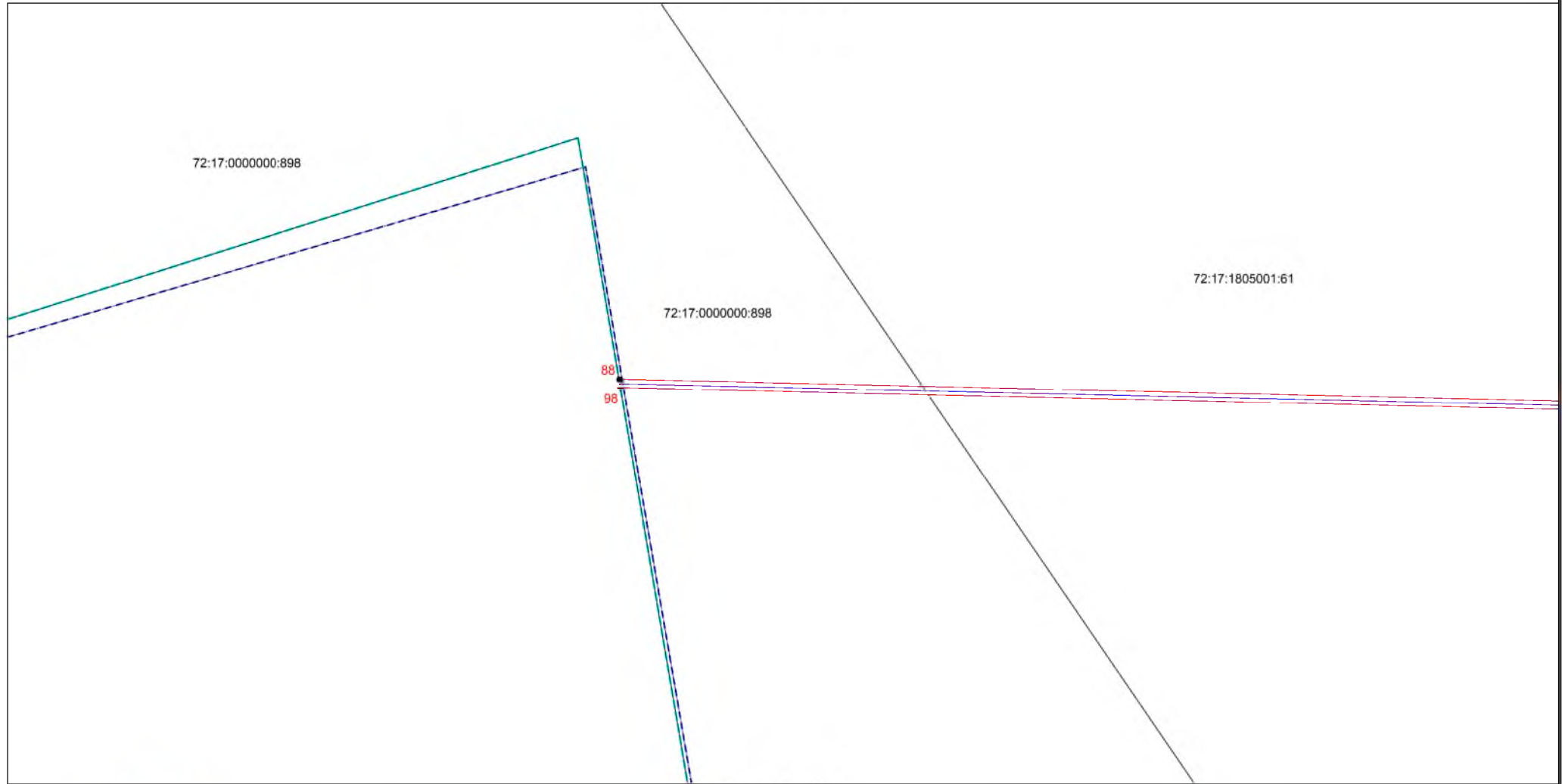
Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





Выносной лист №62



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №63

72:17:1805001.61

89

97

Масштаб 1:2000

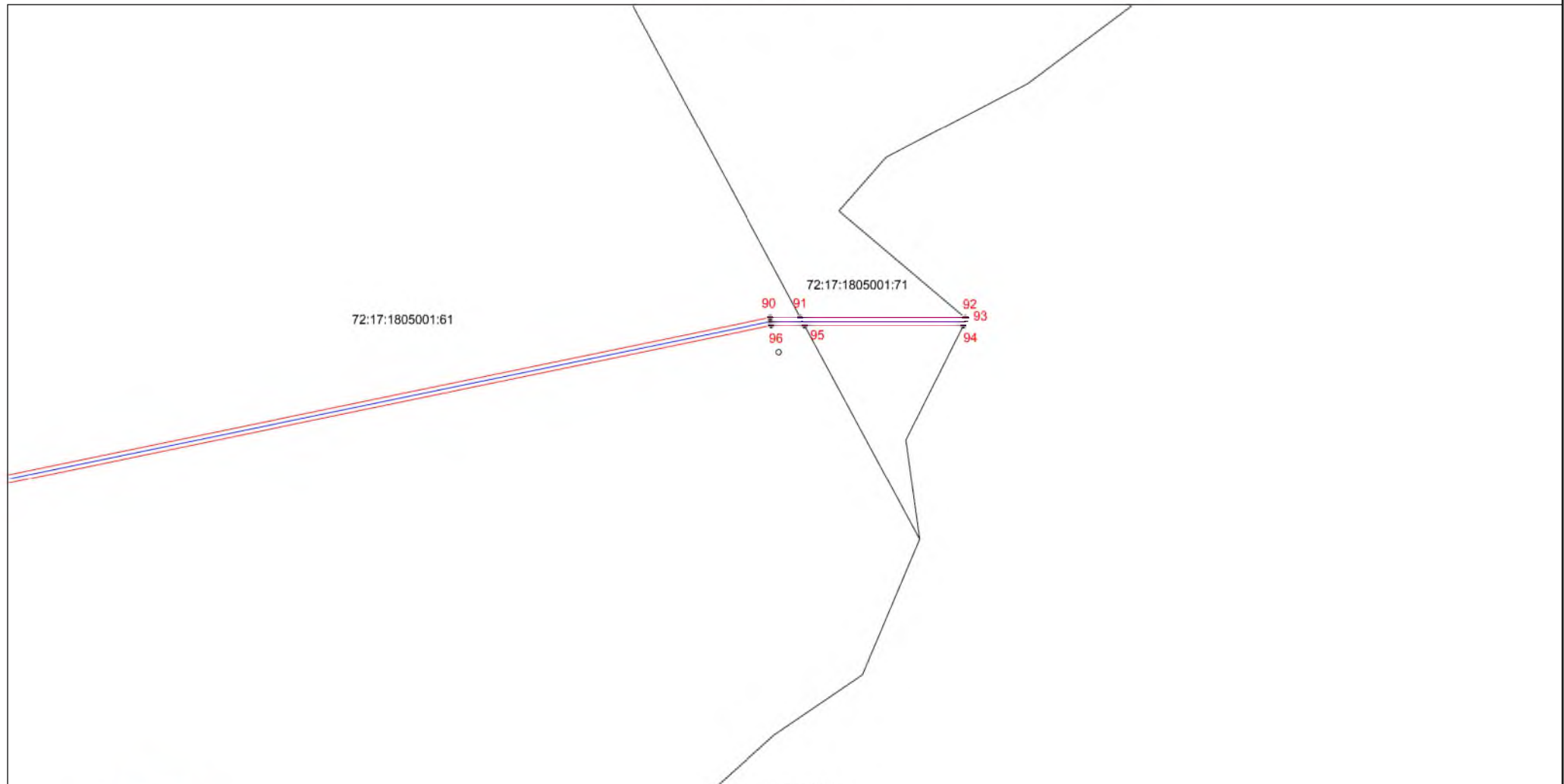
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №64



Масштаб 1:2000

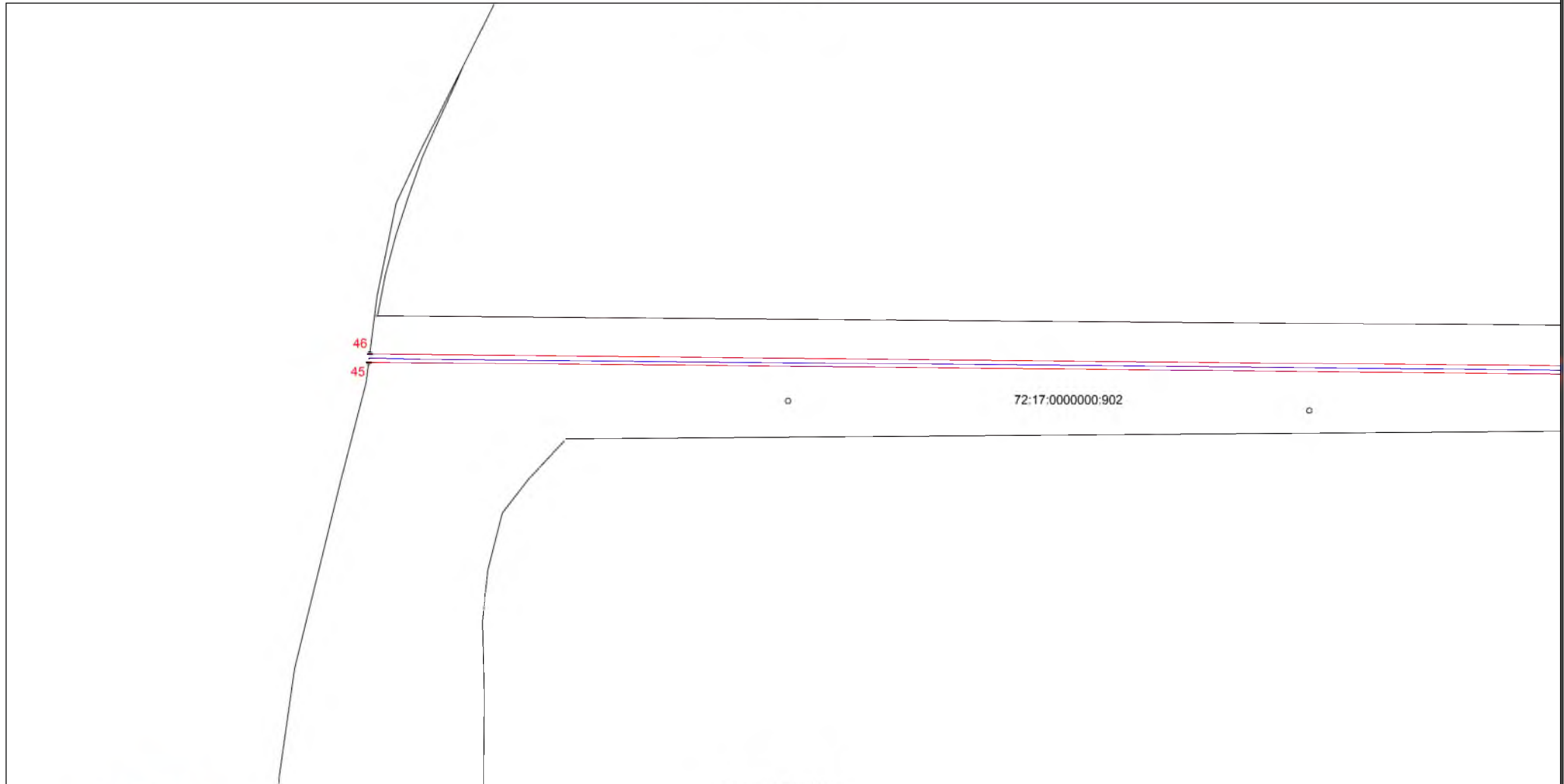


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №65



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №66



Масштаб 1:2000

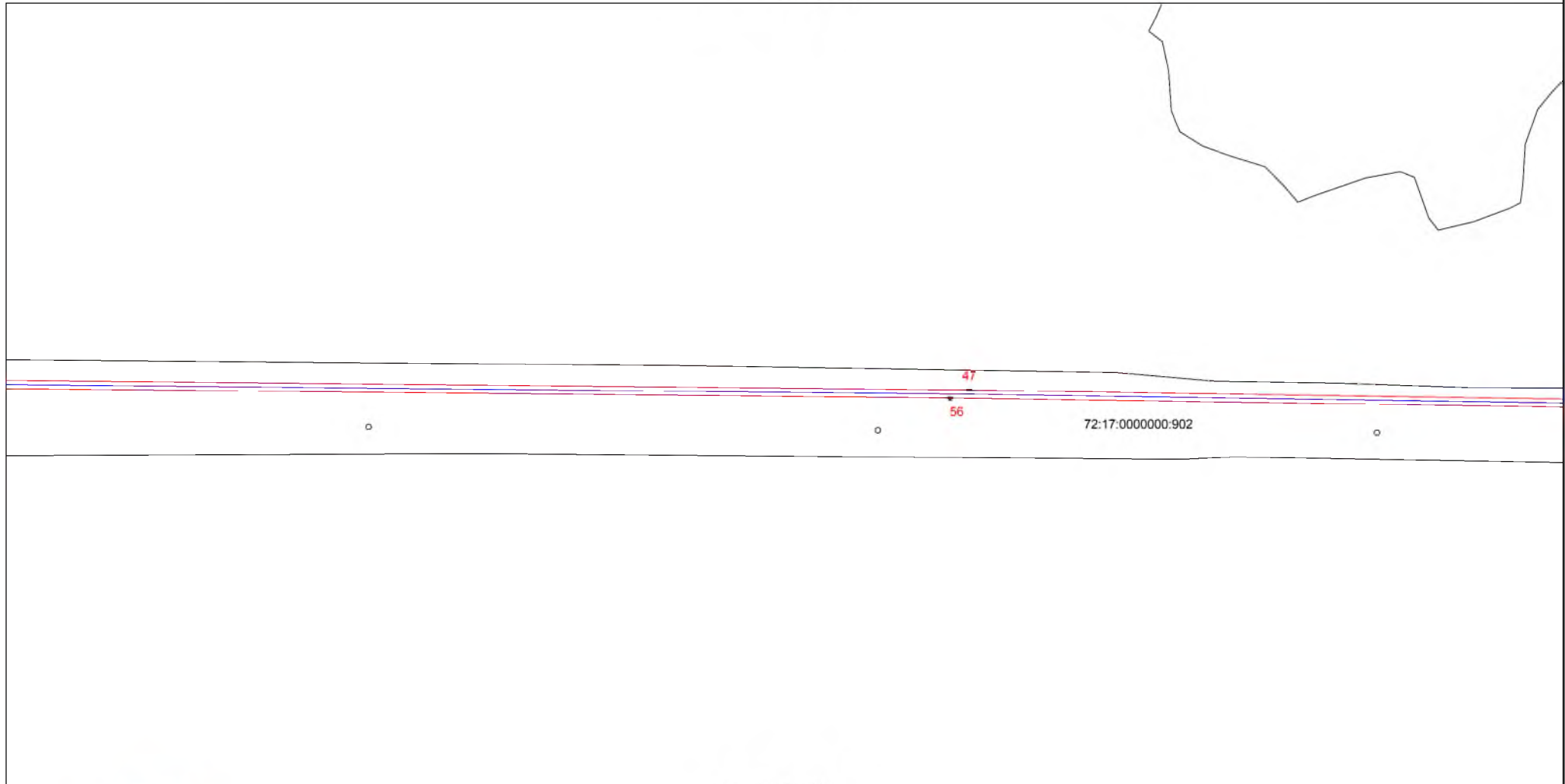
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №67



Масштаб 1:2000

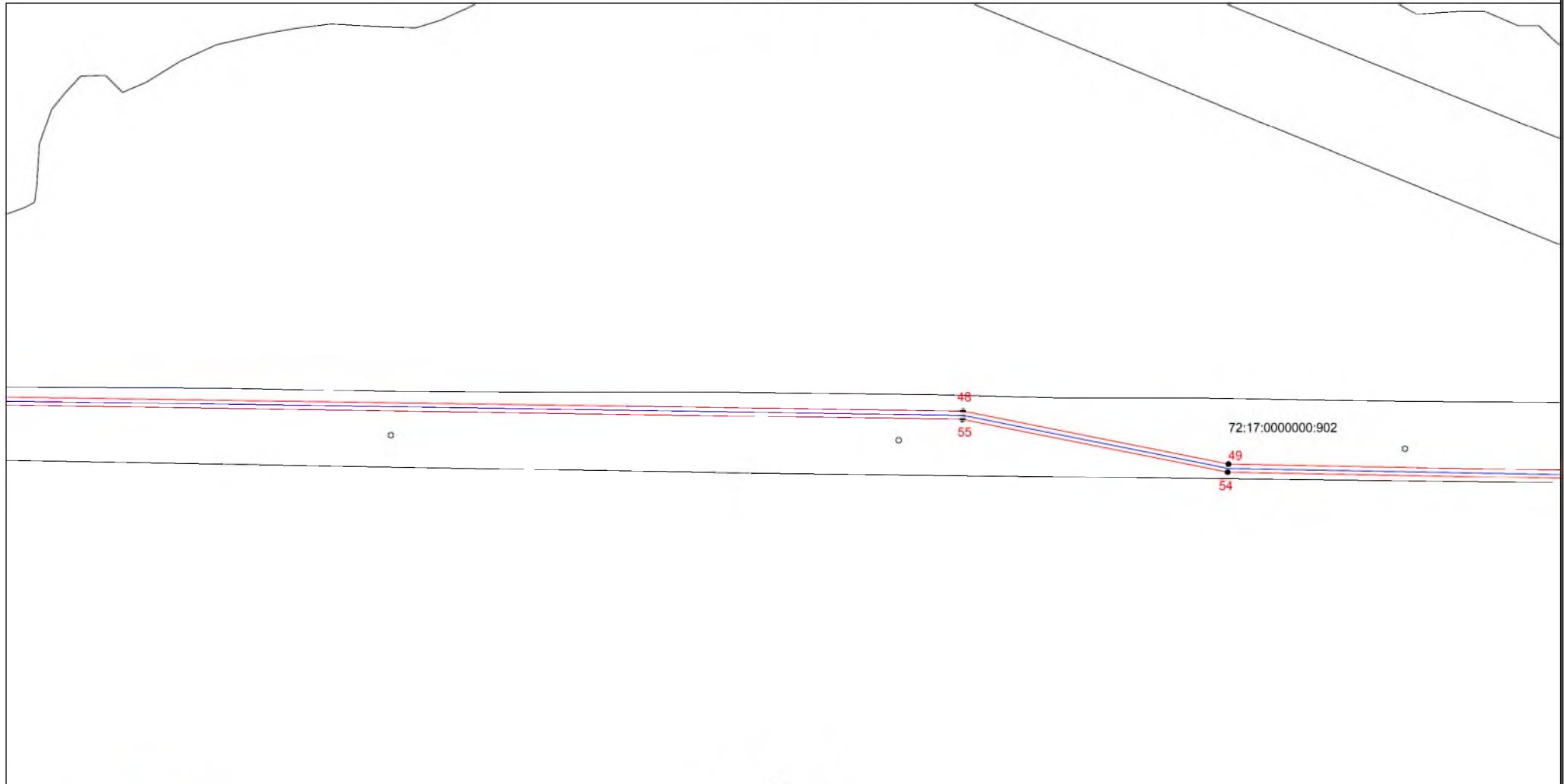
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №68



Масштаб 1:2000

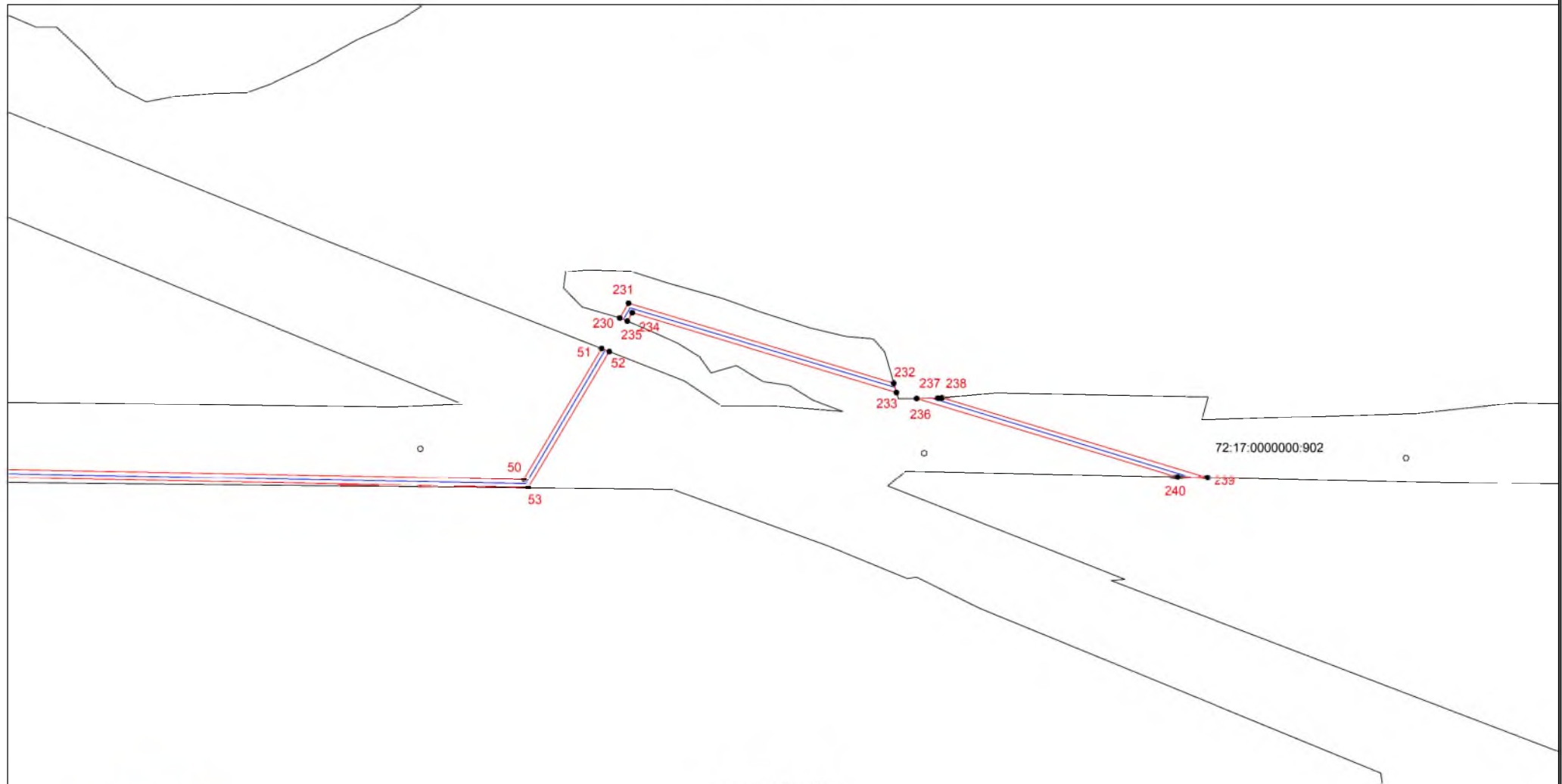
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

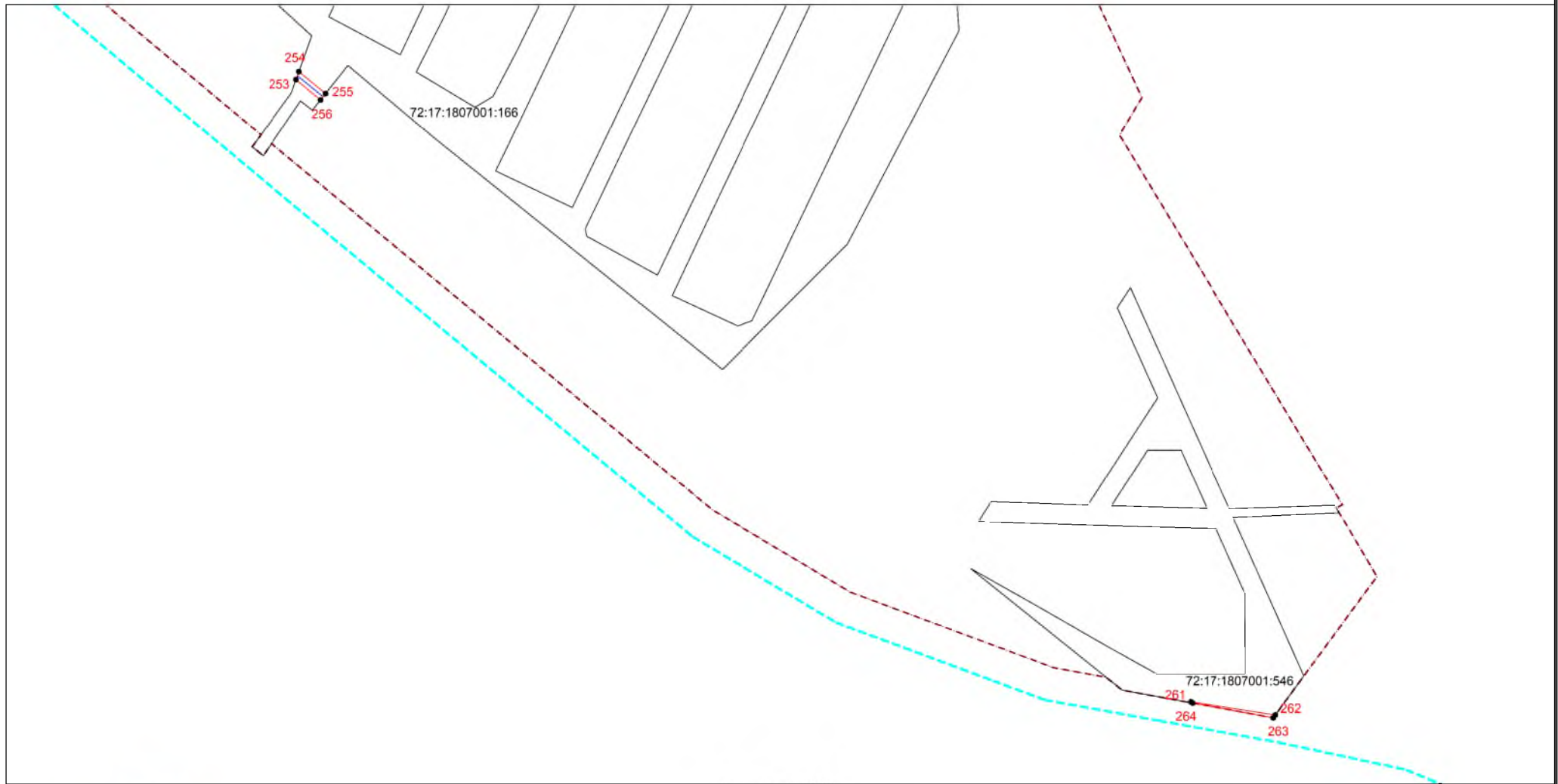
Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





Выносной лист №70



Масштаб 1:2000








Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Молдова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница объекта капитального строительства (ВОЛС),
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка 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)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская обл., г.о. Тугулымский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	71904±94 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. Владелец публичного сервитута ООО "Атлас". Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru
Сведения о местоположении границ объекта		

1. Система координат МСК - 66, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418850,79	2420986,05	Аналитический метод	0,10	—
2	419149,90	2421794,83	Аналитический метод	0,10	—
3	419212,59	2421996,51	Аналитический метод	0,10	—
4	420266,57	2424814,24	Аналитический метод	0,10	—
5	420290,86	2424864,94	Аналитический метод	0,10	—
6	420287,04	2424866,21	Аналитический метод	0,10	—
7	420262,89	2424815,81	Аналитический метод	0,10	—
8	419208,80	2421997,81	Аналитический метод	0,10	—
9	419146,11	2421796,12	Аналитический метод	0,10	—
10	418848,00	2420990,03	Аналитический метод	0,10	—
1	418850,79	2420986,05	Аналитический метод	0,10	—
11	418340,83	2417569,48	Аналитический метод	0,10	—
12	418360,16	2418092,19	Аналитический метод	0,10	—
13	418421,38	2419747,32	Аналитический метод	0,10	—
14	418426,19	2419756,15	Аналитический метод	0,10	—
15	418422,85	2419758,38	Аналитический метод	0,10	—
16	418417,41	2419748,41	Аналитический метод	0,10	—
17	418355,23	2418066,92	Аналитический метод	0,10	—
18	418336,92	2417571,79	Аналитический метод	0,10	—
11	418340,83	2417569,48	Аналитический метод	0,10	—
19	418249,11	2415114,96	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	418263,67	2415475,49	Аналитический метод	0,10	—
21	418304,46	2416585,71	Аналитический метод	0,10	—
22	418323,09	2417089,78	Аналитический метод	0,10	—
23	418319,13	2417090,91	Аналитический метод	0,10	—
24	418300,35	2416582,81	Аналитический метод	0,10	—
25	418260,55	2415498,30	Аналитический метод	0,10	—
26	418245,34	2415120,85	Аналитический метод	0,10	—
19	418249,11	2415114,96	Аналитический метод	0,10	—
27	420600,77	2433723,00	Аналитический метод	0,10	—
28	420604,32	2433724,85	Аналитический метод	0,10	—
29	420591,39	2433747,39	Аналитический метод	0,10	—
30	419673,89	2435347,34	Аналитический метод	0,10	—
31	419669,35	2435347,41	Аналитический метод	0,10	—
32	419669,90	2435346,24	Аналитический метод	0,10	—
33	420588,06	2433745,16	Аналитический метод	0,10	—
27	420600,77	2433723,00	Аналитический метод	0,10	—
34	420663,11	2432199,34	Аналитический метод	0,10	—
35	420665,38	2432220,62	Аналитический метод	0,10	—
36	420727,20	2432801,85	Аналитический метод	0,10	—
37	420782,75	2433293,69	Аналитический метод	0,10	—
38	420794,07	2433393,97	Аналитический метод	0,10	—
39	420784,61	2433410,46	Аналитический метод	0,10	—
40	420677,58	2433597,10	Аналитический метод	0,10	—
41	420638,38	2433665,47	Аналитический метод	0,10	—
42	420617,69	2433701,54	Аналитический метод	0,10	—
43	420613,63	2433700,58	Аналитический метод	0,10	—
44	420634,43	2433664,31	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	420673,83	2433595,60	Аналитический метод	0,10	—
46	420783,56	2433404,26	Аналитический метод	0,10	—
47	420789,95	2433393,11	Аналитический метод	0,10	—
48	420779,64	2433301,86	Аналитический метод	0,10	—
49	420779,07	2433295,38	Аналитический метод	0,10	—
50	420778,39	2433272,06	Аналитический метод	0,10	—
51	420774,23	2433253,96	Аналитический метод	0,10	—
52	420750,32	2433042,22	Аналитический метод	0,10	—
53	420750,07	2433017,39	Аналитический метод	0,10	—
54	420739,79	2432948,99	Аналитический метод	0,10	—
55	420723,64	2432806,22	Аналитический метод	0,10	—
56	420662,00	2432226,68	Аналитический метод	0,10	—
57	420661,77	2432217,92	Аналитический метод	0,10	—
34	420663,11	2432199,34	Аналитический метод	0,10	—
58	420465,73	2429686,08	Аналитический метод	0,10	—
59	420357,74	2430161,23	Аналитический метод	0,10	—
60	420533,83	2431152,42	Аналитический метод	0,10	—
61	420531,19	2431160,41	Аналитический метод	0,10	—
62	420353,66	2430161,13	Аналитический метод	0,10	—
63	420461,60	2429686,22	Аналитический метод	0,10	—
58	420465,73	2429686,08	Аналитический метод	0,10	—
64	420163,45	2408981,45	Аналитический метод	0,10	—
65	420167,74	2408982,48	Аналитический метод	0,10	—
66	420161,89	2408989,82	Аналитический метод	0,10	—
67	420098,26	2409103,29	Аналитический метод	0,10	—
68	419650,56	2409565,09	Аналитический метод	0,10	—
69	419409,12	2409903,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	419299,62	2410088,26	Аналитический метод	0,10	—
71	419271,79	2410166,79	Аналитический метод	0,10	—
72	419268,46	2410164,21	Аналитический метод	0,10	—
73	419295,98	2410086,56	Аналитический метод	0,10	—
74	419405,76	2409901,42	Аналитический метод	0,10	—
75	419647,48	2409562,52	Аналитический метод	0,10	—
76	420095,03	2409100,88	Аналитический метод	0,10	—
77	420158,56	2408987,58	Аналитический метод	0,10	—
64	420163,45	2408981,45	Аналитический метод	0,10	—
78	418864,87	2411260,93	Аналитический метод	0,10	—
79	418866,50	2411264,58	Аналитический метод	0,10	—
80	418858,23	2411268,24	Аналитический метод	0,10	—
81	418808,55	2412416,47	Аналитический метод	0,10	—
82	418802,97	2412444,45	Аналитический метод	0,10	—
83	418800,82	2412434,83	Аналитический метод	0,10	—
84	418804,57	2412415,99	Аналитический метод	0,10	—
85	418854,34	2411265,59	Аналитический метод	0,10	—
78	418864,87	2411260,93	Аналитический метод	0,10	—
86	420556,67	2431321,77	Аналитический метод	0,10	—
87	420597,54	2431873,29	Аналитический метод	0,10	—
88	420623,92	2431992,96	Аналитический метод	0,10	—
89	420619,15	2431989,86	Аналитический метод	0,10	—
90	420593,57	2431873,87	Аналитический метод	0,10	—
91	420552,83	2431324,04	Аналитический метод	0,10	—
86	420556,67	2431321,77	Аналитический метод	0,10	—
92	418208,91	2414216,52	Аналитический метод	0,10	—

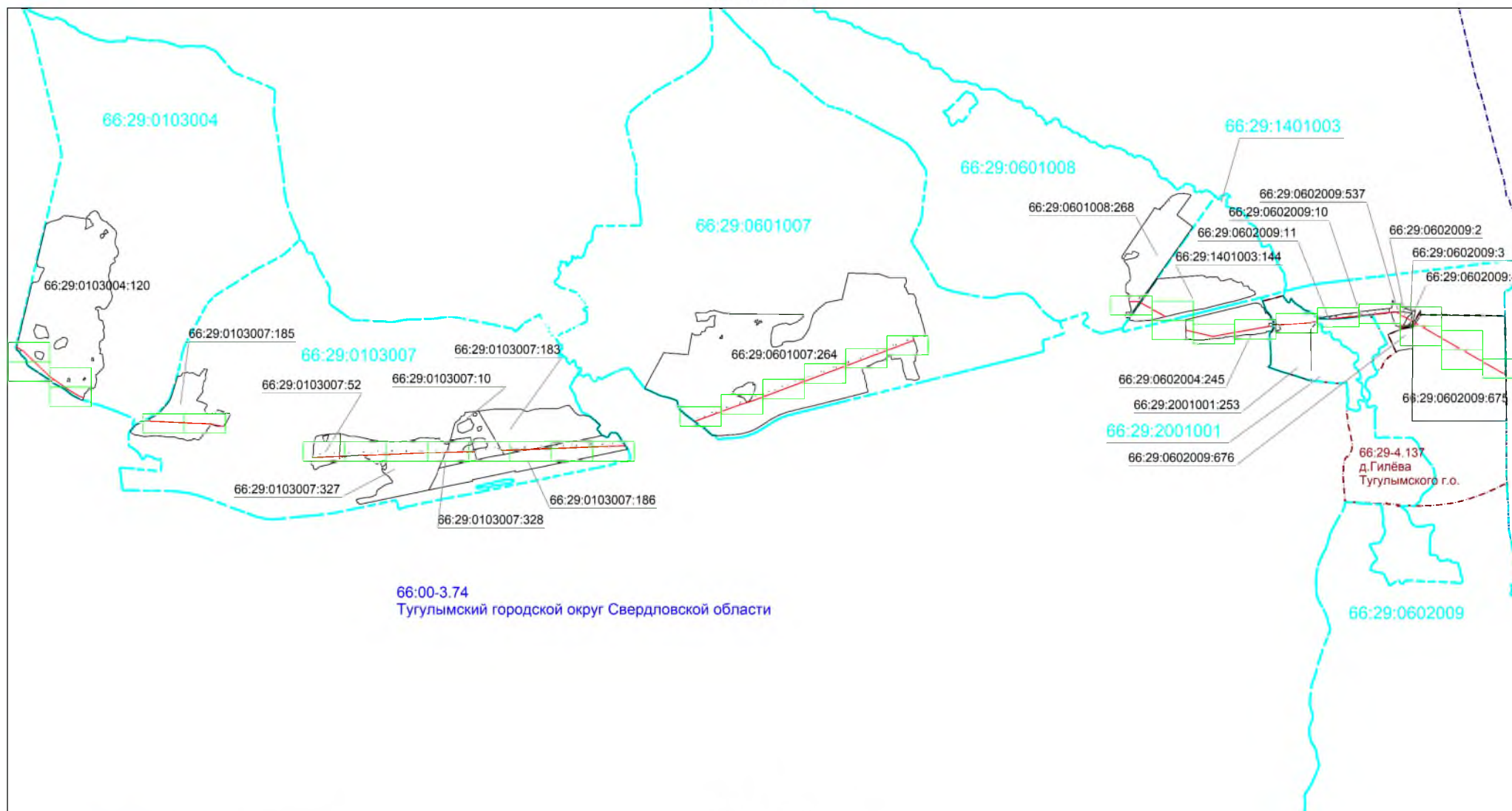
1	2	3	4	5	6
93	418212,95	2414217,50	Аналитический метод	0,10	—
94	418232,11	2414693,01	Аналитический метод	0,10	—
95	418238,00	2414839,17	Аналитический метод	0,10	—
96	418238,71	2414856,94	Аналитический метод	0,10	—
97	418237,70	2414844,64	Аналитический метод	0,10	—
98	418232,69	2414797,60	Аналитический метод	0,10	—
99	418232,26	2414796,13	Аналитический метод	0,10	—
100	418228,10	2414692,78	Аналитический метод	0,10	—
92	418208,91	2414216,52	Аналитический метод	0,10	—
101	420949,84	2428885,41	Аналитический метод	0,10	—
102	420953,09	2428887,75	Аналитический метод	0,10	—
103	420947,44	2428895,83	Аналитический метод	0,10	—
104	420716,16	2429308,10	Аналитический метод	0,10	—
105	420700,27	2429311,93	Аналитический метод	0,10	—
106	420699,33	2429308,04	Аналитический метод	0,10	—
107	420713,52	2429304,62	Аналитический метод	0,10	—
108	420944,05	2428893,70	Аналитический метод	0,10	—
101	420949,84	2428885,41	Аналитический метод	0,10	—
109	420970,30	2428681,71	Аналитический метод	0,10	—
110	420972,88	2428859,48	Аналитический метод	0,10	—
111	420966,56	2428868,52	Аналитический метод	0,10	—
112	420963,30	2428866,20	Аналитический метод	0,10	—
113	420968,86	2428858,24	Аналитический метод	0,10	—
114	420966,31	2428682,27	Аналитический метод	0,10	—
115	420968,30	2428681,91	Аналитический метод	0,10	—
109	420970,30	2428681,71	Аналитический метод	0,10	—





# План границ объекта

Основной лист



66:00-3.74  
Тугулымский городской округ Свердловской области


Масштаб 1: 70000

## Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа,

**23** — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Ходова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №1



66.29.0103004.120

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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


Выносной лист №2

66:29:0103004:120

68  
75

Масштаб 1:2000

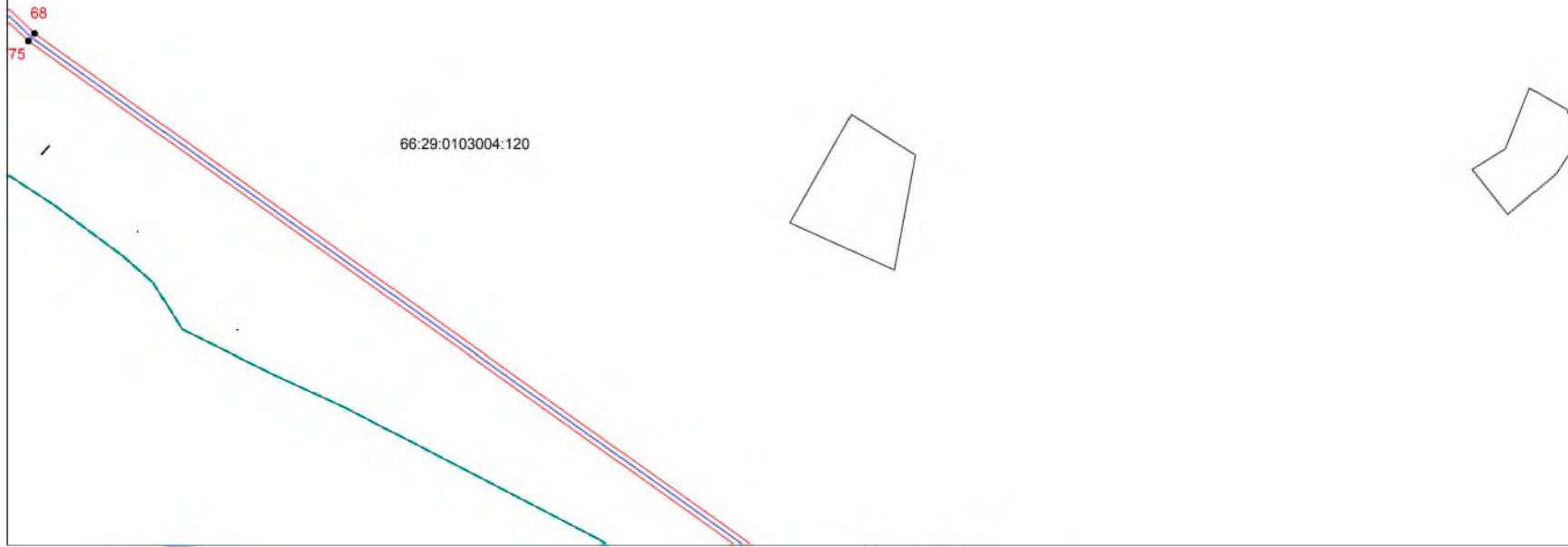
Используйте условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №3



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись М. Д. Колмова Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №5

66:29:0103007:185

78  
79  
80  
85

Масштаб 1:2000



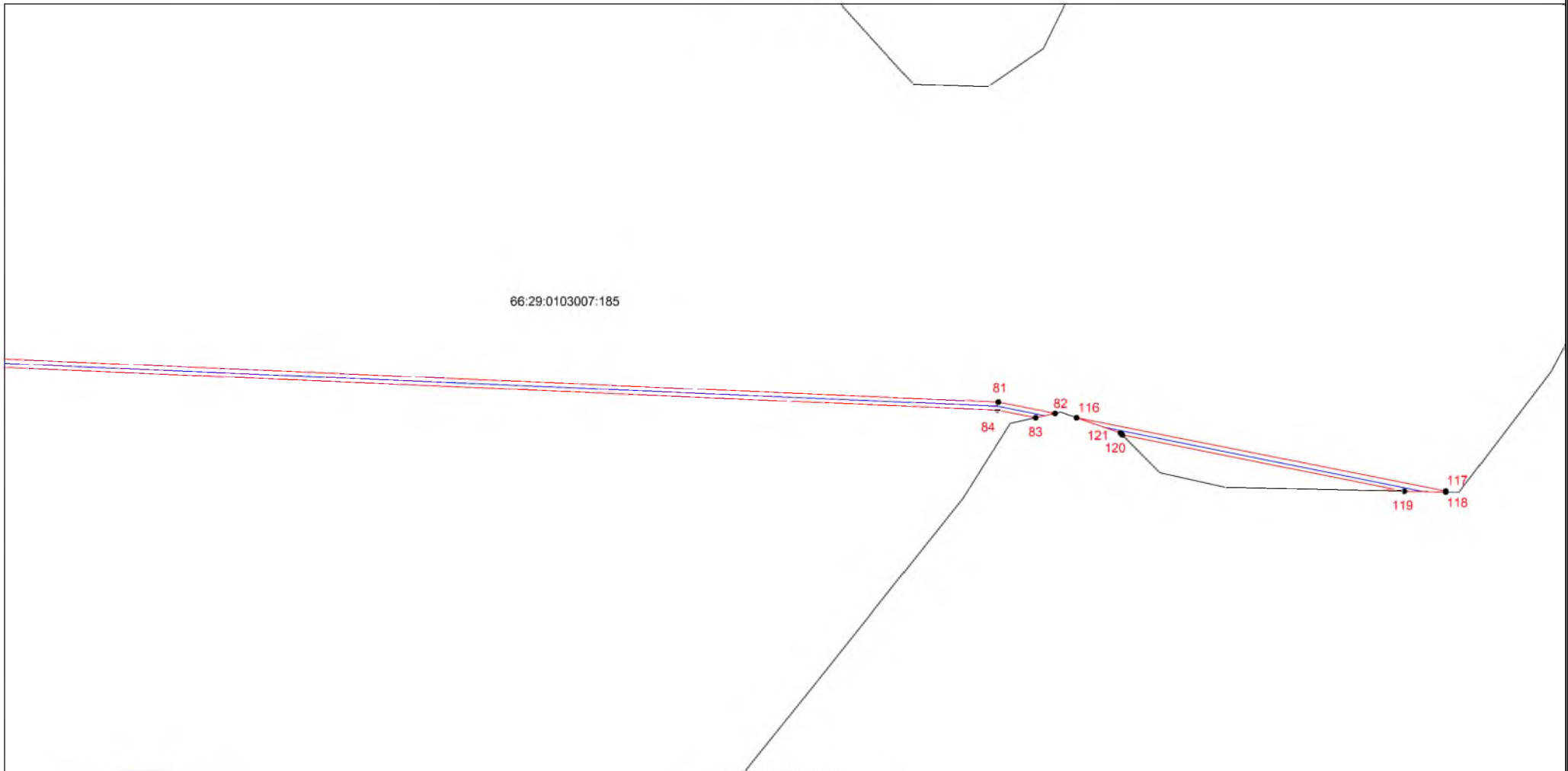
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись М. Д. Колмова Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №6

66:29:0103007:185



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №7

66:29:0103007:52



Масштаб 1:2000

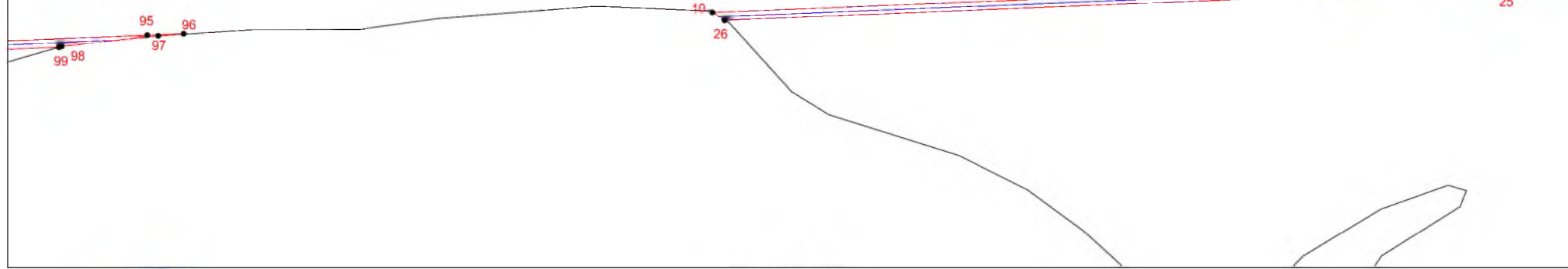


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

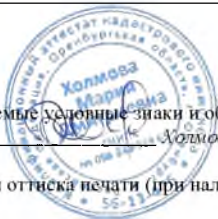
Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

66:29:0103007:327



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

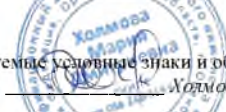
Выносной лист №9

66.29.0103007:327



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Ходмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

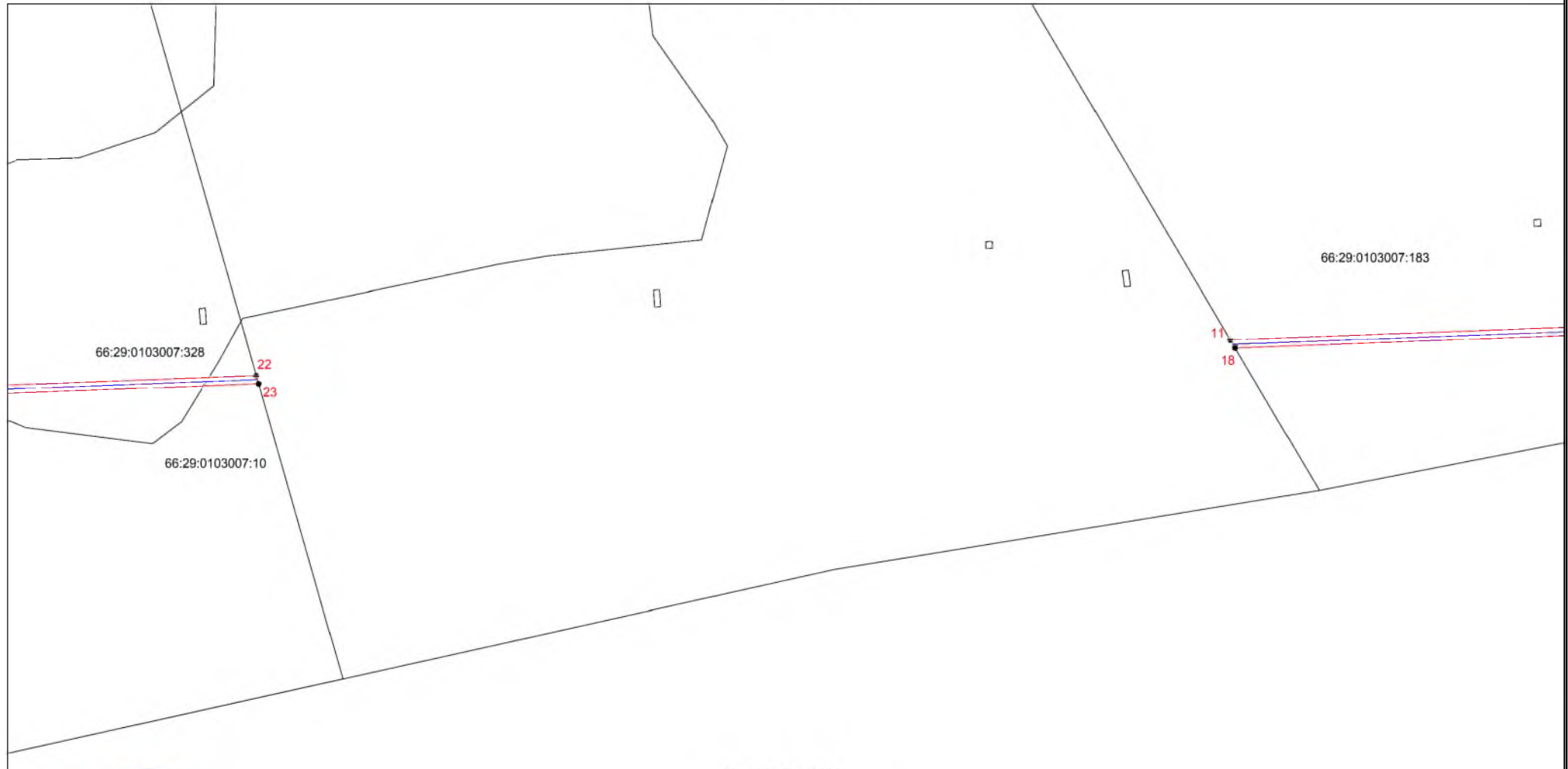


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

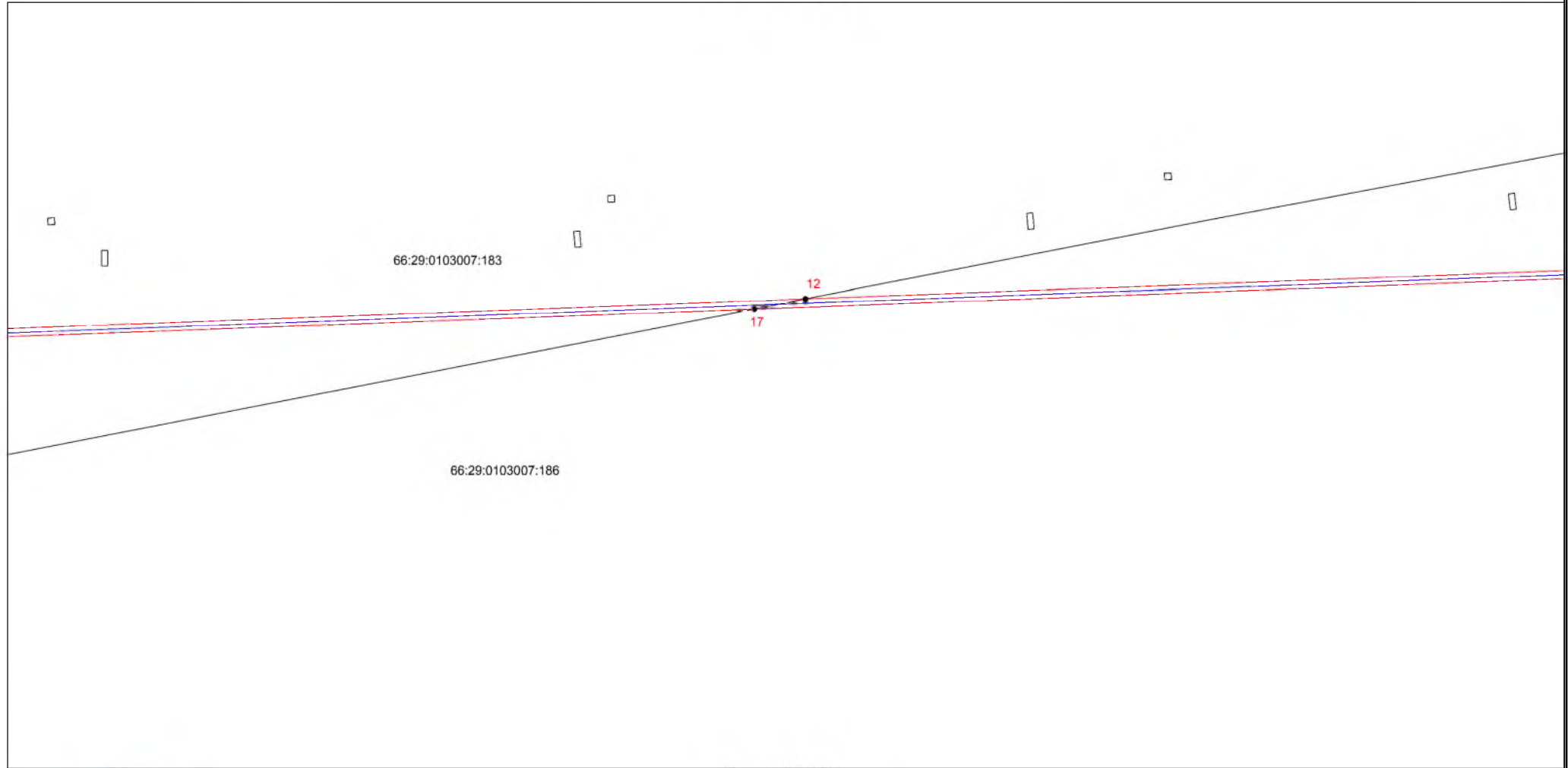


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

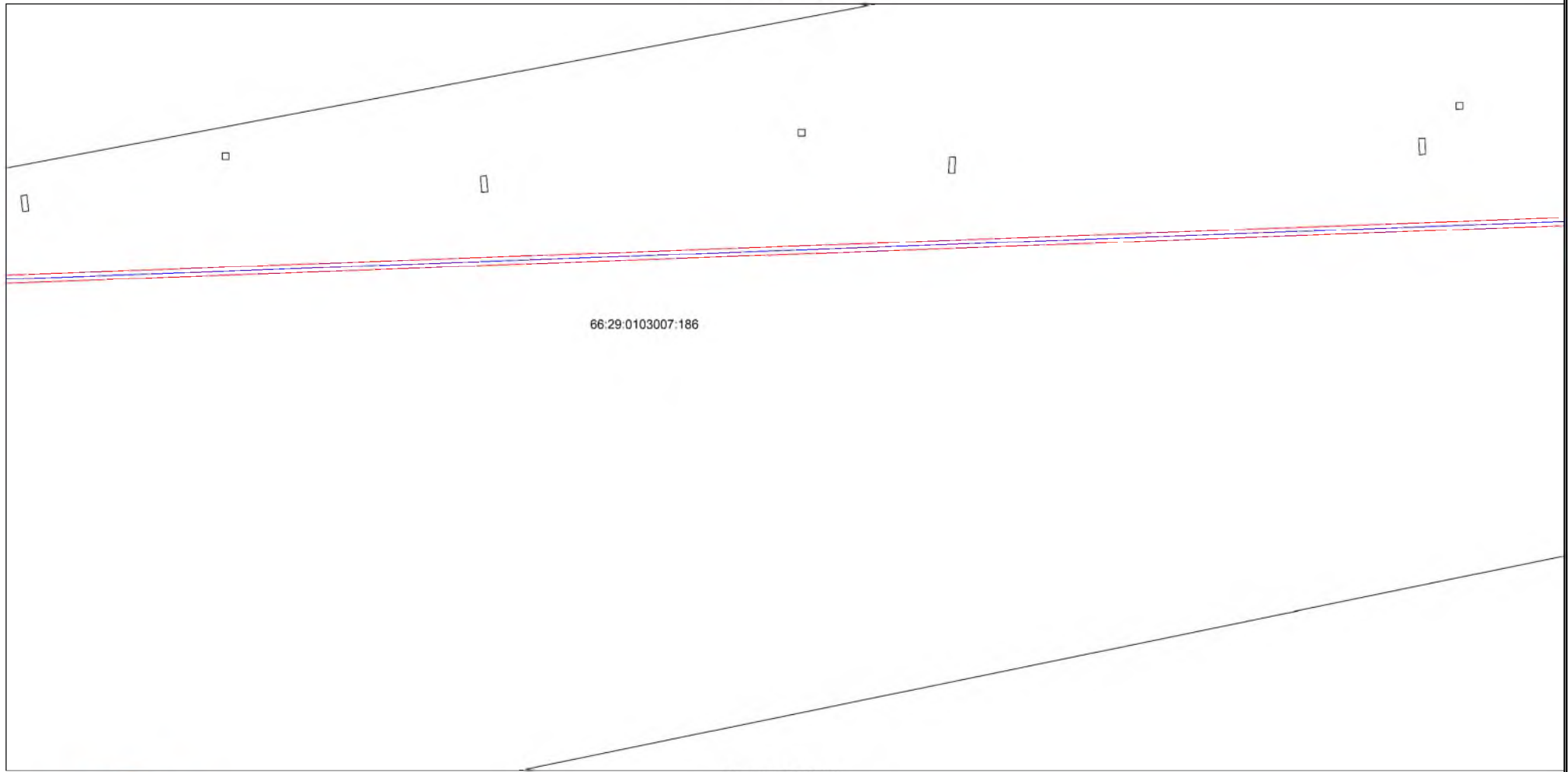


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Желмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

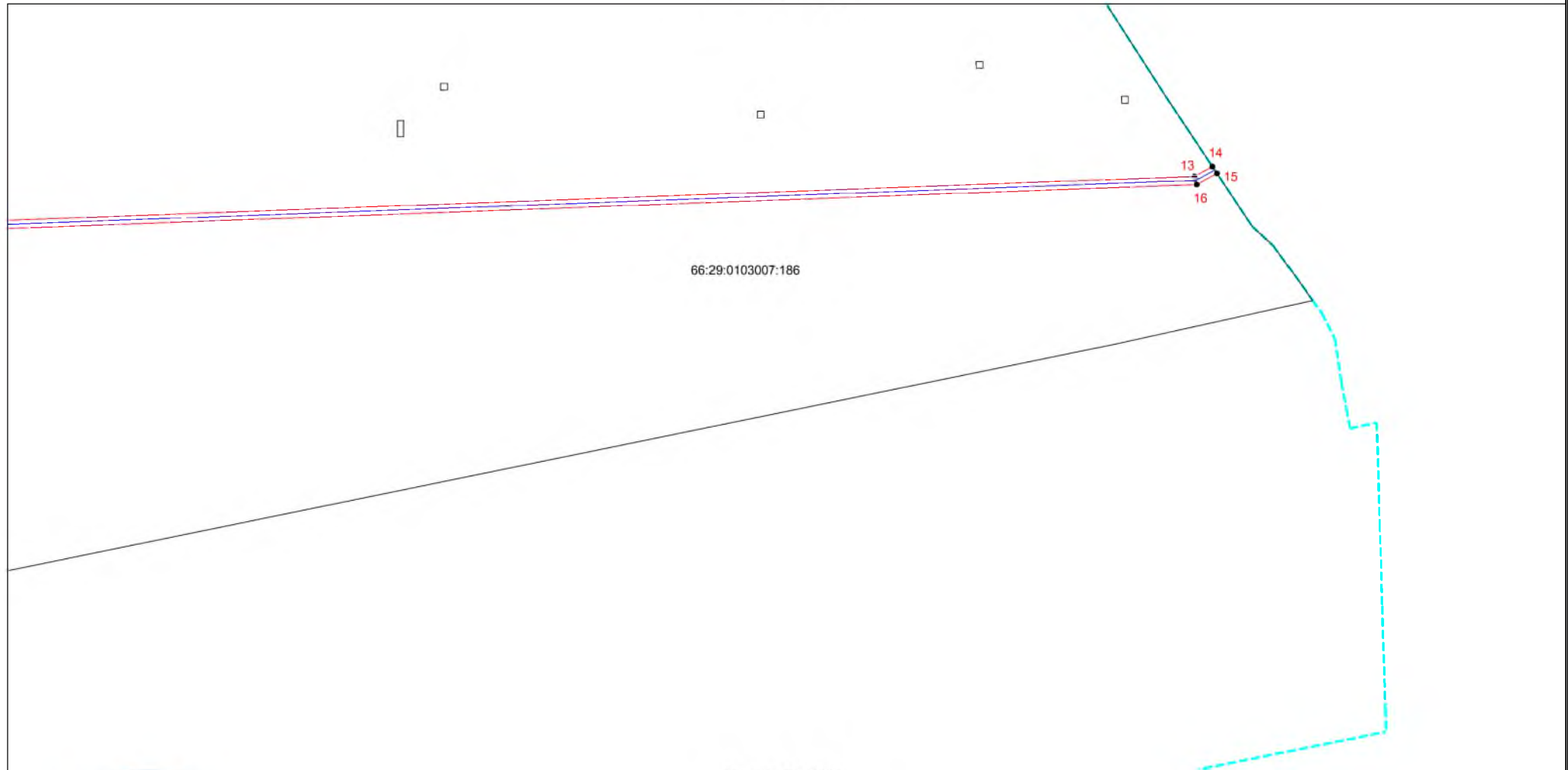


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Халмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №14



66:29:0103007:186

Масштаб 1:2000



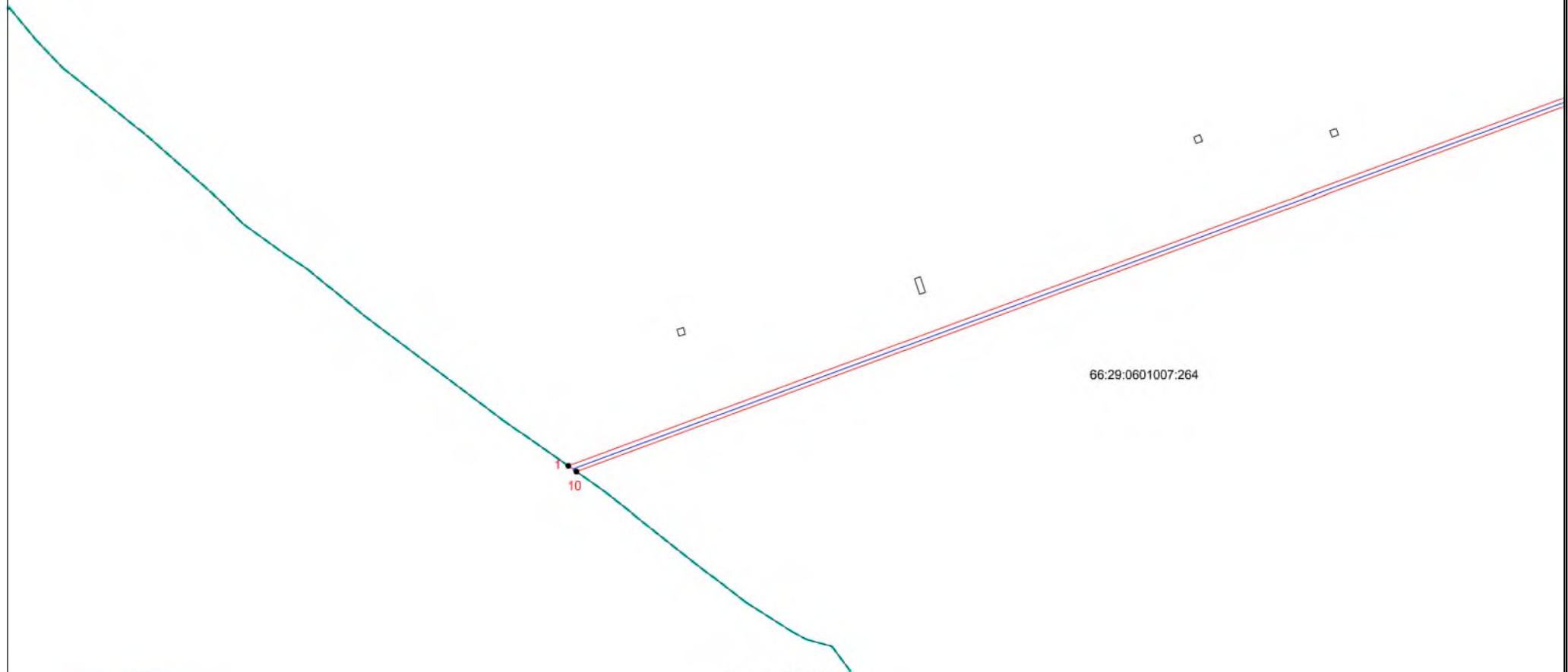
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

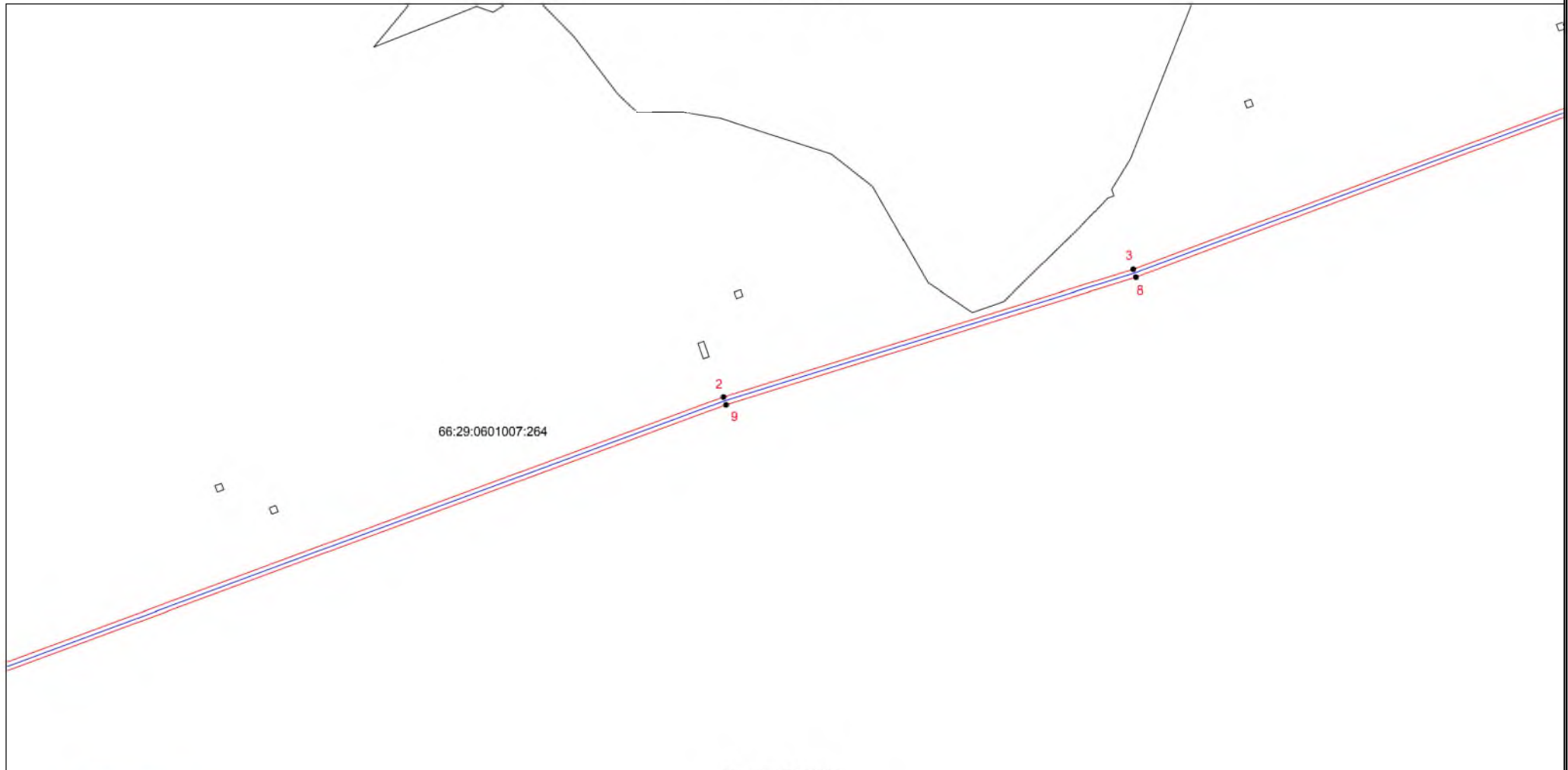


Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.


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

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

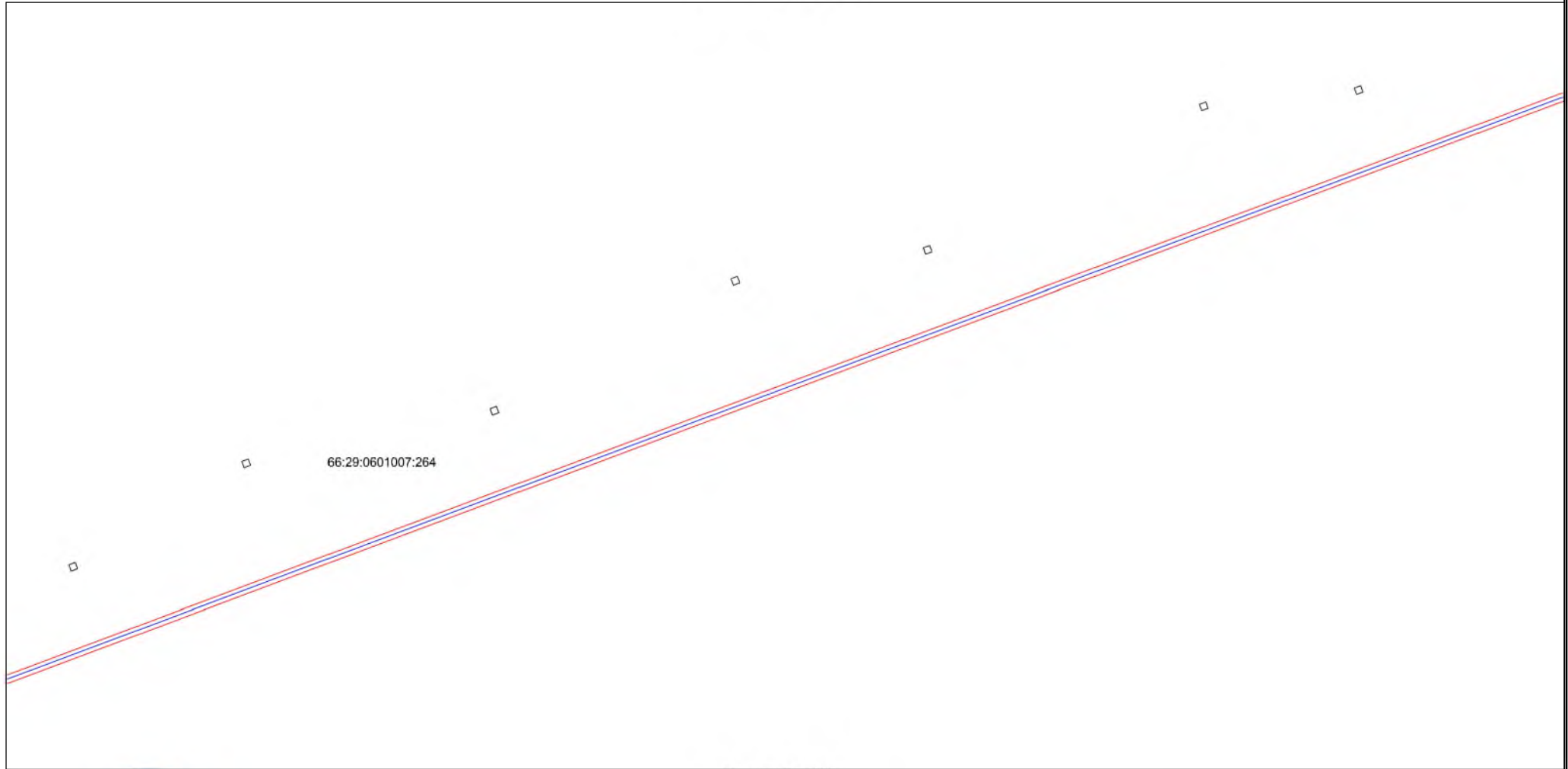
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Колмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

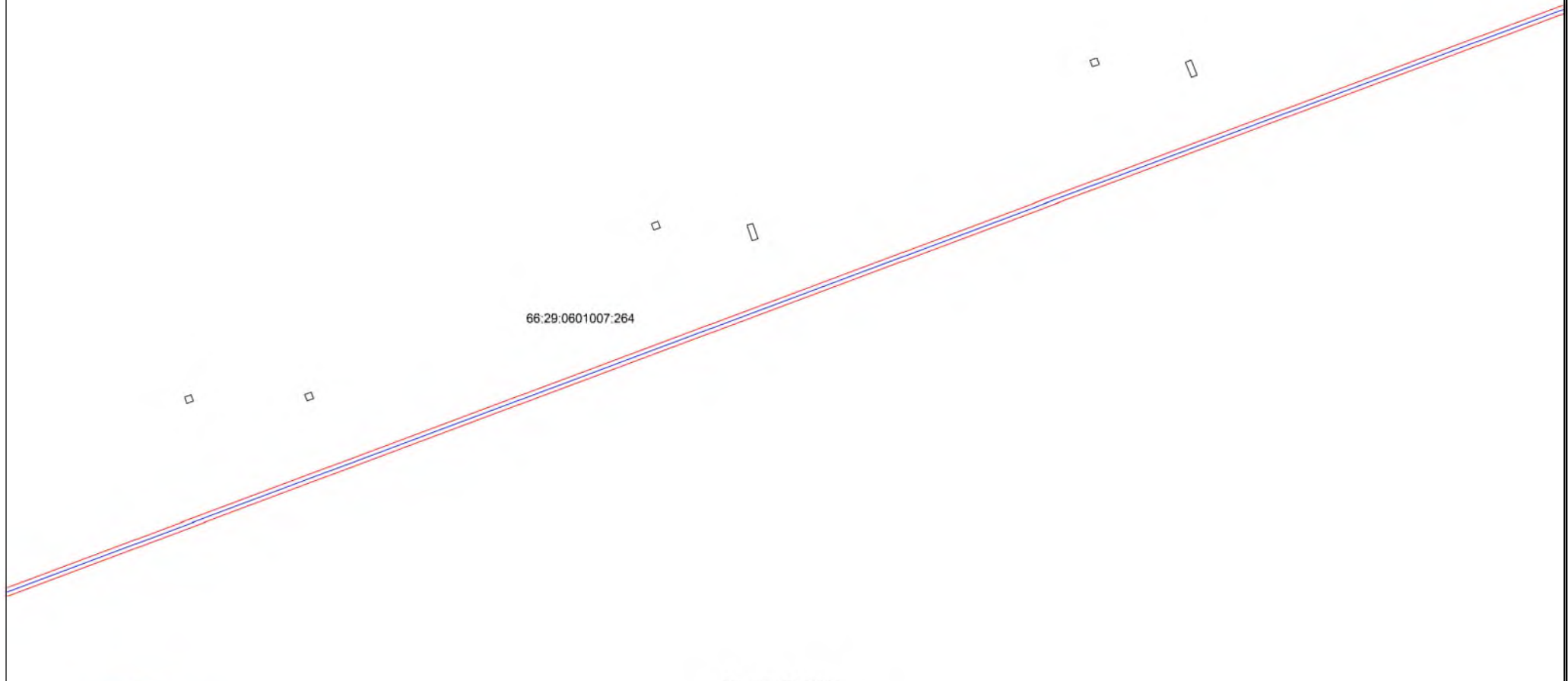


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

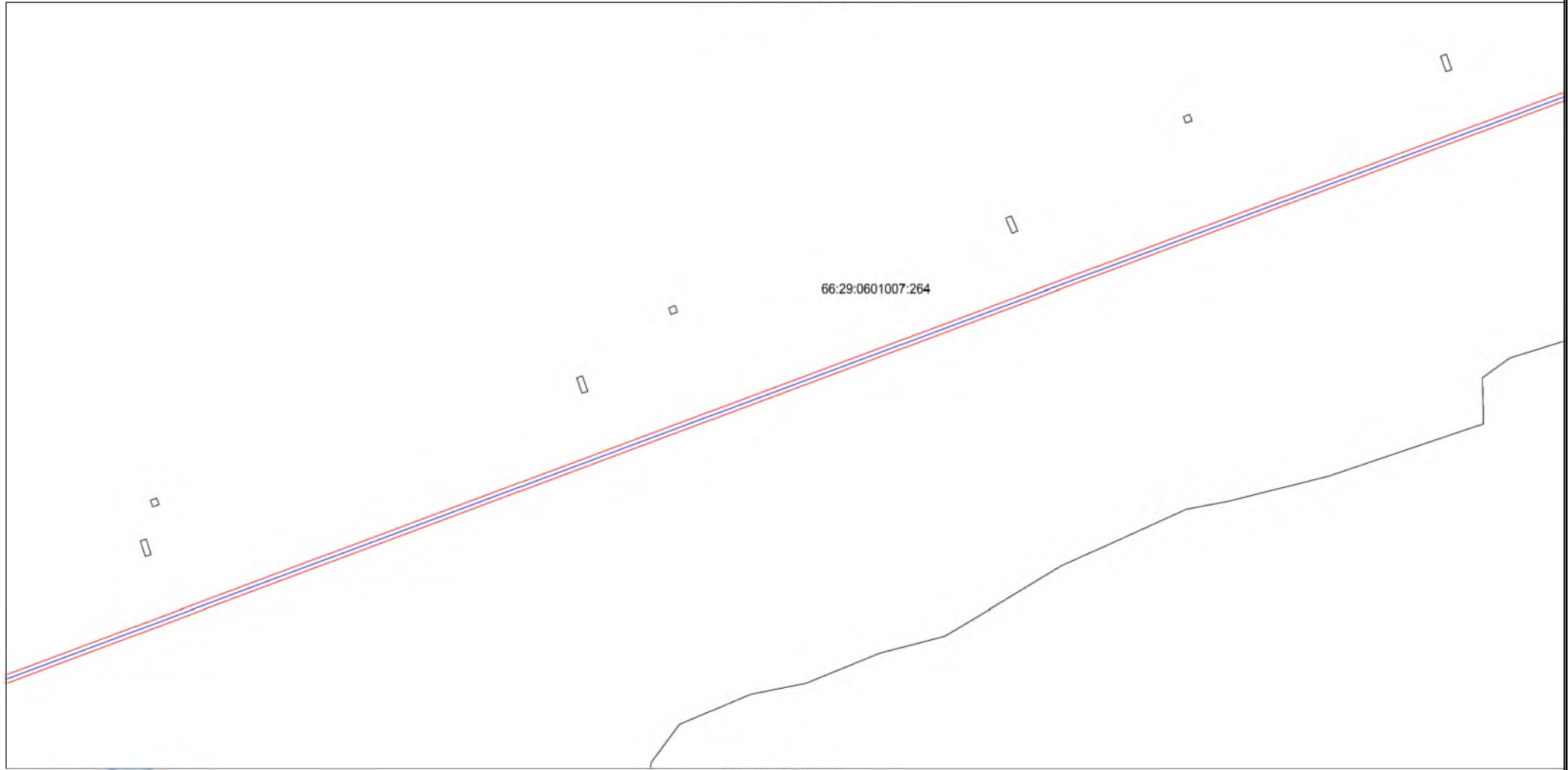


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Ромова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №19



Масштаб 1:2000

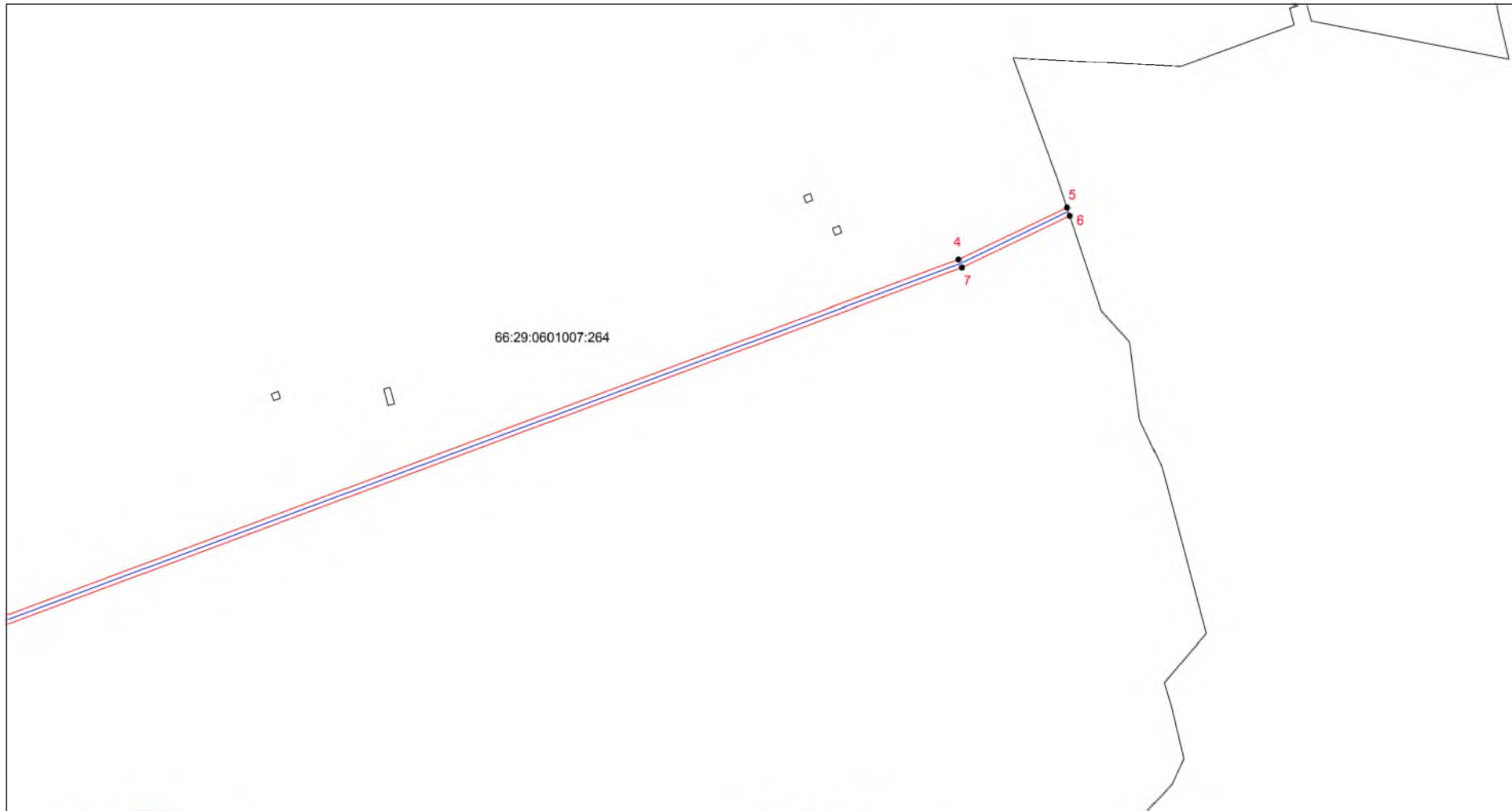


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000



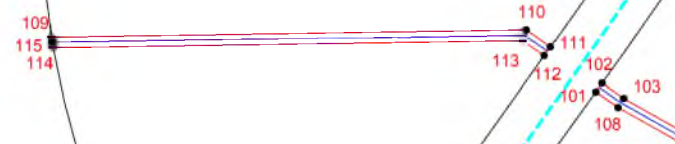
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №21


66:29:0601008:268



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

66:29:1401003:144

104  
107  
106 105

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

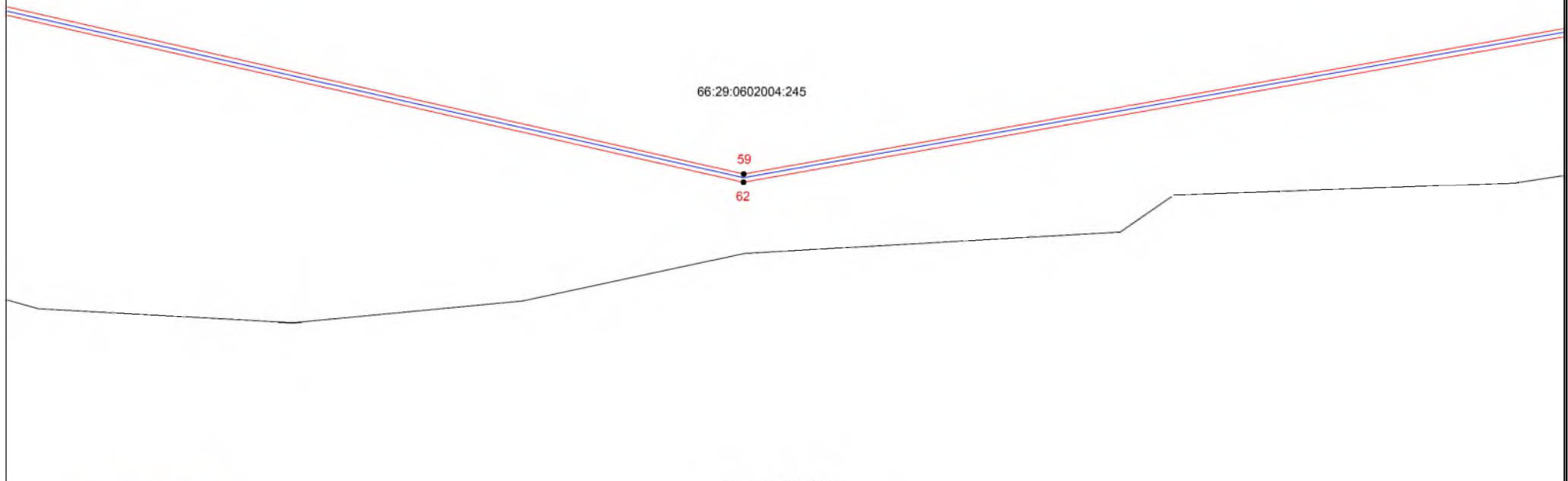
Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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





Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись М. Д. Холмова Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №25

66:29:0602004:245

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №26



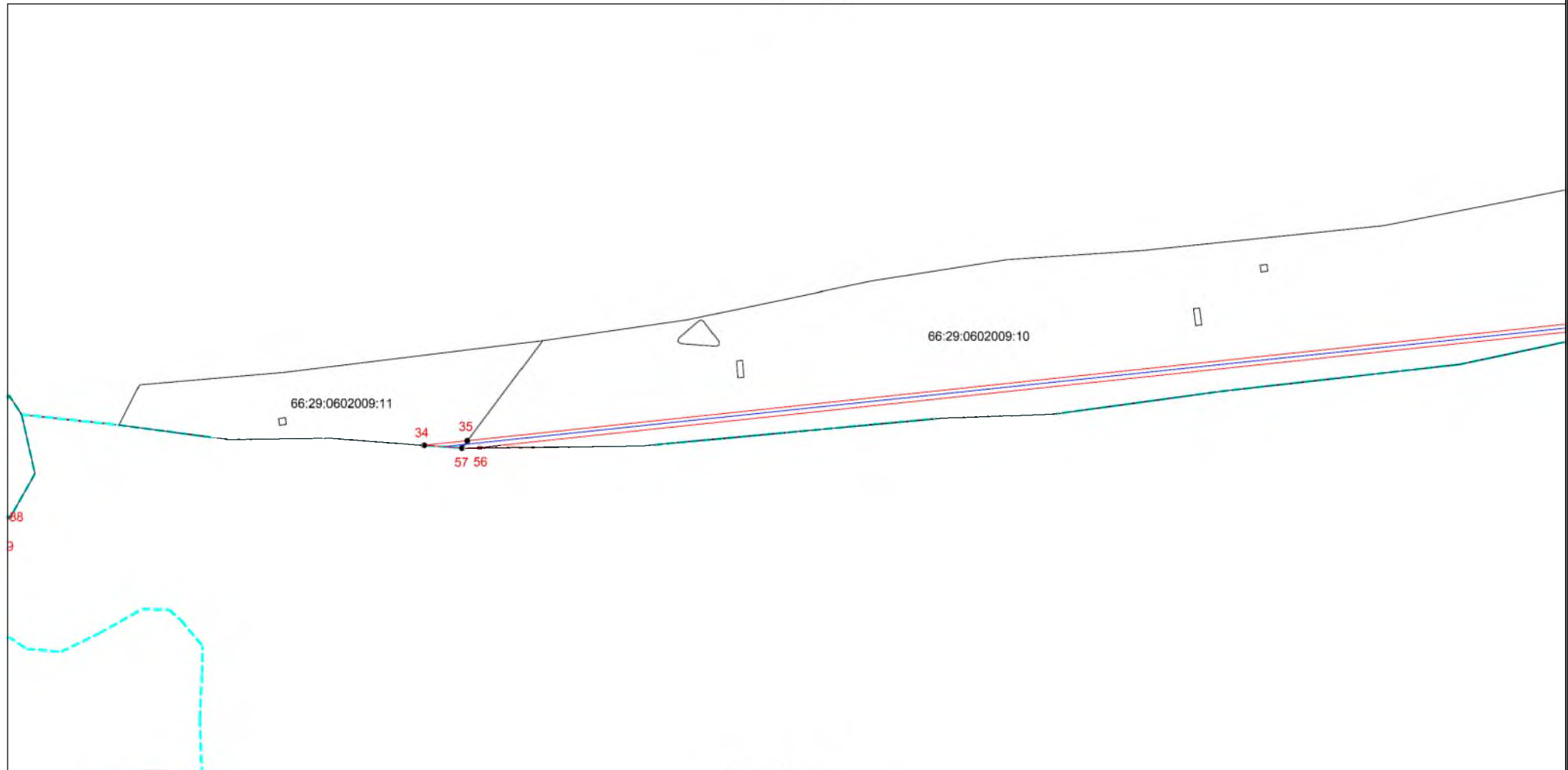
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №27



Масштаб 1:2000

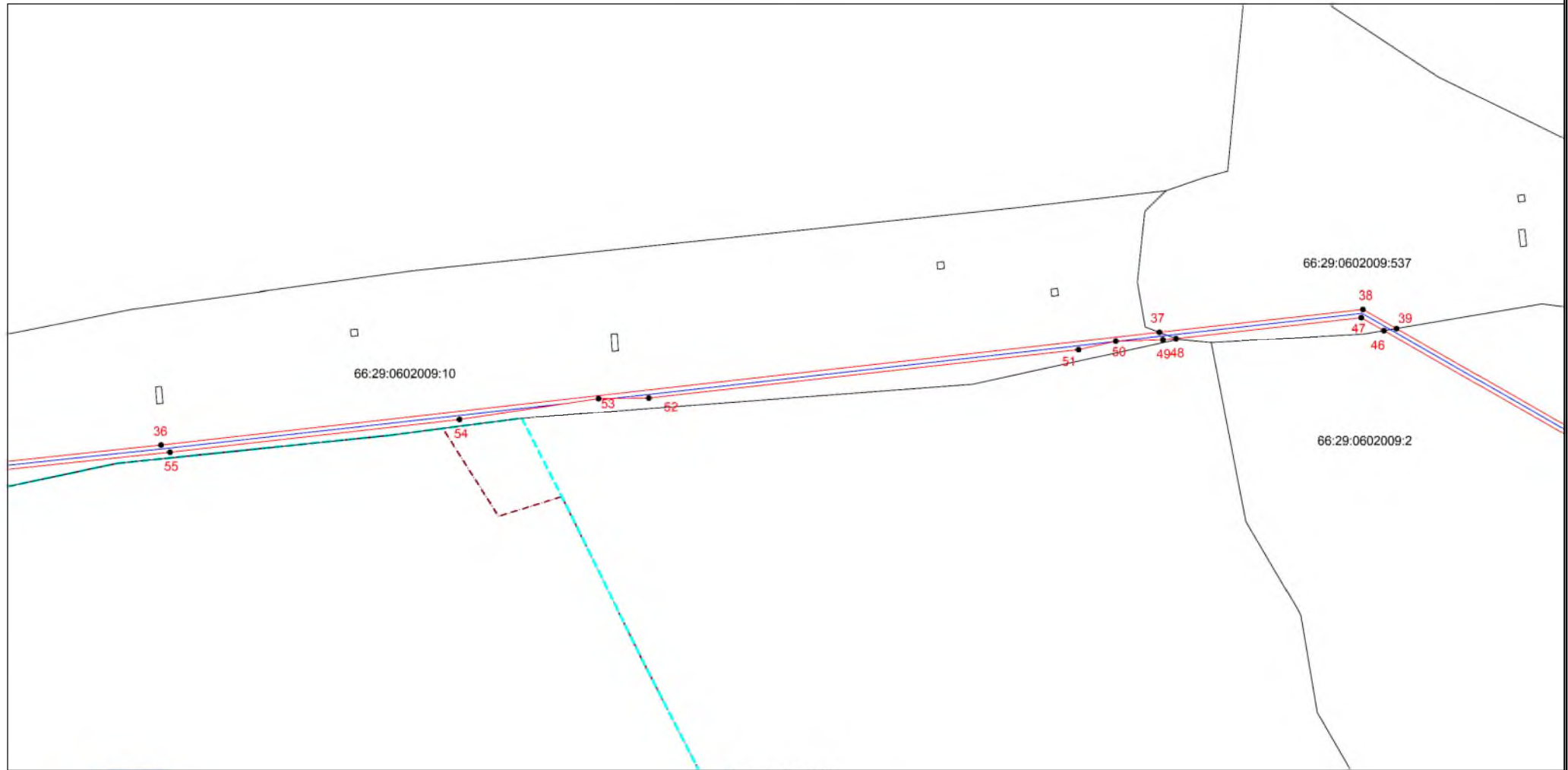


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №28



Масштаб 1:2000

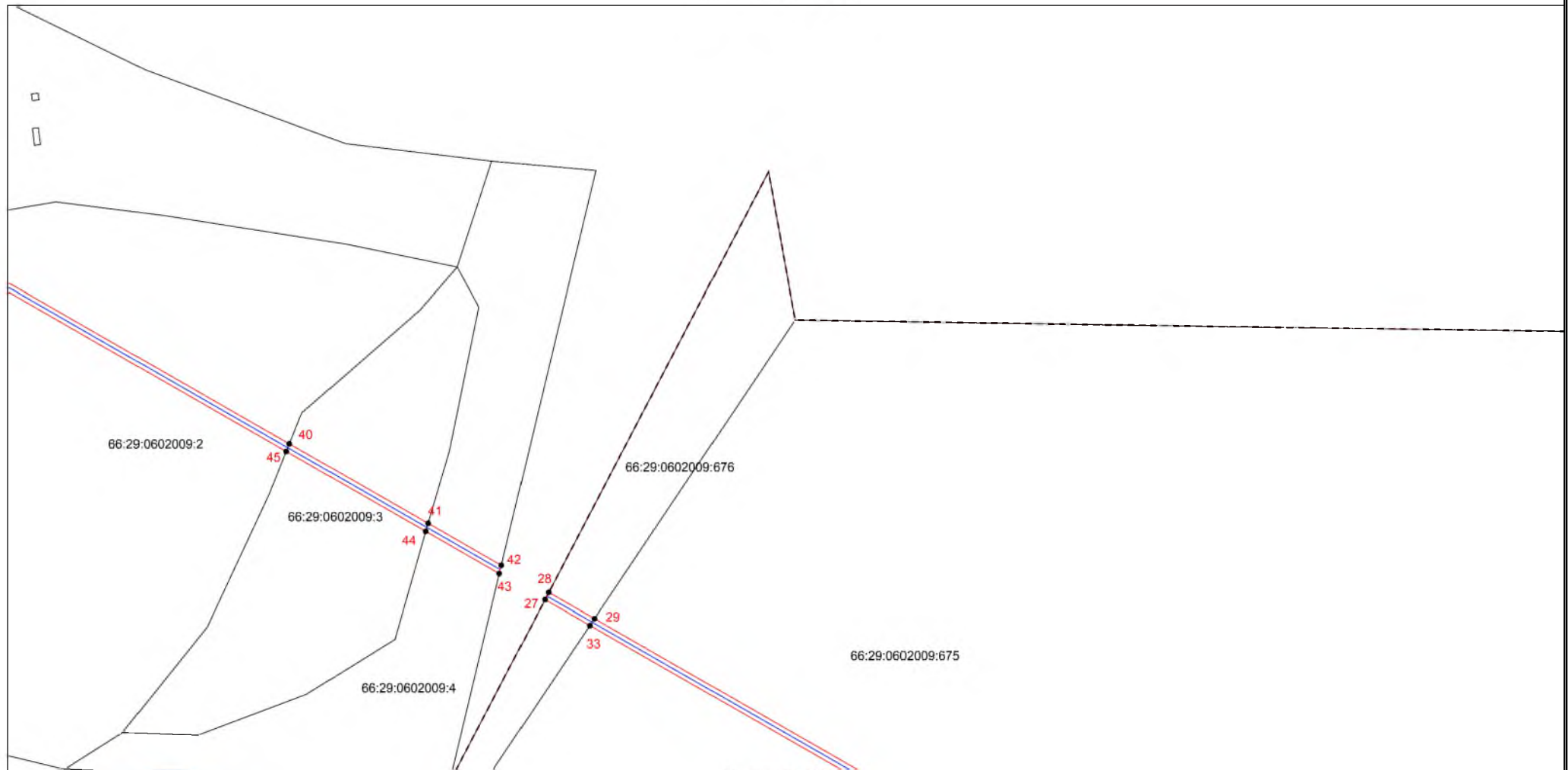


Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №29



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №30

66:29:0602009:675

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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




Выносной лист №31

66:29:0602009:675

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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



Выносной лист №32

66:29:0602009:675

Масштаб 1:2000

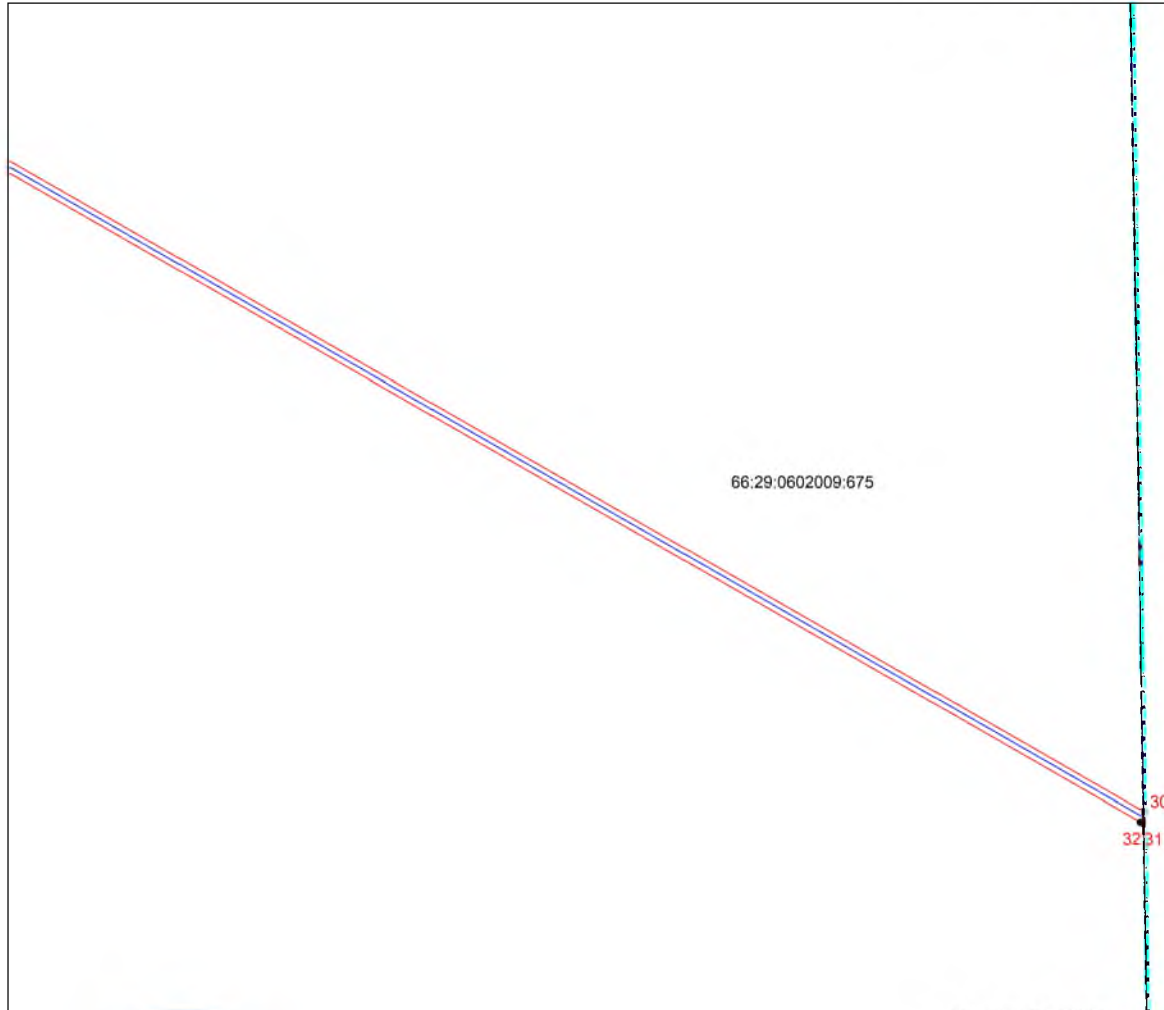


Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

Выносной лист №33



Масштаб 1:2000








Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Холмова М. Д. Дата 3 апреля 2024 г.

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

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – граница объекта капитального строительства (ВОЛС),
-  – граница кадастрового квартала,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка 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, Свердловская область, Ачитский городской округ; Нижнесергинский муниципальный район, Кленовское сельское поселение, Дружининское городское поселение</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>40875кв.м. ± 71кв.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 10лет Владелец публичного сервитута ООО"Атлас"Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат		<u>МСК-66, зона 1</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Контур 1</i>					
1	383546,11	1398075,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	383564,17	1398141,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	383578,79	1398219,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	383592,76	1398264,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	383597,99	1398284,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	383602,84	1398287,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	383596,61	1398263,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	383582,67	1398218,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	383568,07	1398140,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	383548,46	1398069,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	383546,11	1398075,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 2</i>					
11	385263,22	1404999,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	385319,19	1405207,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	385333,76	1405275,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	385330,23	1405239,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	385323,08	1405206,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	385268,97	1405005,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	385263,22	1404999,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 3</i>					
17	386129,99	1410603,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	386134,96	1410611,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	386135,17	1410612,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	386156,43	1410844,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	386166,92	1411191,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	386174,17	1411453,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	386173,17	1411522,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	386169,27	1411516,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	386170,06	1411461,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
26	386173,76	1411457,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	386173,68	1411455,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	386170,14	1411452,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	386162,92	1411191,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	386152,44	1410845,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	386131,19	1410613,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	386129,99	1410603,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 4</i>					
32	386225,17	1413251,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	386229,21	1413252,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	386237,20	1413363,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	386241,81	1413442,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	386251,53	1413640,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	386265,67	1413905,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	386272,52	1414033,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	386274,50	1414073,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	386283,38	1414311,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	386290,66	1414395,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	386298,61	1414537,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	386306,67	1414694,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	386313,06	1414899,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	386325,06	1415078,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	386334,89	1415352,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	386339,69	1415530,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	386336,08	1415545,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	386330,89	1415352,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	386321,06	1415079,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	386309,06	1414900,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	386302,67	1414694,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	386294,61	1414537,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	386286,67	1414395,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
55	386279,38	1414311,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	386270,50	1414074,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	386268,53	1414033,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	386261,68	1413906,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	386247,54	1413640,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	386237,82	1413442,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	386233,21	1413364,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	386225,17	1413251,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
Контур 5					
62	386370,43	1416438,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	386371,17	1416486,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	386376,18	1416552,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	386374,45	1416439,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	386370,43	1416438,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
Контур 6					
66	386383,05	1416884,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	386385,96	1416858,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	386391,85	1416994,66	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	386397,55	1417101,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	386393,48	1417100,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	386387,86	1416994,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	386383,05	1416884,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 7</i>					
72	386636,45	1422867,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	386640,97	1422874,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	386657,70	1423115,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	386661,19	1423184,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	386673,97	1423532,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	386686,61	1423839,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	386687,18	1423891,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	386683,24	1423897,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	386682,61	1423839,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	386669,97	1423532,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	386657,19	1423184,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	386653,70	1423115,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	386636,45	1422867,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 8</i>					
84	386683,35	1423907,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	386687,37	1423909,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
86	386688,17	1423982,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
87	386701,62	1424006,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	386687,36	1424067,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	386688,27	1424180,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	386692,41	1424249,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	386708,45	1424543,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	386714,14	1424705,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	386713,53	1424705,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	386709,99	1424701,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	386704,45	1424544,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	386688,42	1424249,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	386684,27	1424180,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	386683,35	1424067,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	386697,37	1424006,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	386684,18	1423984,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
84	386683,35	1423907,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 9</i>					
101	386739,08	1425319,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
102	386739,26	1425334,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
103	386743,46	1425349,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
104	386743,38	1425343,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
105	386742,86	1425302,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
101	386739,08	1425319,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 10</i>					
106	386744,71	1425446,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
107	386743,85	1425448,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
108	386746,86	1425539,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
109	386749,54	1425590,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
110	386745,14	1425479,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
106	386744,71	1425446,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 11</i>					
111	386752,80	1425653,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
112	386757,80	1425750,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
113	386759,47	1425750,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	386752,80	1425653,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 12</i>					
114	386764,62	1425869,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
115	386765,89	1425843,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
116	386760,41	1425764,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
117	386757,68	1425763,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
118	386760,93	1425829,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
119	386761,41	1425836,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
114	386764,62	1425869,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 13</i>					
120	386780,07	1426318,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
121	386780,04	1426260,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
122	386777,54	1426289,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
120	386780,07	1426318,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 14</i>					
123	386783,81	1426468,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
124	386785,05	1426433,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
125	386795,29	1426560,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
126	386790,18	1426546,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
123	386783,81	1426468,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 15</i>					
127	386795,03	1426684,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
128	386795,97	1426715,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
129	386799,32	1426735,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
130	386802,22	1426790,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
131	386798,27	1426658,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
127	386795,03	1426684,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 16</i>					
132	386822,89	1427438,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	386826,89	1427438,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
134	386827,75	1427469,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
135	386823,72	1427468,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
132	386822,89	1427438,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 17</i>					
136	386830,34	1427560,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
137	386834,54	1427563,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
138	386841,19	1427655,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
139	386842,48	1427692,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
140	386838,32	1427688,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
141	386837,20	1427655,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
136	386830,34	1427560,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 18</i>					
142	386838,82	1427702,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
143	386842,89	1427704,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
144	386844,45	1427749,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
145	386848,46	1427860,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
146	386844,06	1427957,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
147	386852,60	1428087,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
148	386857,75	1428287,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
149	386871,89	1428418,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
150	386873,19	1428480,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
151	386870,99	1428543,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
152	386880,59	1428601,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
153	386882,14	1428650,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
154	386880,21	1428711,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
155	386875,11	1428763,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	386907,46	1428978,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
157	386921,87	1429177,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
158	386922,03	1429179,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
159	386936,77	1429394,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
160	386955,32	1429565,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
161	386954,73	1429563,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
162	386950,69	1429559,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
163	386932,79	1429394,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
164	386932,17	1429385,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
165	386929,25	1429333,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
166	386928,59	1429333,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
167	386917,96	1429178,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
168	386917,88	1429177,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
169	386903,48	1428979,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
170	386871,08	1428763,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
171	386876,21	1428710,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
172	386878,14	1428650,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
173	386876,60	1428601,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
174	386866,98	1428543,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
175	386869,19	1428480,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
176	386867,90	1428418,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
177	386853,75	1428287,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
178	386848,61	1428087,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
179	386840,05	1427957,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
180	386844,46	1427860,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
181	386840,46	1427749,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	386838,82	1427702,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 19</i>					
182	386959,75	1429675,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
183	386963,34	1429669,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
184	386965,34	1429695,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
185	386966,25	1429743,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
186	386962,18	1429740,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
187	386961,34	1429696,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
182	386959,75	1429675,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 20</i>					
188	386973,19	1429921,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
189	386965,08	1429810,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
190	386967,32	1429800,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
191	386967,43	1429805,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
192	386984,36	1430006,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
193	386984,10	1430155,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
194	386995,26	1430223,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
195	386991,81	1430221,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
196	386989,89	1430215,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
197	386980,10	1430155,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
198	386980,33	1430025,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
199	386980,58	1430023,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
200	386980,34	1430019,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
201	386980,36	1430006,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
188	386973,19	1429921,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 21</i>					
202	387014,08	1430515,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
203	387018,22	1430518,25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	387018,94	1430530,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
205	387036,25	1430689,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
206	387037,83	1430704,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
207	387039,66	1430729,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
208	387036,62	1430722,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
209	387034,93	1430719,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
210	387033,85	1430704,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
211	387032,03	1430687,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
212	387014,95	1430530,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
202	387014,08	1430515,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 22</i>					
213	387037,56	1430757,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
214	387041,63	1430757,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
215	387043,96	1430791,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
216	387039,87	1430789,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
213	387037,56	1430757,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 23</i>					
217	387041,88	1430818,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
218	387045,97	1430819,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
219	387059,70	1431014,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
220	387060,76	1431026,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
221	387056,51	1431023,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
222	387055,71	1431014,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
217	387041,88	1430818,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 24</i>					
223	381673,02	1466830,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
224	381663,69	1466836,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
225	381696,33	1466905,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	381749,05	1466999,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
227	381816,42	1467084,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
228	381875,44	1467138,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
229	381946,35	1467211,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
230	381967,58	1467230,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
231	382018,30	1467236,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
232	382017,89	1467240,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
233	381965,85	1467234,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
234	381943,58	1467214,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
235	381872,65	1467141,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
236	381813,48	1467086,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
237	381745,72	1467001,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
238	381692,77	1466907,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
239	381658,53	1466834,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
240	381671,51	1466826,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
223	381673,02	1466830,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 25</i>					
241	382121,83	1467268,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
242	382135,81	1467274,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
243	382150,10	1467283,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
244	382150,34	1467284,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
245	382121,56	1467272,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
246	382116,62	1467270,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
247	382119,93	1467267,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
241	382121,83	1467268,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 26</i>					
248	382238,72	1467327,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	382241,15	1467323,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
250	382279,34	1467333,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
251	382295,52	1467341,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
252	382342,85	1467368,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
253	382365,73	1467380,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
254	382403,85	1467395,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
255	382428,16	1467397,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
256	382458,84	1467405,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
257	382485,29	1467417,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
258	382515,93	1467454,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
259	382518,37	1467481,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
260	382517,57	1467487,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
261	382519,32	1467492,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
262	382519,69	1467496,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
263	382520,17	1467501,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
264	382520,95	1467504,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
265	382521,61	1467509,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
266	382520,64	1467508,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
267	382520,39	1467507,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
268	382513,47	1467487,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
269	382516,65	1467466,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
270	382512,87	1467457,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
271	382482,81	1467420,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
272	382457,53	1467409,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
273	382427,48	1467401,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
274	382402,95	1467399,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	382364,04	1467384,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
276	382340,90	1467371,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
277	382282,21	1467338,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
248	382238,72	1467327,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<i>Контур 27</i>					
278	382696,56	1467545,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
279	382705,62	1467545,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
280	382715,83	1467552,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
281	382738,66	1467559,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
282	382768,29	1467570,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
283	382806,58	1467583,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
284	382846,19	1467595,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
285	382874,10	1467603,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
286	382877,66	1467602,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
287	382877,18	1467606,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
288	382873,79	1467607,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
289	382845,07	1467599,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
290	382805,33	1467586,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
291	382766,97	1467574,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
292	382737,35	1467563,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
293	382714,15	1467555,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
278	382696,56	1467545,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

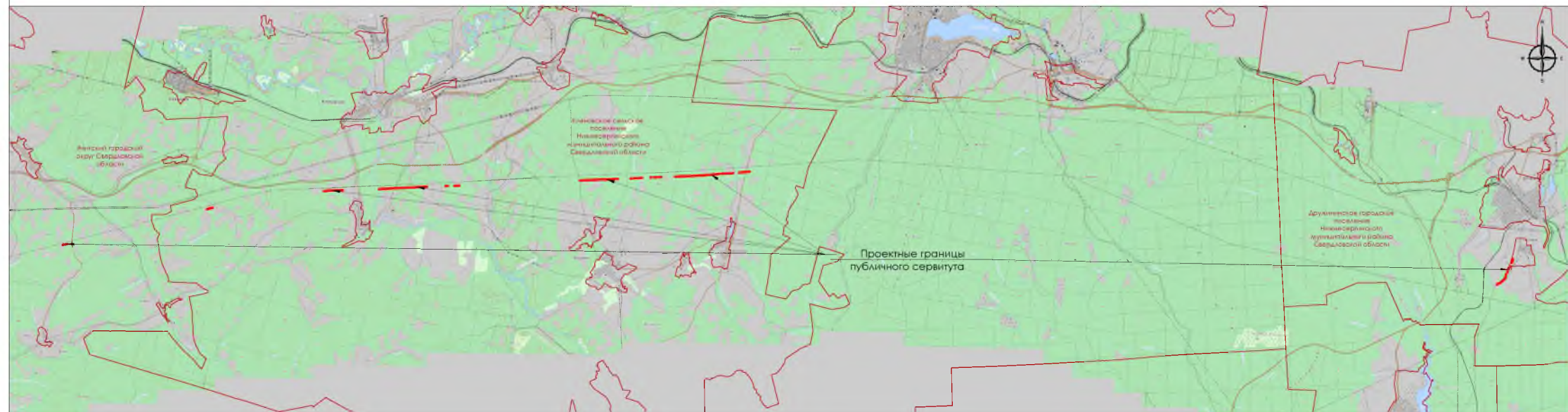
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Проектные границы публичного сервитута
- Границы муниципальных образований по состоянию БТИ

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Ачитский городской округ  
Свердловской области

66:04:2601002:3002

66:04:2601002:2877

66:04:2601002:2876

66:04:2601002

Масштаб 1:2000







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

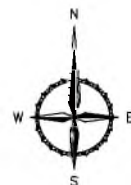


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

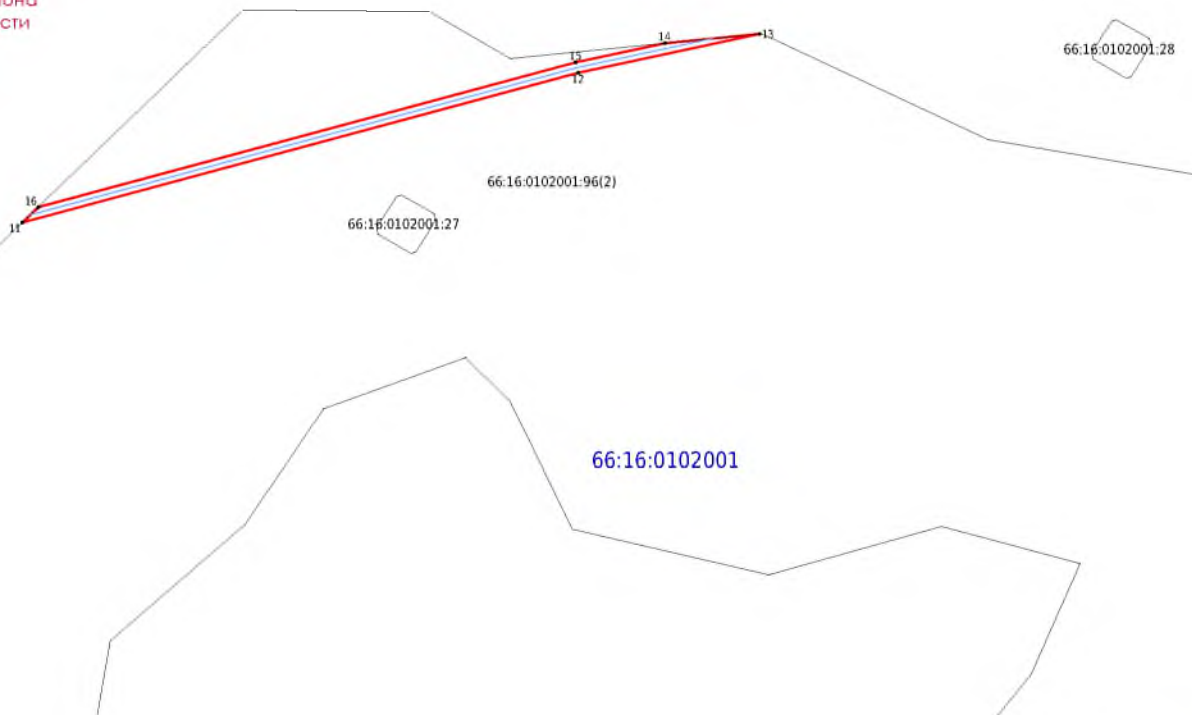
Схема расположения границ публичного сервитута

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской 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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102001:94(3)

66:16:0102001:42

66:16:0102001:43

66:16:0102001:44

66:16:0102001:45

66:16:0102001

Масштаб 1:3000

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









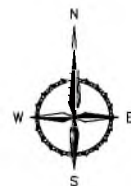
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



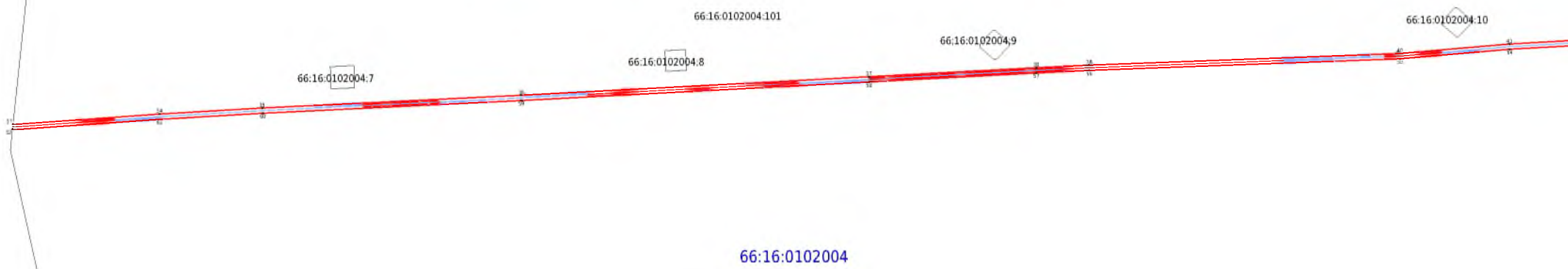
Схема расположения границ публичного сервитута

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области



Масштаб 1:3000







Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

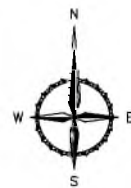
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102004:101

66:16:0102004:13

66:16:0102004:12

66:16:0102004:11

66:16:0102004:10

66:16:0102004

Масштаб 1:3000







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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102004:16

66:16:0102004:104

66:16:0102004:17

66:16:0102004:18

65  
62

63

64

67

66

68

71

69

70

66:16:0102004

Масштаб 1:2000







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

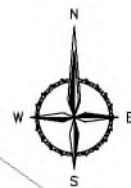


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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
- 66.04.2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН  
66.04.2601002.3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66.16.0102006.14

66.16.0102006.15

66.16.0102006.51

66.16.0102006.16

66.16.0102006.17

66.16.0102006

66.16.0102004.36

Масштаб 1:3000







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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102006:51

66:16:0102006:19

66:16:0102006:20

66:16:0102006:18

66:16:0102006

Масштаб 1:3000







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

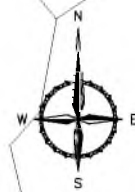
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102006:161

66:16:0102006:23

66:16:0102006:22

66:16:0102006:51

66:16:0102006



Масштаб 1:2000









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

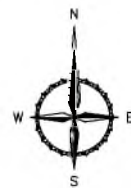
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



66:16:0102006:24

Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102006:25

66:16:0102006:26

66:16:0102006:51

66:16:0102006



Масштаб 1:2000







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

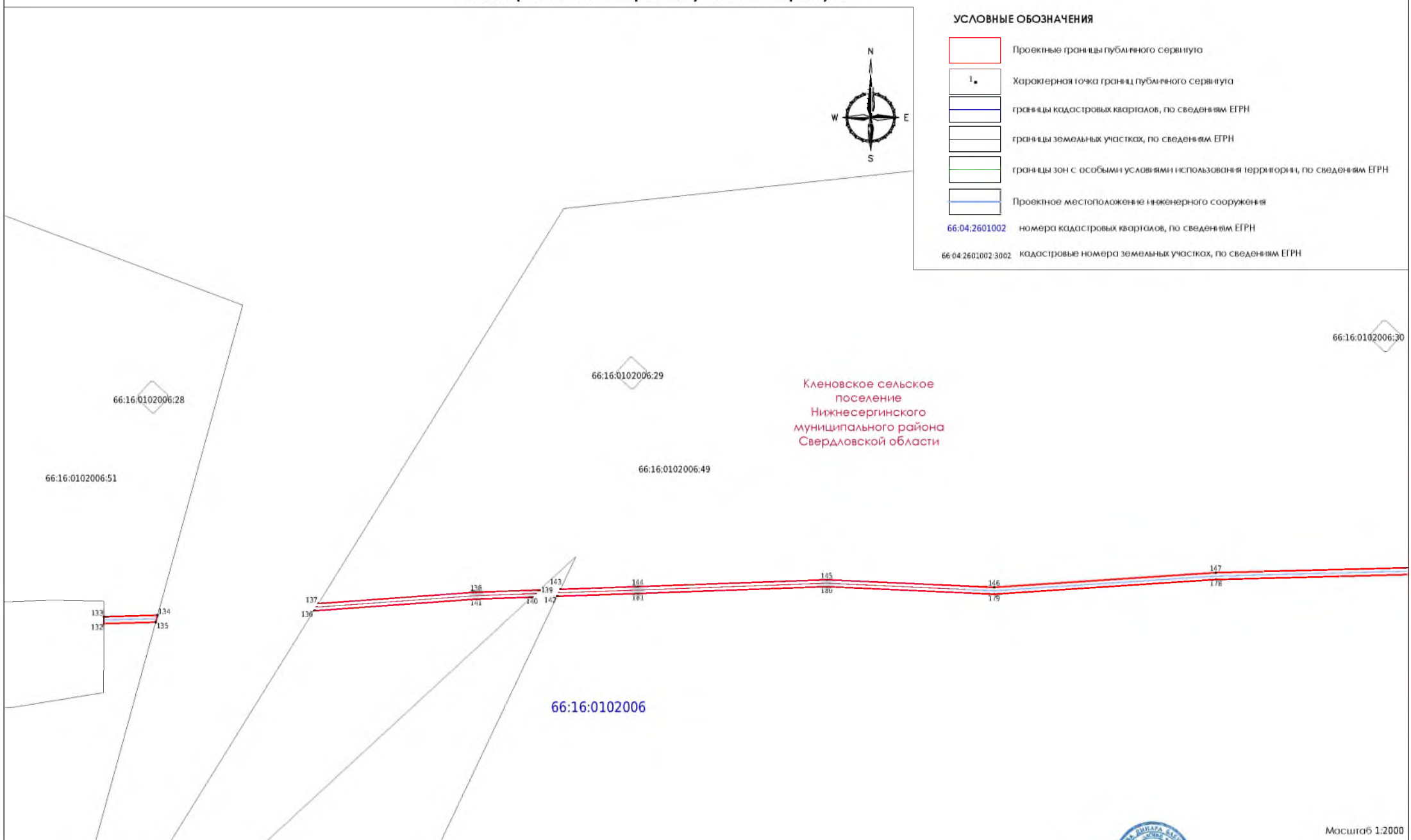
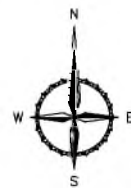
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН









Масштаб 1:2000

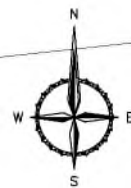
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



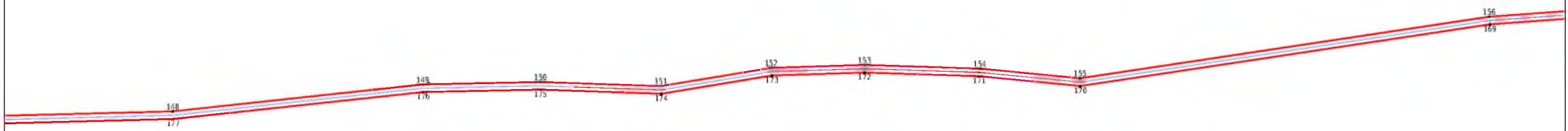
66:16:0102006:31

Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102006:32

66:16:0102006:49

66:16:0102006









Масштаб 1:2000

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



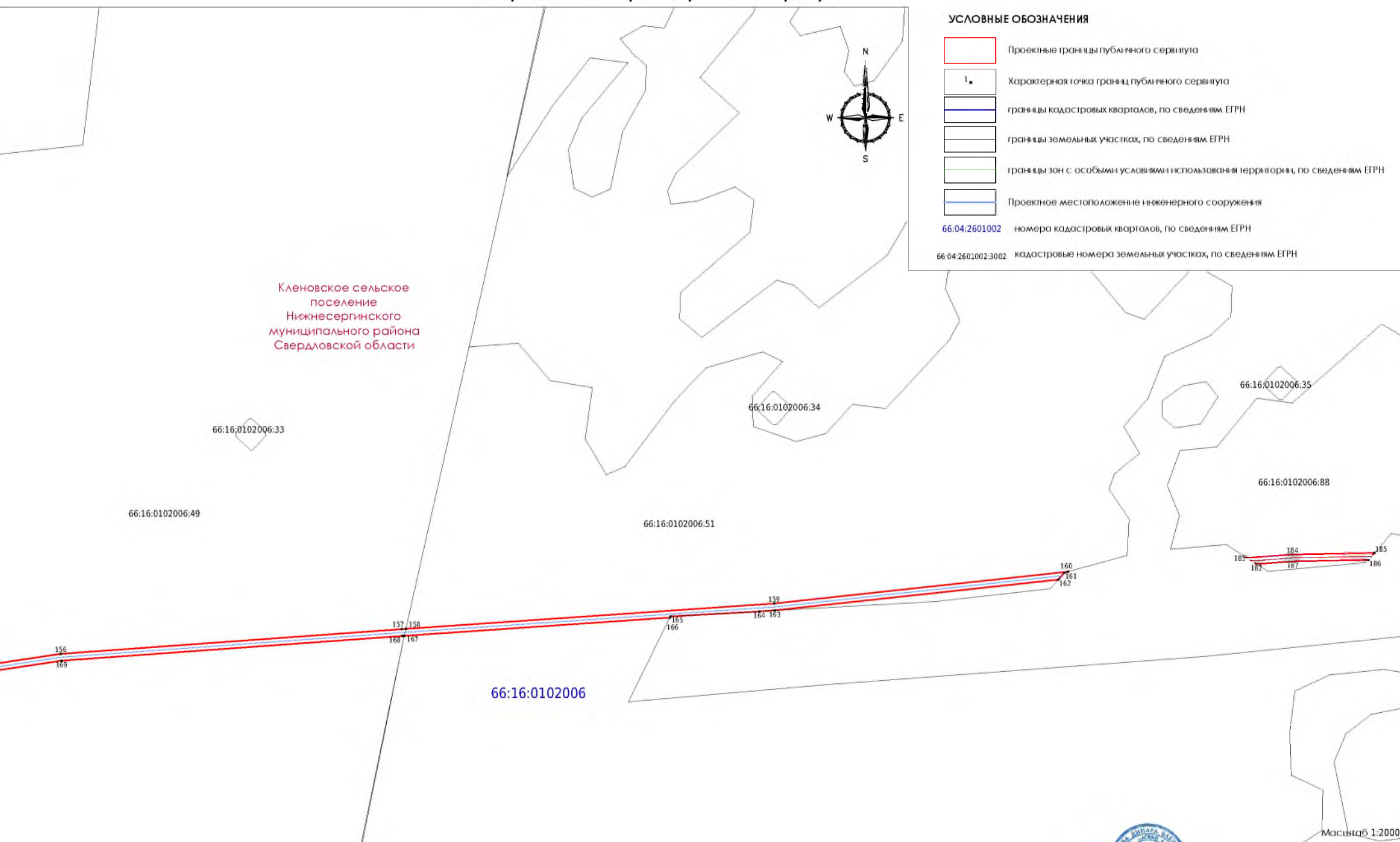
Схема расположения границ публичного сервитута

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской 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
- 66.04.2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66.04.2601002.3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН



Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:0102006

66:16:0102006.38

66:16:0102006.37

66:16:0102006.88

66:16:0102006.79

66:16:0102006.51

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

Кленовское сельское  
поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН

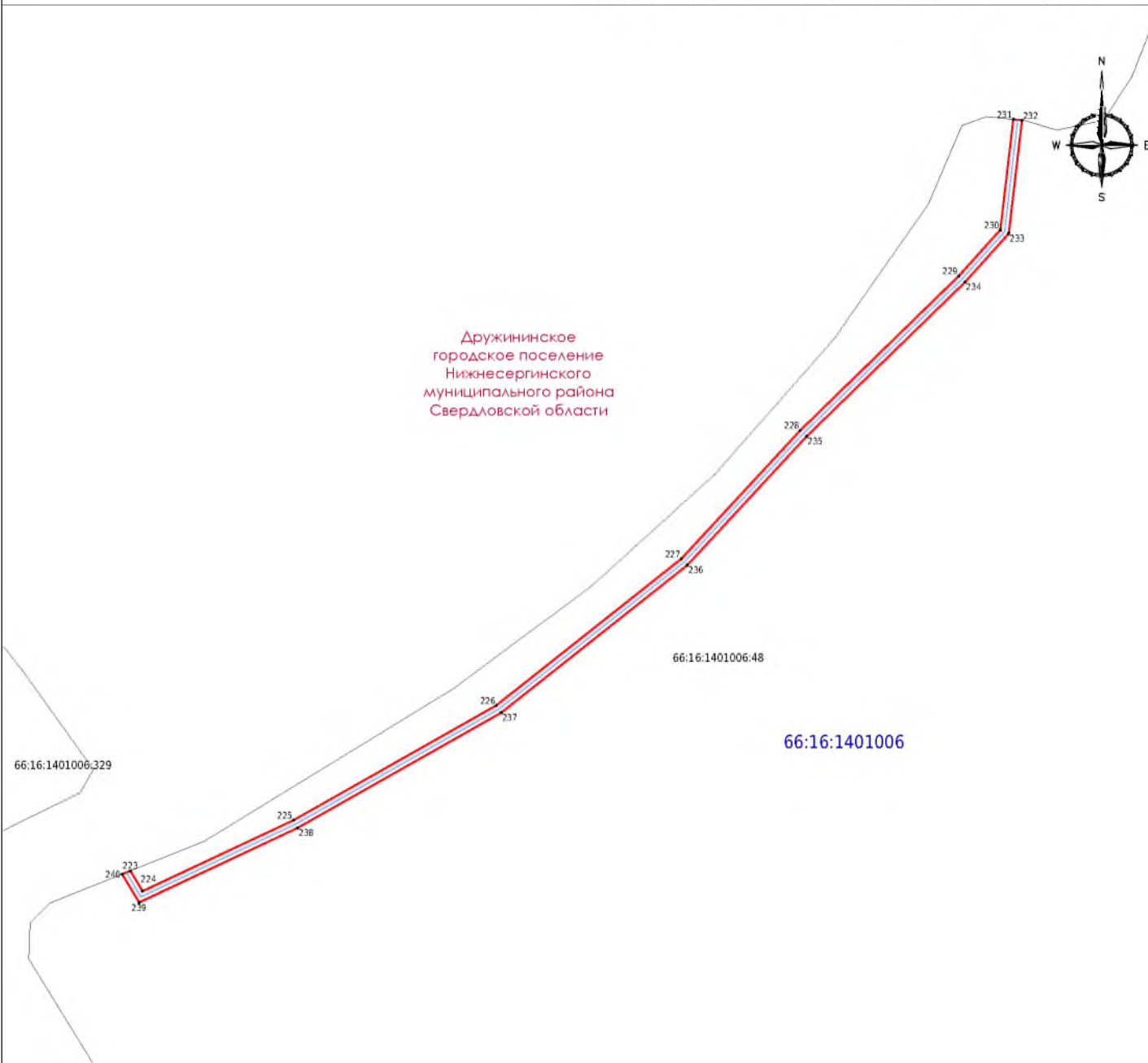


Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.







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

Схема расположения границ публичного сервитута



Дружининское  
городское поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Дружининское  
городское поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области







66:16:1401006:46

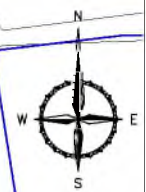
66:16:1401006:50

66:16:1401006

66:16:1401006:48

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
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участка, по сведениям ЕГРН









Масштаб 1:2000

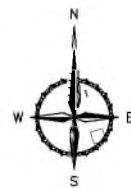
Подпись   Дата «04» апреля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

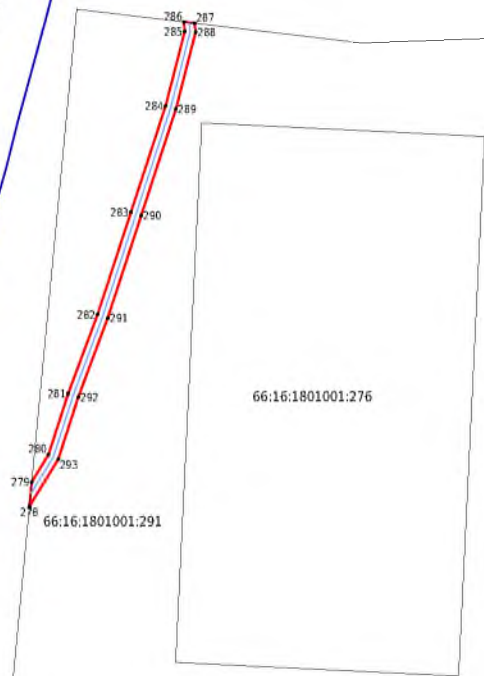
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
-  границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
-  границы зон с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
- 66:04:2601002 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
- 66:04:2601002:3002 кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН



Дружининское  
городское поселение  
Нижнесергинского  
муниципального района  
Свердловской области

66:16:1401006:46

66:16:1401006



66:16:1801001

Масштаб 1:2000

Подпись  \_\_\_\_\_ Дата «04» апреля 2024 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	Свердловская область, район Ачитский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39282 +/- 69 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>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 «ГЕА следующего поколения». Срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута ООО «Атлас». Юридический /почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru.</p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66

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	385921.75	1363918.70	Аналитический метод	0.10	-
2	385941.42	1363601.08	Аналитический метод	0.10	-
3	385957.00	1363256.46	Аналитический метод	0.10	-
4	385959.05	1363218.20	Аналитический метод	0.10	-
5	385962.41	1363216.76	Аналитический метод	0.10	-
6	385961.00	1363256.66	Аналитический метод	0.10	-
7	385945.41	1363601.29	Аналитический метод	0.10	-
8	385925.74	1363918.94	Аналитический метод	0.10	-
9	385892.61	1364453.97	Аналитический метод	0.10	-
10	385877.01	1364771.17	Аналитический метод	0.10	-
11	385876.11	1364788.28	Аналитический метод	0.10	-
12	385872.07	1364788.98	Аналитический метод	0.10	-
13	385873.02	1364770.97	Аналитический метод	0.10	-
14	385888.61	1364453.75	Аналитический метод	0.10	-
1	385921.75	1363918.70	Аналитический метод	0.10	-
15	385994.78	1362588.24	Аналитический метод	0.10	-
16	385985.22	1362782.90	Аналитический метод	0.10	-
17	385981.34	1362780.32	Аналитический метод	0.10	-
18	385990.19	1362600.34	Аналитический метод	0.10	-
19	385994.74	1362588.23	Аналитический метод	0.10	-
15	385994.78	1362588.24	Аналитический метод	0.10	-
20	385974.70	1362996.91	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	385970.92	1362992.41	Аналитический метод	0.10	-
22	385978.91	1362829.77	Аналитический метод	0.10	-
23	385984.77	1362792.05	Аналитический метод	0.10	-
20	385974.70	1362996.91	Аналитический метод	0.10	-
24	385967.24	1363139.98	Аналитический метод	0.10	-
25	385963.36	1363137.51	Аналитический метод	0.10	-
26	385964.28	1363120.36	Аналитический метод	0.10	-
27	385968.02	1363117.64	Аналитический метод	0.10	-
24	385967.24	1363139.98	Аналитический метод	0.10	-
28	385815.23	1365923.18	Аналитический метод	0.10	-
29	385819.12	1365925.14	Аналитический метод	0.10	-
30	385805.39	1366171.85	Аналитический метод	0.10	-
31	385787.14	1366377.52	Аналитический метод	0.10	-
32	385788.49	1366490.23	Аналитический метод	0.10	-
33	385767.85	1366564.13	Аналитический метод	0.10	-
34	385766.63	1366567.45	Аналитический метод	0.10	-
35	385762.87	1366566.10	Аналитический метод	0.10	-
36	385764.04	1366562.92	Аналитический метод	0.10	-
37	385784.49	1366489.83	Аналитический метод	0.10	-
38	385783.14	1366377.33	Аналитический метод	0.10	-
39	385801.40	1366171.57	Аналитический метод	0.10	-
28	385815.23	1365923.18	Аналитический метод	0.10	-
40	385343.17	1367897.01	Аналитический метод	0.10	-
41	385344.56	1367905.36	Аналитический метод	0.10	-
42	385303.61	1368025.89	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
43	385224.29	1368095.63	Аналитический метод	0.10	-
44	384502.22	1368729.56	Аналитический метод	0.10	-
45	384492.39	1368732.86	Аналитический метод	0.10	-
46	385220.86	1368093.32	Аналитический метод	0.10	-
47	385300.21	1368023.65	Аналитический метод	0.10	-
40	385343.17	1367897.01	Аналитический метод	0.10	-
48	384480.15	1368743.61	Аналитический метод	0.10	-
49	384480.59	1368744.09	Аналитический метод	0.10	-
50	384448.80	1368776.46	Аналитический метод	0.10	-
51	384419.95	1368801.79	Аналитический метод	0.10	-
52	384418.33	1368803.90	Аналитический метод	0.10	-
53	384414.94	1368801.74	Аналитический метод	0.10	-
54	384417.06	1368799.00	Аналитический метод	0.10	-
48	384480.15	1368743.61	Аналитический метод	0.10	-
55	384397.04	1368825.02	Аналитический метод	0.10	-
56	384398.41	1368825.87	Аналитический метод	0.10	-
57	384340.77	1368904.79	Аналитический метод	0.10	-
58	384279.56	1368984.42	Аналитический метод	0.10	-
59	384177.35	1369124.52	Аналитический метод	0.10	-
60	384135.35	1369183.09	Аналитический метод	0.10	-
61	384136.63	1369184.28	Аналитический метод	0.10	-
62	384134.26	1369187.54	Аналитический метод	0.10	-
63	384131.33	1369184.82	Аналитический метод	0.10	-
64	384131.07	1369182.19	Аналитический метод	0.10	-
65	384174.11	1369122.17	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
66	384276.36	1368982.01	Аналитический метод	0.10	-
55	384397.04	1368825.02	Аналитический метод	0.10	-
67	384147.30	1369194.20	Аналитический метод	0.10	-
68	384294.53	1369331.02	Аналитический метод	0.10	-
69	384292.79	1369334.86	Аналитический метод	0.10	-
70	384144.90	1369197.43	Аналитический метод	0.10	-
67	384147.30	1369194.20	Аналитический метод	0.10	-
71	384620.84	1369794.10	Аналитический метод	0.10	-
72	384487.13	1369582.07	Аналитический метод	0.10	-
73	384457.36	1369529.46	Аналитический метод	0.10	-
74	384460.12	1369526.21	Аналитический метод	0.10	-
75	384490.57	1369580.04	Аналитический метод	0.10	-
76	384624.68	1369792.68	Аналитический метод	0.10	-
77	384748.81	1369989.52	Аналитический метод	0.10	-
78	384749.04	1369991.15	Аналитический метод	0.10	-
79	384743.04	1370011.87	Аналитический метод	0.10	-
80	384739.56	1370009.51	Аналитический метод	0.10	-
81	384744.95	1369990.90	Аналитический метод	0.10	-
71	384620.84	1369794.10	Аналитический метод	0.10	-
82	384713.88	1370098.19	Аналитический метод	0.10	-
83	384717.50	1370100.06	Аналитический метод	0.10	-
84	384617.73	1370444.66	Аналитический метод	0.10	-
85	384527.38	1370727.96	Аналитический метод	0.10	-
86	384455.29	1370952.08	Аналитический метод	0.10	-
87	384429.53	1371032.18	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
88	384425.14	1371032.78	Аналитический метод	0.10	-
89	384451.29	1370951.45	Аналитический метод	0.10	-
90	384523.57	1370726.74	Аналитический метод	0.10	-
91	384613.90	1370443.50	Аналитический метод	0.10	-
82	384713.88	1370098.19	Аналитический метод	0.10	-
92	384292.84	1371457.63	Аналитический метод	0.10	-
93	384321.82	1371358.01	Аналитический метод	0.10	-
94	384399.33	1371113.01	Аналитический метод	0.10	-
95	384410.45	1371078.45	Аналитический метод	0.10	-
96	384423.41	1371038.14	Аналитический метод	0.10	-
97	384427.32	1371039.04	Аналитический метод	0.10	-
98	384414.32	1371079.47	Аналитический метод	0.10	-
99	384403.14	1371114.22	Аналитический метод	0.10	-
100	384325.65	1371359.18	Аналитический метод	0.10	-
101	384297.22	1371456.92	Аналитический метод	0.10	-
102	384295.68	1371462.19	Аналитический метод	0.10	-
103	384290.94	1371464.17	Аналитический метод	0.10	-
92	384292.84	1371457.63	Аналитический метод	0.10	-
104	384158.89	1371881.57	Аналитический метод	0.10	-
105	384238.76	1371640.12	Аналитический метод	0.10	-
106	384242.65	1371628.38	Аналитический метод	0.10	-
107	384246.09	1371630.71	Аналитический метод	0.10	-
108	384242.60	1371641.25	Аналитический метод	0.10	-
109	384162.63	1371883.00	Аналитический метод	0.10	-
110	384154.35	1371908.04	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
111	384150.33	1371907.42	Аналитический метод	0.10	-
104	384158.89	1371881.57	Аналитический метод	0.10	-
112	383999.57	1372416.93	Аналитический метод	0.10	-
113	384017.93	1372357.96	Аналитический метод	0.10	-
114	384014.05	1372383.89	Аналитический метод	0.10	-
115	384003.78	1372416.86	Аналитический метод	0.10	-
116	383994.13	1372447.89	Аналитический метод	0.10	-
117	383990.19	1372447.08	Аналитический метод	0.10	-
112	383999.57	1372416.93	Аналитический метод	0.10	-
118	383880.34	1372799.97	Аналитический метод	0.10	-
119	383883.78	1372802.39	Аналитический метод	0.10	-
120	383846.19	1372925.24	Аналитический метод	0.10	-
121	383842.25	1372924.43	Аналитический метод	0.10	-
118	383880.34	1372799.97	Аналитический метод	0.10	-
122	383279.40	1374656.60	Аналитический метод	0.10	-
123	383282.22	1374660.59	Аналитический метод	0.10	-
124	383279.77	1374667.42	Аналитический метод	0.10	-
125	383270.28	1374703.80	Аналитический метод	0.10	-
126	383260.70	1374719.57	Аналитический метод	0.10	-
127	383264.75	1374709.18	Аналитический метод	0.10	-
128	383275.95	1374666.21	Аналитический метод	0.10	-
122	383279.40	1374656.60	Аналитический метод	0.10	-
129	383220.86	1374829.30	Аналитический метод	0.10	-
130	383228.09	1374805.66	Аналитический метод	0.10	-
131	383240.97	1374770.30	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
132	383242.74	1374765.75	Аналитический метод	0.10	-
133	383242.84	1374771.01	Аналитический метод	0.10	-
134	383243.92	1374773.89	Аналитический метод	0.10	-
135	383231.88	1374806.94	Аналитический метод	0.10	-
136	383224.15	1374832.24	Аналитический метод	0.10	-
137	383162.92	1375032.47	Аналитический метод	0.10	-
138	383064.57	1375372.83	Аналитический метод	0.10	-
139	383051.41	1375439.02	Аналитический метод	0.10	-
140	383047.09	1375440.23	Аналитический метод	0.10	-
141	383060.68	1375371.86	Аналитический метод	0.10	-
142	383159.09	1375031.32	Аналитический метод	0.10	-
129	383220.86	1374829.30	Аналитический метод	0.10	-
143	382939.43	1376167.95	Аналитический метод	0.10	-
144	382935.28	1376168.77	Аналитический метод	0.10	-
145	382957.32	1376010.78	Аналитический метод	0.10	-
146	383007.46	1375687.33	Аналитический метод	0.10	-
147	383023.22	1375560.30	Аналитический метод	0.10	-
148	383036.26	1375494.71	Аналитический метод	0.10	-
149	383040.57	1375493.52	Аналитический метод	0.10	-
150	383027.17	1375560.96	Аналитический метод	0.10	-
151	383011.42	1375687.87	Аналитический метод	0.10	-
152	382961.28	1376011.36	Аналитический метод	0.10	-
143	382939.43	1376167.95	Аналитический метод	0.10	-
153	382924.74	1376273.21	Аналитический метод	0.10	-
154	382902.39	1376411.16	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
155	382862.49	1376667.81	Аналитический метод	0.10	-
156	382858.99	1376664.32	Аналитический метод	0.10	-
157	382898.44	1376410.54	Аналитический метод	0.10	-
158	382920.65	1376273.48	Аналитический метод	0.10	-
153	382924.74	1376273.21	Аналитический метод	0.10	-
159	382272.67	1383254.09	Аналитический метод	0.10	-
160	382275.03	1383309.62	Аналитический метод	0.10	-
161	382278.46	1383368.73	Аналитический метод	0.10	-
162	382274.54	1383370.22	Аналитический метод	0.10	-
163	382271.03	1383309.81	Аналитический метод	0.10	-
164	382268.71	1383255.11	Аналитический метод	0.10	-
159	382272.67	1383254.09	Аналитический метод	0.10	-
165	382278.59	1383370.95	Аналитический метод	0.10	-
166	382284.75	1383476.96	Аналитический метод	0.10	-
167	382296.28	1383639.01	Аналитический метод	0.10	-
168	382310.11	1383887.75	Аналитический метод	0.10	-
169	382309.11	1383883.30	Аналитический метод	0.10	-
170	382305.40	1383874.98	Аналитический метод	0.10	-
171	382292.29	1383639.27	Аналитический метод	0.10	-
172	382280.76	1383477.22	Аналитический метод	0.10	-
173	382274.62	1383371.53	Аналитический метод	0.10	-
165	382278.59	1383370.95	Аналитический метод	0.10	-
174	382306.81	1383900.41	Аналитический метод	0.10	-
175	382308.35	1383907.25	Аналитический метод	0.10	-
176	382308.60	1383922.07	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
177	382308.10	1383922.08	Аналитический метод	0.10	-
178	382307.81	1383918.42	Аналитический метод	0.10	-
174	382306.81	1383900.41	Аналитический метод	0.10	-
179	382314.26	1383949.74	Аналитический метод	0.10	-
180	382319.31	1384014.56	Аналитический метод	0.10	-
181	382315.88	1384022.10	Аналитический метод	0.10	-
182	382311.63	1383967.50	Аналитический метод	0.10	-
179	382314.26	1383949.74	Аналитический метод	0.10	-
183	382320.37	1384028.17	Аналитический метод	0.10	-
184	382335.39	1384221.33	Аналитический метод	0.10	-
185	382330.52	1384268.95	Аналитический метод	0.10	-
186	382334.78	1384343.03	Аналитический метод	0.10	-
187	382330.82	1384343.78	Аналитический метод	0.10	-
188	382326.52	1384268.80	Аналитический метод	0.10	-
189	382331.39	1384221.22	Аналитический метод	0.10	-
190	382316.44	1384029.24	Аналитический метод	0.10	-
183	382320.37	1384028.17	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:150 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 05 " 09

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)



Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка



1 - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

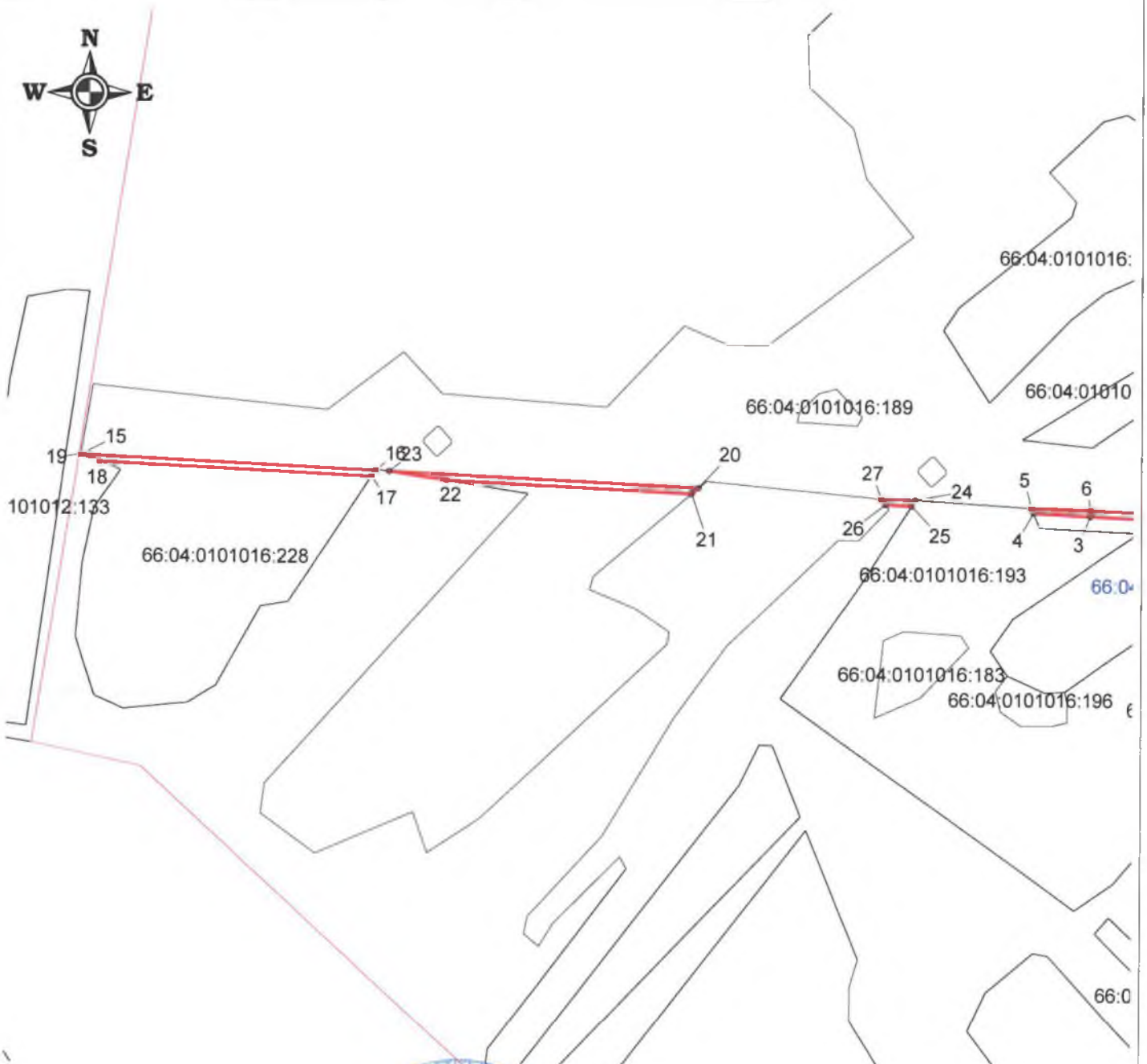


- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН



- граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:4000






Подпись



Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)



Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта



План границ объекта







Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта








Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 07 2024 г.

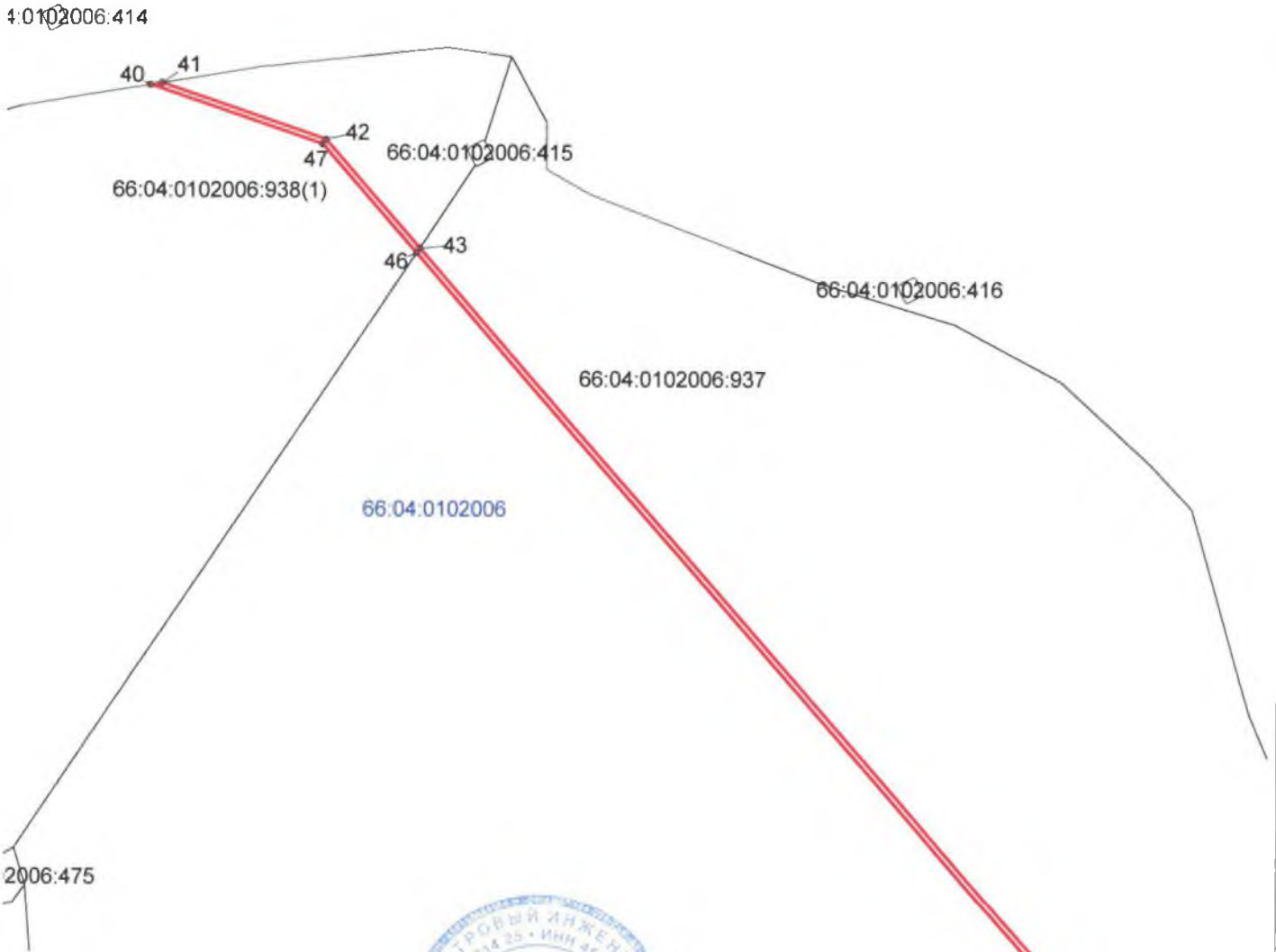


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 09 2024 г.



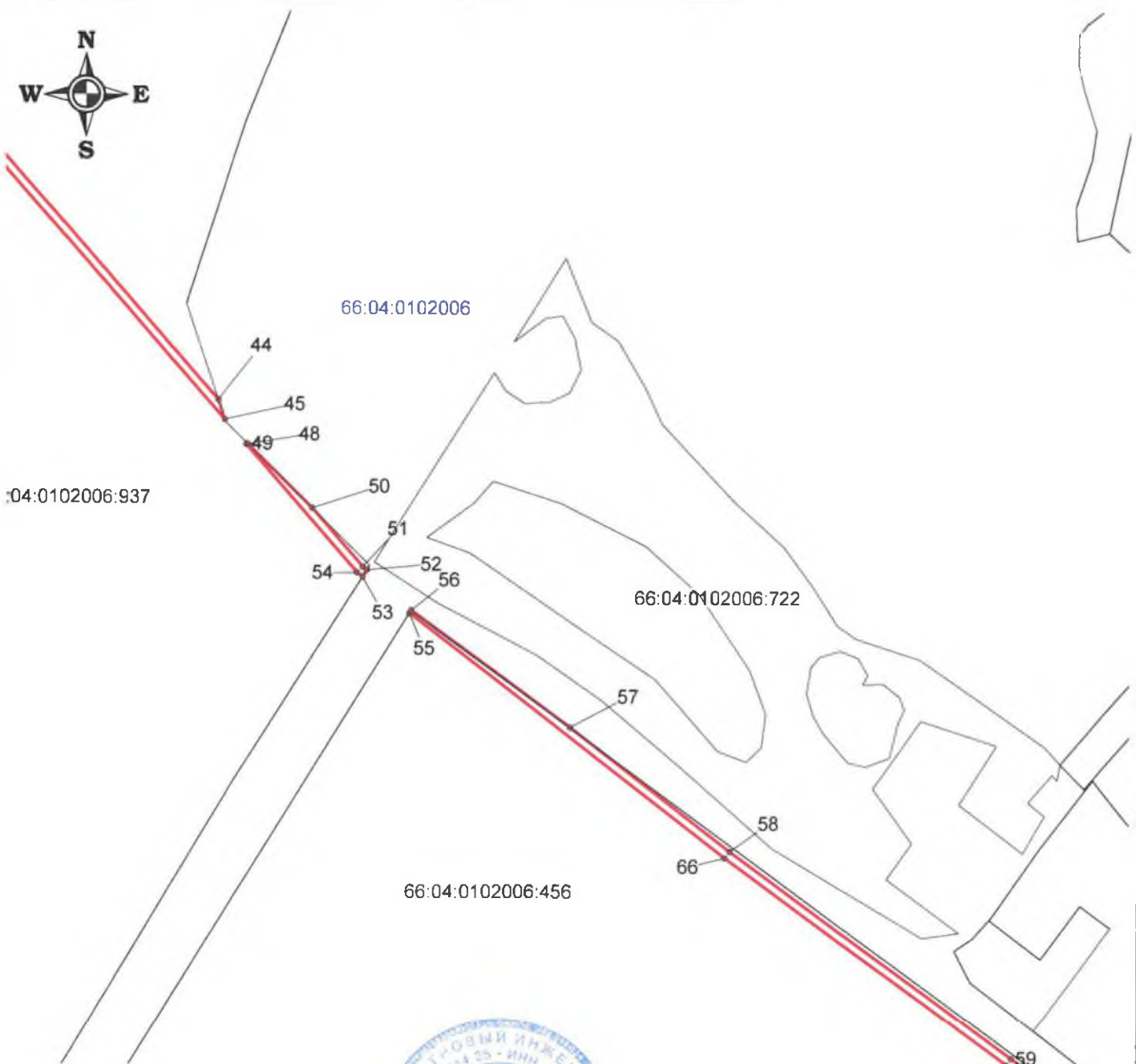
Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта



План границ объекта



Масштаб 1:3000





Подпись \_\_\_\_\_



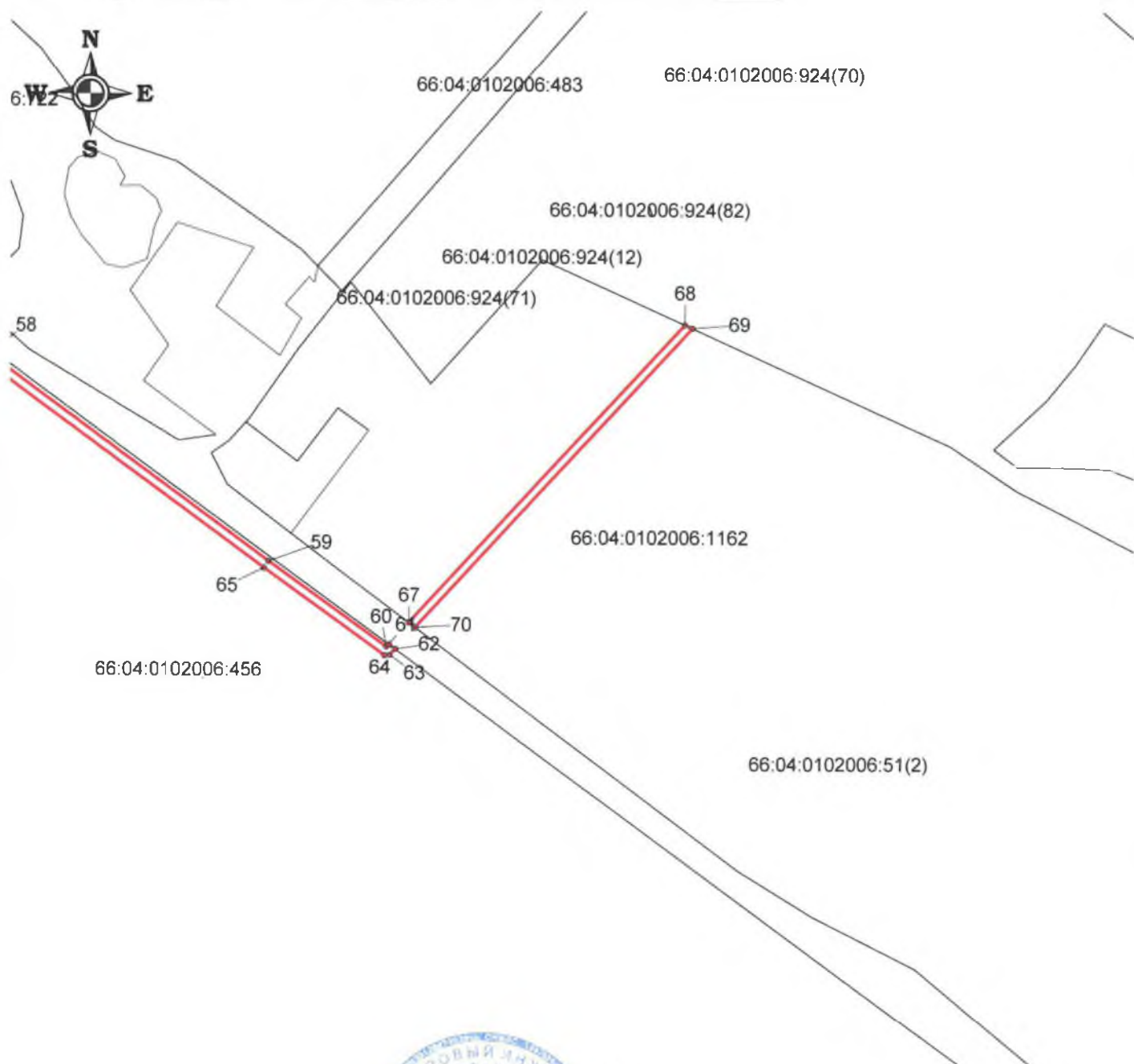
Дата " 05 " 09 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 09 2024 г.

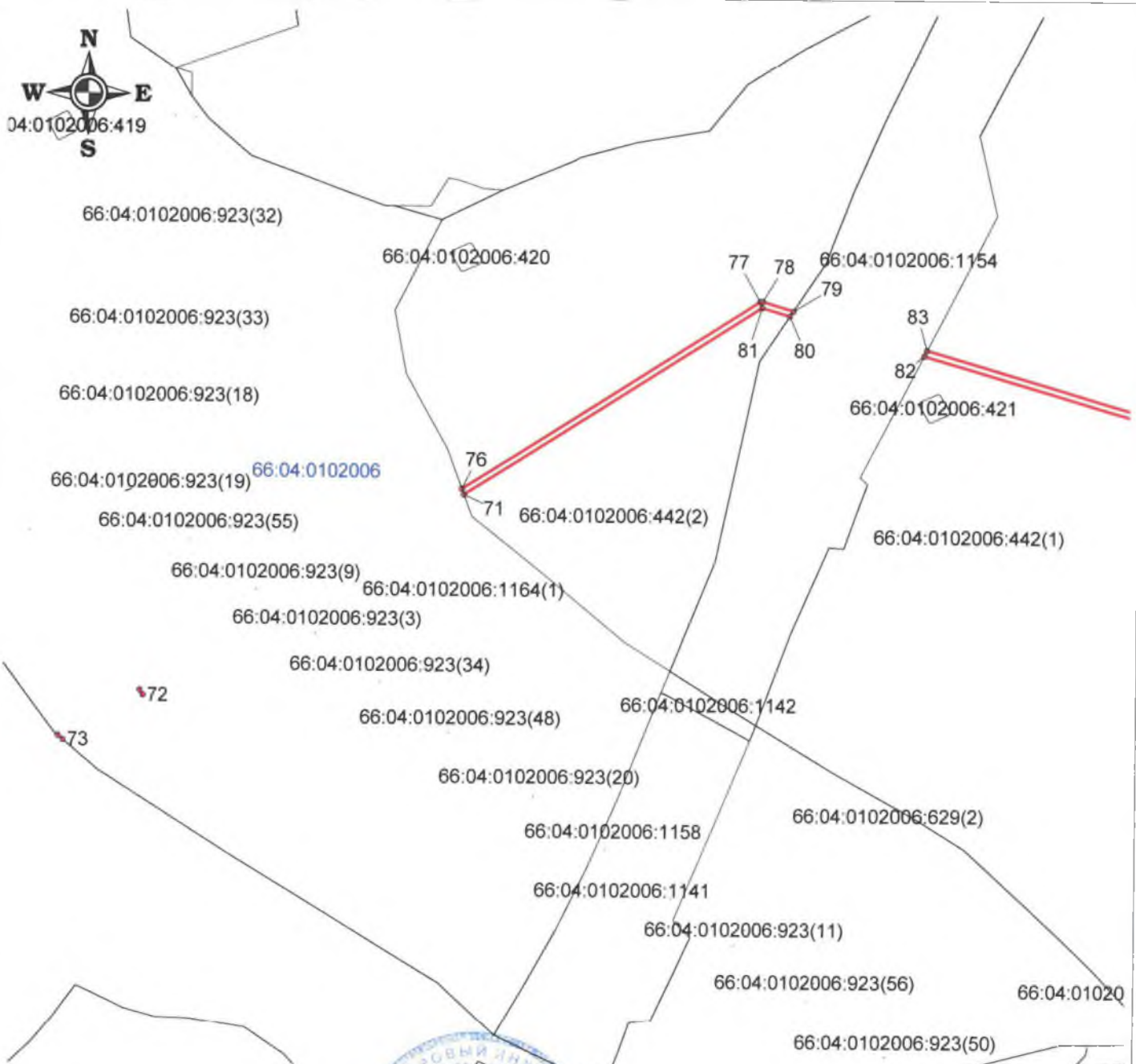


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта








Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "05" "04" 2024 г.

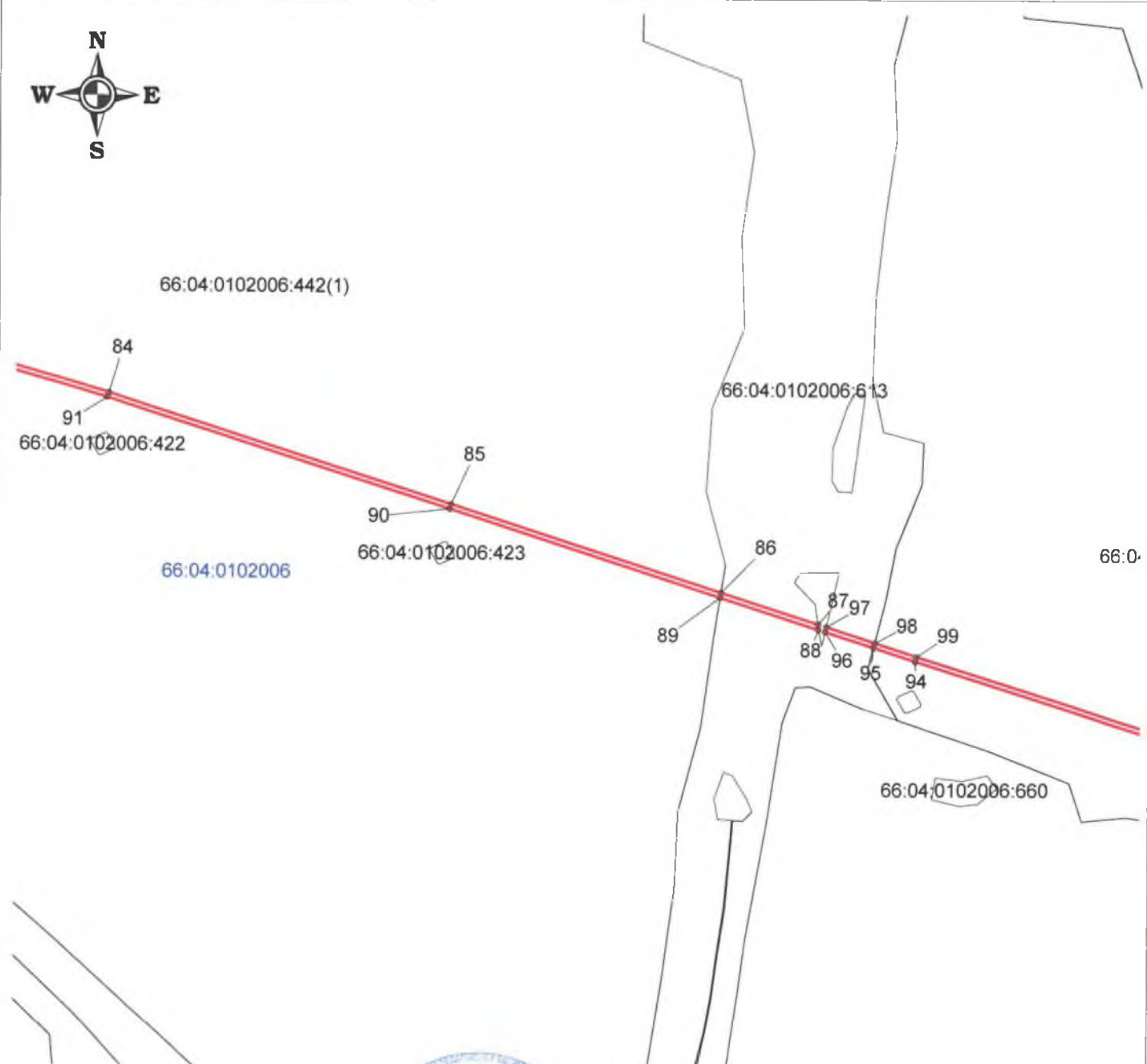


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись







Дата " 05 " 09

2024 г.

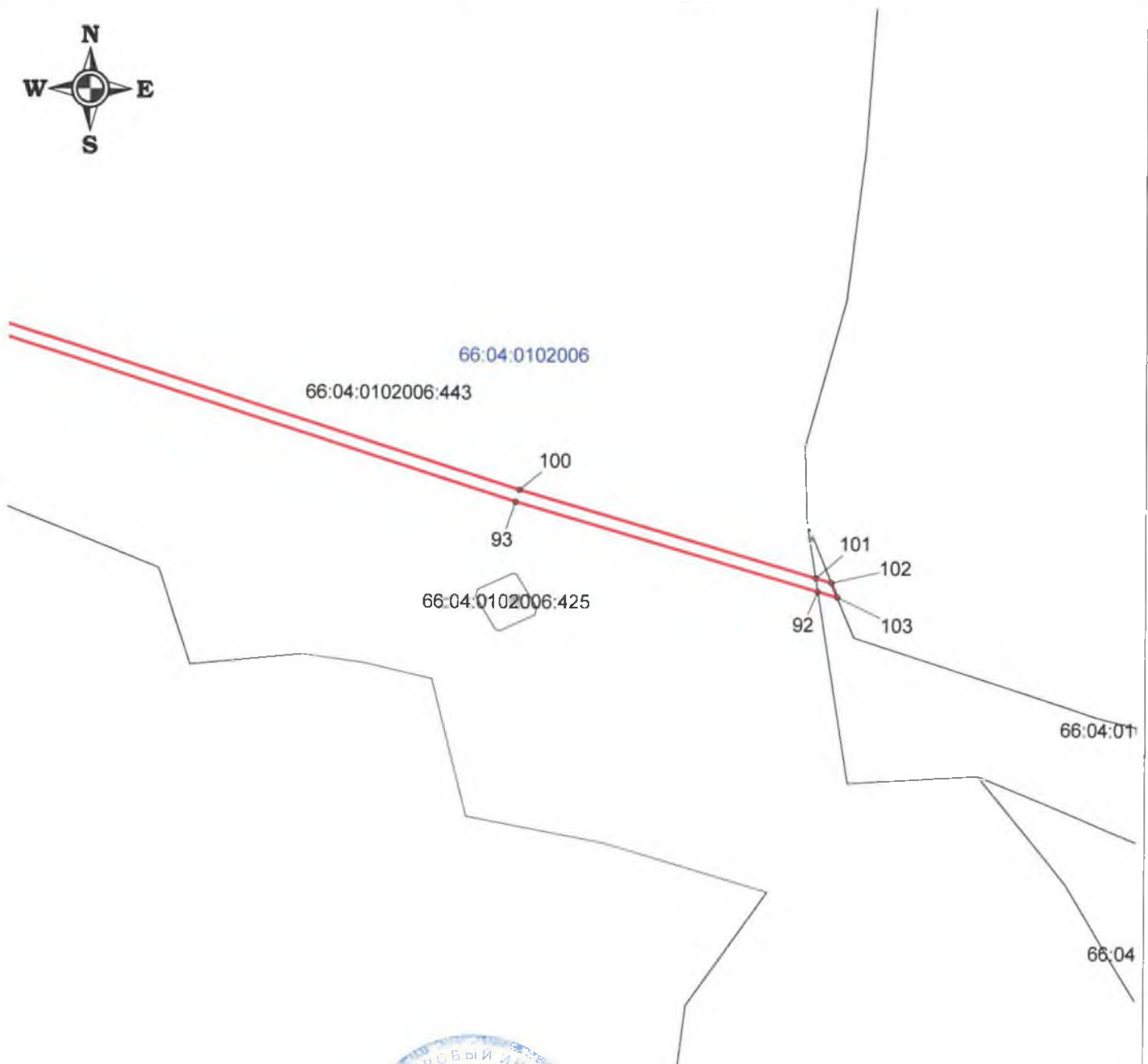
Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_


Дата " 05 " 04

2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

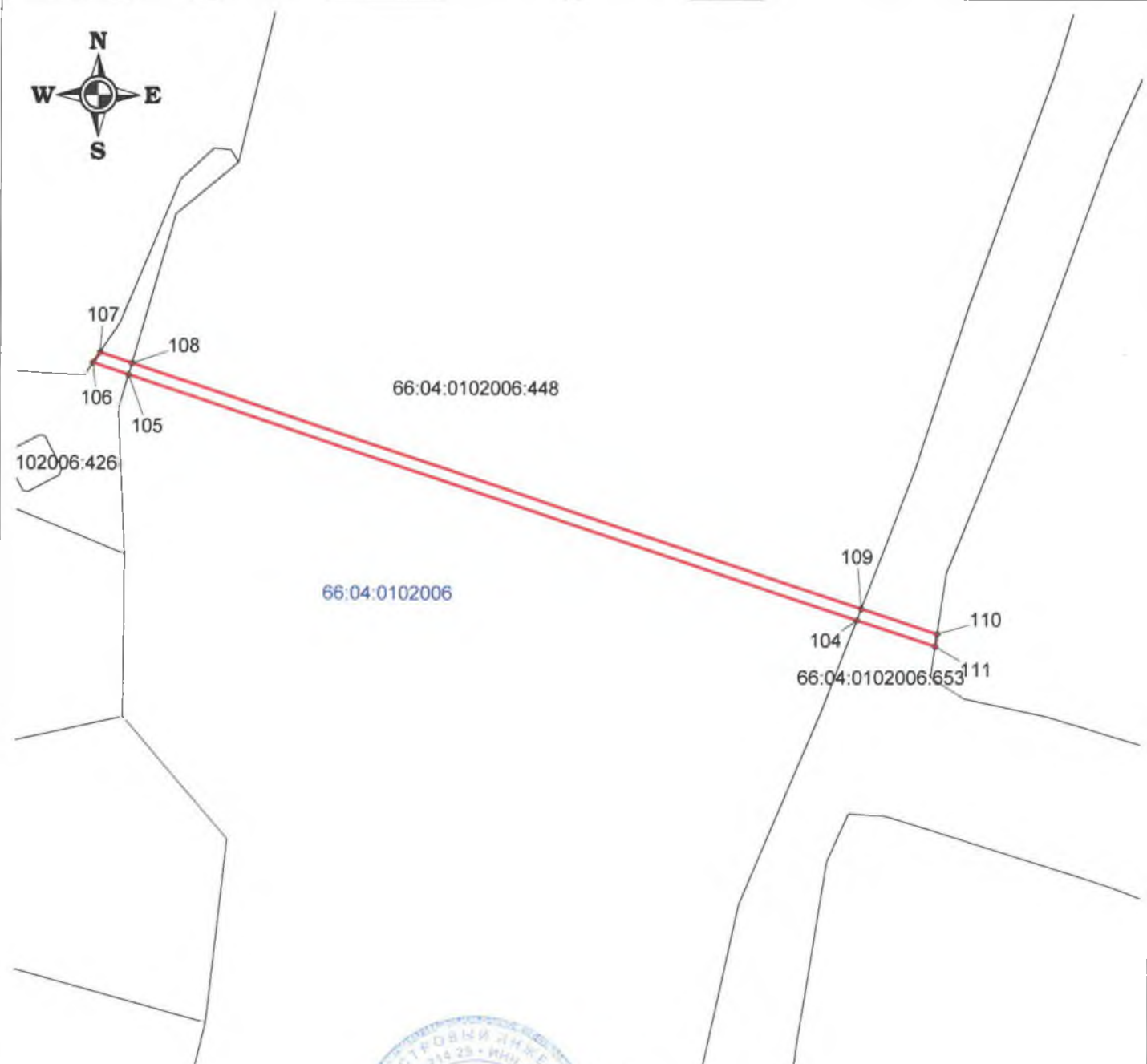
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

 - граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:3000

Подпись

Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:3000





Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " 09 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

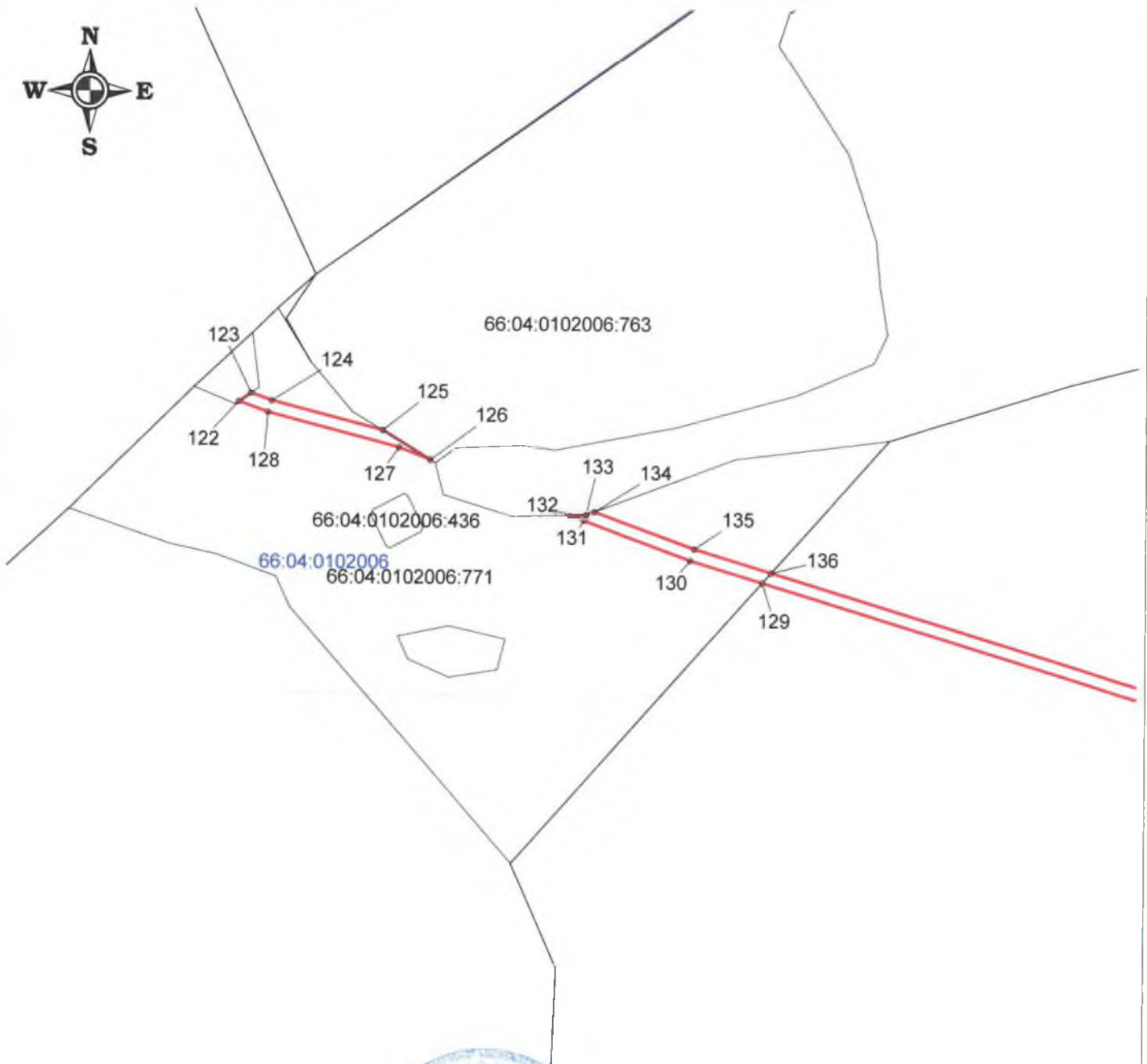
Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта





План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны

66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

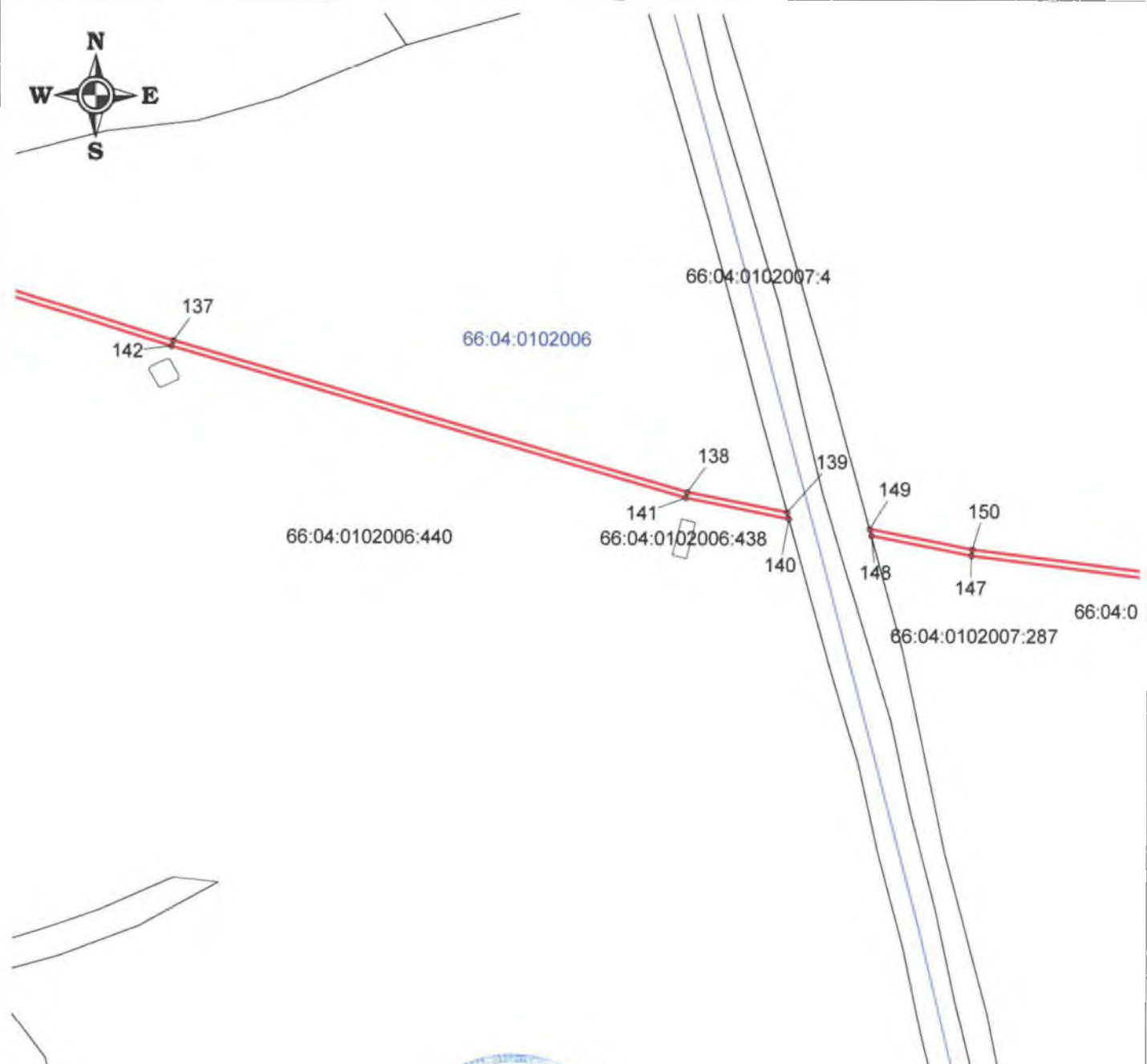
1. - характеристическая точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

- граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 09 2024 г.

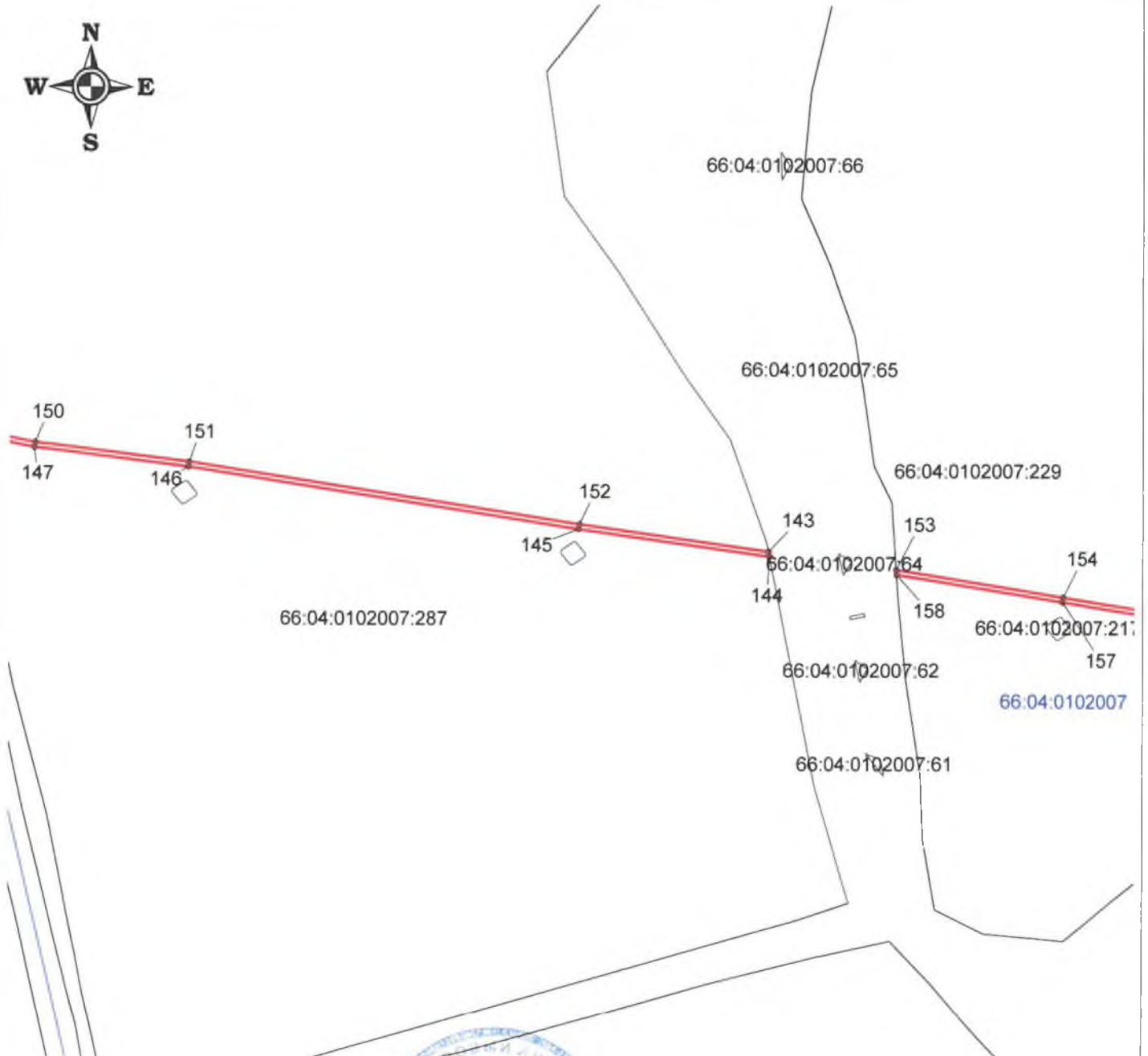


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:4000





Подпись



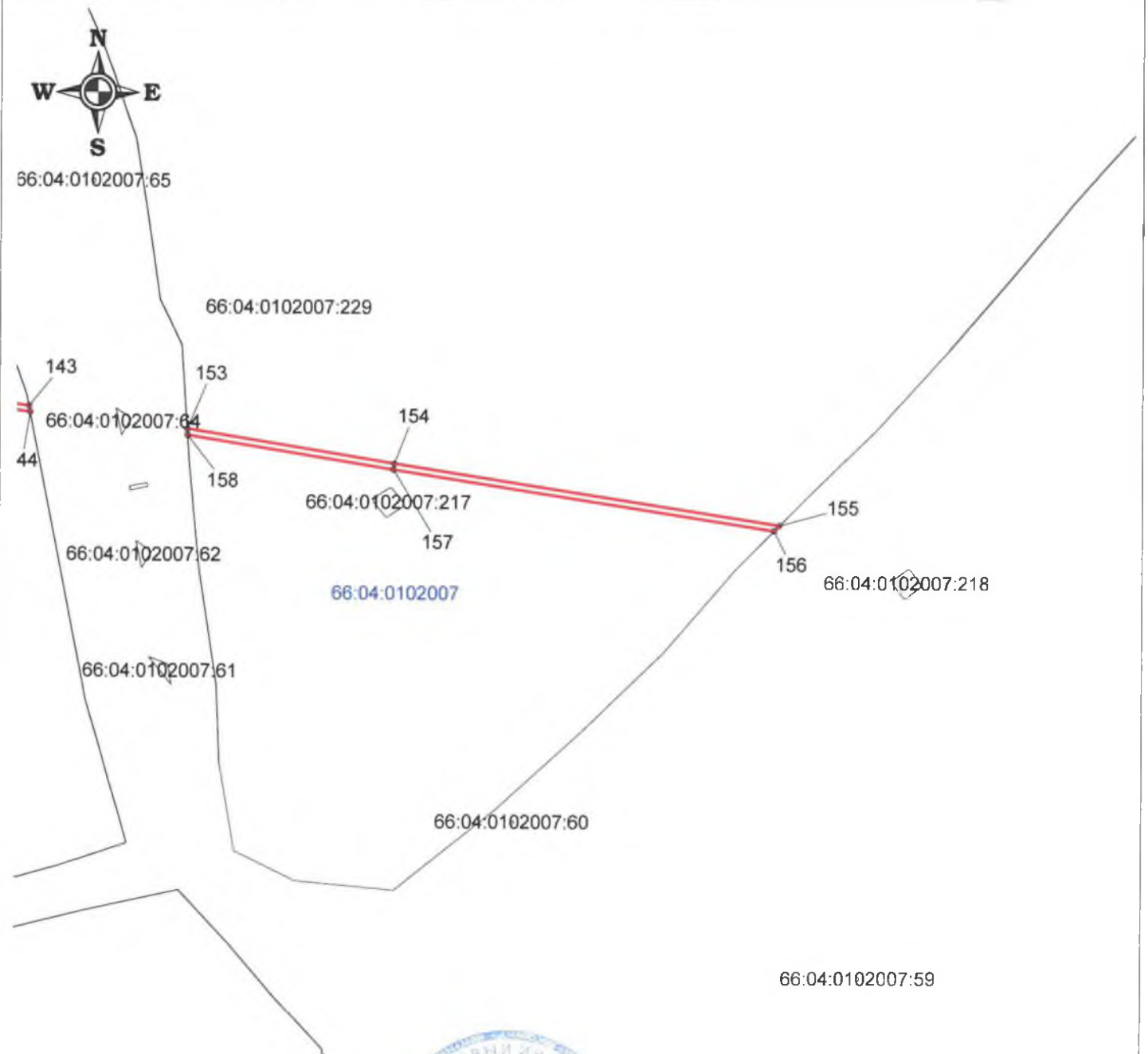
Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характеристическая точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта







Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

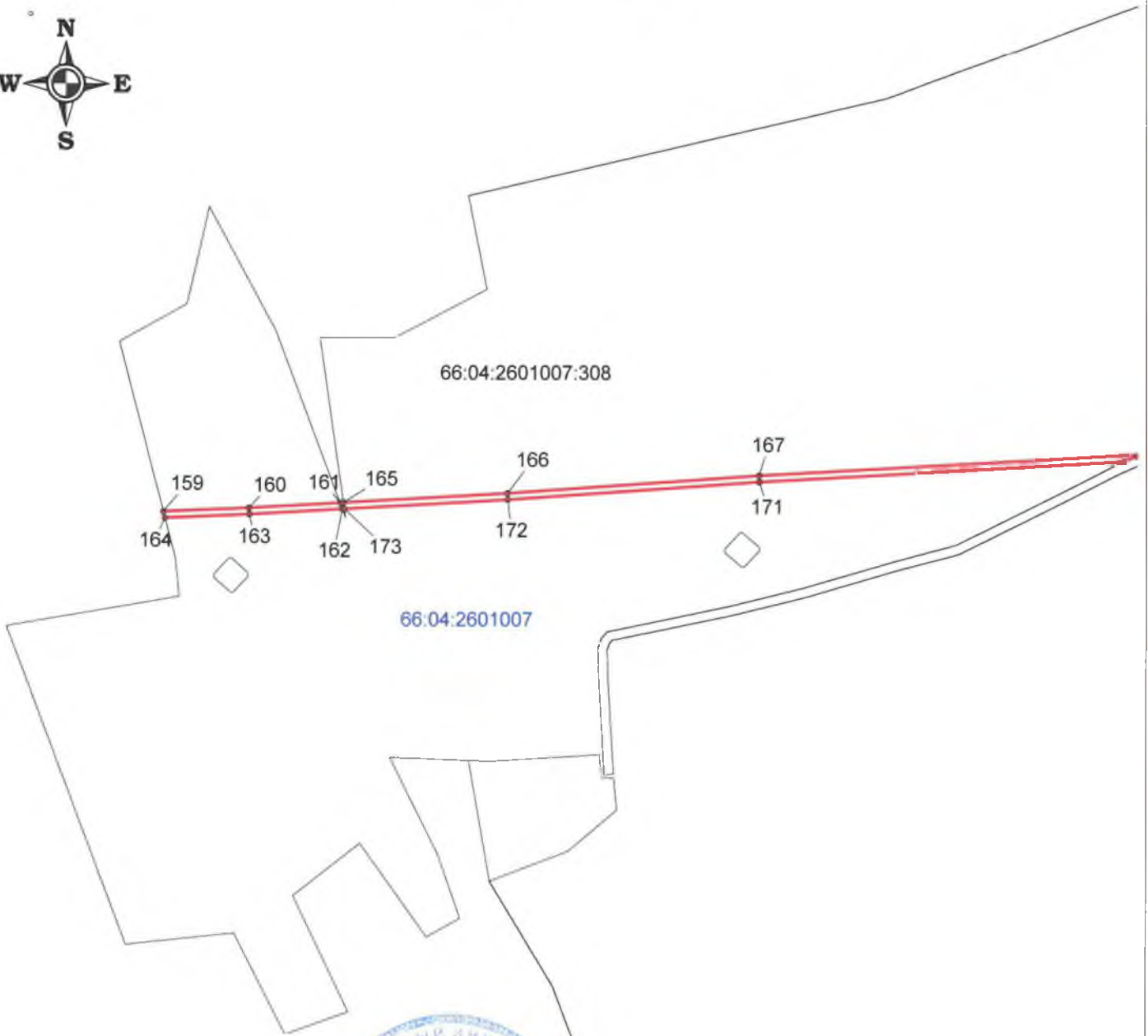


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:4000






Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

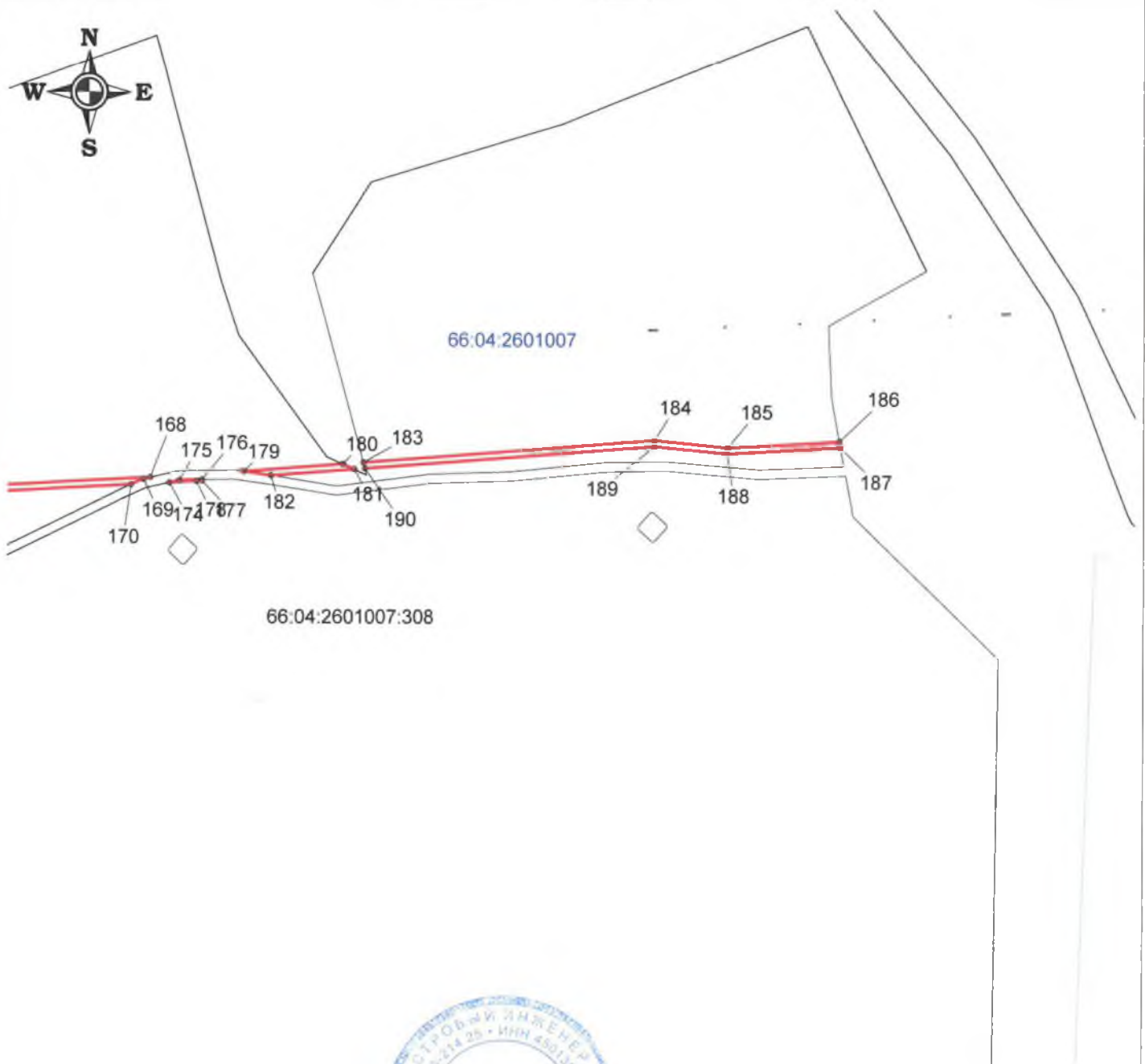


Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - граница МО, населенного пункта



План границ объекта



66:04:2601007:308

66:04:2601007



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:04:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница МО, населенного пункта

## 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	Свердловская область, район Красноуфимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58232 +/- 84 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>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. Владелец публичного сервитута ООО «Атлас». Юридический /почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru.</p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66

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	386332.39	1356059.51	Аналитический метод	0.10	-
2	386345.23	1355785.00	Аналитический метод	0.10	-
3	386375.16	1355300.70	Аналитический метод	0.10	-
4	386366.90	1355284.46	Аналитический метод	0.10	-
5	386369.75	1355281.25	Аналитический метод	0.10	-
6	386379.14	1355299.84	Аналитический метод	0.10	-
7	386349.22	1355785.22	Аналитический метод	0.10	-
8	386336.39	1356059.71	Аналитический метод	0.10	-
9	386330.66	1356169.53	Аналитический метод	0.10	-
10	386322.48	1356326.56	Аналитический метод	0.10	-
11	386297.64	1356680.57	Аналитический метод	0.10	-
12	386276.87	1357042.58	Аналитический метод	0.10	-
13	386248.54	1357377.73	Аналитический метод	0.10	-
14	386233.98	1357551.36	Аналитический метод	0.10	-
15	386229.10	1357561.60	Аналитический метод	0.10	-
16	386244.55	1357377.39	Аналитический метод	0.10	-
17	386272.88	1357042.31	Аналитический метод	0.10	-
18	386293.64	1356680.31	Аналитический метод	0.10	-
19	386318.49	1356326.32	Аналитический метод	0.10	-
20	386326.74	1356167.97	Аналитический метод	0.10	-
1	386332.39	1356059.51	Аналитический метод	0.10	-
21	388577.34	1332248.54	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
22	388581.15	1332249.86	Аналитический метод	0.10	-
23	388559.97	1332346.41	Аналитический метод	0.10	-
24	388501.33	1332600.88	Аналитический метод	0.10	-
25	388478.26	1332732.83	Аналитический метод	0.10	-
26	388438.13	1332921.16	Аналитический метод	0.10	-
27	388420.76	1333018.31	Аналитический метод	0.10	-
28	388383.43	1333177.97	Аналитический метод	0.10	-
29	388337.57	1333418.49	Аналитический метод	0.10	-
30	388327.78	1333462.14	Аналитический метод	0.10	-
31	388323.96	1333460.88	Аналитический метод	0.10	-
32	388333.65	1333417.68	Аналитический метод	0.10	-
33	388379.52	1333177.12	Аналитический метод	0.10	-
34	388416.84	1333017.52	Аналитический метод	0.10	-
35	388434.20	1332920.38	Аналитический метод	0.10	-
36	388474.33	1332732.08	Аналитический метод	0.10	-
37	388497.41	1332600.07	Аналитический метод	0.10	-
38	388556.07	1332345.52	Аналитический метод	0.10	-
21	388577.34	1332248.54	Аналитический метод	0.10	-
39	387801.45	1342499.90	Аналитический метод	0.10	-
40	387799.59	1342497.85	Аналитический метод	0.10	-
41	387797.59	1342497.75	Аналитический метод	0.10	-
42	387800.89	1342452.81	Аналитический метод	0.10	-
43	387801.53	1342444.23	Аналитический метод	0.10	-
44	387805.90	1342439.45	Аналитический метод	0.10	-
45	387804.88	1342453.11	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
39	387801.45	1342499.90	Аналитический метод	0.10	-
46	387780.07	1342791.36	Аналитический метод	0.10	-
47	387779.54	1342791.32	Аналитический метод	0.10	-
48	387775.82	1342794.59	Аналитический метод	0.10	-
49	387776.52	1342785.13	Аналитический метод	0.10	-
50	387796.25	1342516.05	Аналитический метод	0.10	-
51	387796.32	1342516.13	Аналитический метод	0.10	-
52	387798.57	1342516.27	Аналитический метод	0.10	-
53	387800.36	1342514.65	Аналитический метод	0.10	-
54	387780.51	1342785.43	Аналитический метод	0.10	-
46	387780.07	1342791.36	Аналитический метод	0.10	-
55	387775.00	1342805.87	Аналитический метод	0.10	-
56	387778.46	1342809.72	Аналитический метод	0.10	-
57	387778.72	1342809.74	Аналитический метод	0.10	-
58	387764.49	1343003.83	Аналитический метод	0.10	-
59	387734.00	1343200.46	Аналитический метод	0.10	-
60	387730.59	1343400.19	Аналитический метод	0.10	-
61	387732.49	1343431.07	Аналитический метод	0.10	-
62	387732.08	1343431.44	Аналитический метод	0.10	-
63	387732.02	1343433.17	Аналитический метод	0.10	-
64	387732.67	1343433.87	Аналитический метод	0.10	-
65	387748.40	1343689.80	Аналитический метод	0.10	-
66	387726.08	1343901.63	Аналитический метод	0.10	-
67	387700.93	1344306.68	Аналитический метод	0.10	-
68	387697.21	1344302.12	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
69	387705.80	1344163.70	Аналитический метод	0.10	-
70	387706.85	1344162.83	Аналитический метод	0.10	-
71	387706.93	1344161.22	Аналитический метод	0.10	-
72	387706.02	1344160.13	Аналитический метод	0.10	-
73	387722.09	1343901.28	Аналитический метод	0.10	-
74	387744.40	1343689.76	Аналитический метод	0.10	-
75	387726.59	1343400.25	Аналитический метод	0.10	-
76	387730.01	1343200.08	Аналитический метод	0.10	-
77	387760.51	1343003.40	Аналитический метод	0.10	-
55	387775.00	1342805.87	Аналитический метод	0.10	-
78	387568.69	1345380.40	Аналитический метод	0.10	-
79	387572.36	1345383.15	Аналитический метод	0.10	-
80	387558.07	1345492.36	Аналитический метод	0.10	-
81	387554.42	1345489.47	Аналитический метод	0.10	-
78	387568.69	1345380.40	Аналитический метод	0.10	-
82	387533.29	1345659.80	Аналитический метод	0.10	-
83	387530.01	1345654.81	Аналитический метод	0.10	-
84	387549.78	1345524.90	Аналитический метод	0.10	-
85	387551.52	1345511.59	Аналитический метод	0.10	-
86	387555.71	1345510.42	Аналитический метод	0.10	-
87	387553.74	1345525.45	Аналитический метод	0.10	-
82	387533.29	1345659.80	Аналитический метод	0.10	-
88	387505.87	1345813.42	Аналитический метод	0.10	-
89	387509.18	1345818.22	Аналитический метод	0.10	-
90	387508.04	1345825.70	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
91	387483.65	1346047.66	Аналитический метод	0.10	-
92	387480.33	1346043.49	Аналитический метод	0.10	-
93	387480.08	1346043.46	Аналитический метод	0.10	-
94	387504.08	1345825.17	Аналитический метод	0.10	-
88	387505.87	1345813.42	Аналитический метод	0.10	-
95	387482.46	1346058.49	Аналитический метод	0.10	-
96	387480.82	1346073.37	Аналитический метод	0.10	-
97	387477.27	1346069.09	Аналитический метод	0.10	-
98	387478.07	1346061.80	Аналитический метод	0.10	-
99	387478.29	1346061.83	Аналитический метод	0.10	-
95	387482.46	1346058.49	Аналитический метод	0.10	-
100	387454.55	1346251.03	Аналитический метод	0.10	-
101	387457.90	1346256.35	Аналитический метод	0.10	-
102	387456.54	1346267.11	Аналитический метод	0.10	-
103	387436.95	1346378.08	Аналитический метод	0.10	-
104	387432.23	1346381.79	Аналитический метод	0.10	-
105	387452.58	1346266.53	Аналитический метод	0.10	-
100	387454.55	1346251.03	Аналитический метод	0.10	-
106	387431.35	1346386.78	Аналитический метод	0.10	-
107	387434.68	1346390.93	Аналитический метод	0.10	-
108	387425.04	1346445.54	Аналитический метод	0.10	-
109	387415.57	1346611.12	Аналитический метод	0.10	-
110	387405.85	1346677.08	Аналитический метод	0.10	-
111	387404.49	1346676.94	Аналитический метод	0.10	-
112	387401.45	1346679.53	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
113	387411.58	1346610.75	Аналитический метод	0.10	-
114	387421.06	1346445.04	Аналитический метод	0.10	-
106	387431.35	1346386.78	Аналитический метод	0.10	-
115	387399.15	1346695.08	Аналитический метод	0.10	-
116	387402.11	1346698.96	Аналитический метод	0.10	-
117	387402.62	1346699.01	Аналитический метод	0.10	-
118	387390.93	1346778.32	Аналитический метод	0.10	-
119	387387.62	1346773.38	Аналитический метод	0.10	-
115	387399.15	1346695.08	Аналитический метод	0.10	-
120	387317.44	1347444.50	Аналитический метод	0.10	-
121	387321.22	1347446.66	Аналитический метод	0.10	-
122	387319.68	1347460.40	Аналитический метод	0.10	-
123	387288.67	1347674.56	Аналитический метод	0.10	-
124	387285.00	1347672.02	Аналитический метод	0.10	-
125	387315.72	1347459.90	Аналитический метод	0.10	-
120	387317.44	1347444.50	Аналитический метод	0.10	-
126	387168.10	1348626.83	Аналитический метод	0.10	-
127	387171.33	1348633.18	Аналитический метод	0.10	-
128	387162.19	1348705.07	Аналитический метод	0.10	-
129	387160.02	1348725.77	Аналитический метод	0.10	-
130	387158.79	1348726.73	Аналитический метод	0.10	-
131	387158.57	1348728.45	Аналитический метод	0.10	-
132	387159.60	1348729.74	Аналитический метод	0.10	-
133	387139.98	1348916.71	Аналитический метод	0.10	-
134	387136.65	1348910.07	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
135	387158.22	1348704.60	Аналитический метод	0.10	-
126	387168.10	1348626.83	Аналитический метод	0.10	-
136	387134.92	1348926.91	Аналитический метод	0.10	-
137	387138.21	1348933.49	Аналитический метод	0.10	-
138	387120.90	1349074.65	Аналитический метод	0.10	-
139	387115.74	1349083.85	Аналитический метод	0.10	-
140	387134.28	1348932.71	Аналитический метод	0.10	-
136	387134.92	1348926.91	Аналитический метод	0.10	-
141	387110.73	1349124.73	Аналитический метод	0.10	-
142	387113.80	1349132.50	Аналитический метод	0.10	-
143	387091.43	1349314.96	Аналитический метод	0.10	-
144	387086.71	1349320.58	Аналитический метод	0.10	-
141	387110.73	1349124.73	Аналитический метод	0.10	-
145	387002.41	1350118.83	Аналитический метод	0.10	-
146	386998.07	1350122.27	Аналитический метод	0.10	-
147	387028.29	1349802.15	Аналитический метод	0.10	-
148	387069.12	1349463.93	Аналитический метод	0.10	-
149	387079.92	1349376.41	Аналитический метод	0.10	-
150	387084.62	1349370.92	Аналитический метод	0.10	-
151	387073.10	1349464.41	Аналитический метод	0.10	-
152	387032.26	1349802.58	Аналитический метод	0.10	-
145	387002.41	1350118.83	Аналитический метод	0.10	-
153	386997.73	1350125.91	Аналитический метод	0.10	-
154	387001.32	1350130.36	Аналитический метод	0.10	-
155	386993.67	1350211.44	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
156	386990.09	1350206.82	Аналитический метод	0.10	-
153	386997.73	1350125.91	Аналитический метод	0.10	-
157	386948.82	1350545.77	Аналитический метод	0.10	-
158	386951.07	1350560.06	Аналитический метод	0.10	-
159	386935.71	1350682.96	Аналитический метод	0.10	-
160	386931.31	1350685.94	Аналитический метод	0.10	-
157	386948.82	1350545.77	Аналитический метод	0.10	-
161	386892.50	1351000.38	Аналитический метод	0.10	-
162	386894.20	1350986.42	Аналитический метод	0.10	-
163	386906.52	1350886.50	Аналитический метод	0.10	-
164	386910.68	1350885.46	Аналитический метод	0.10	-
165	386898.17	1350986.91	Аналитический метод	0.10	-
166	386896.61	1350999.68	Аналитический метод	0.10	-
167	386888.85	1351063.22	Аналитический метод	0.10	-
168	386888.06	1351063.84	Аналитический метод	0.10	-
169	386887.85	1351065.53	Аналитический метод	0.10	-
170	386888.47	1351066.31	Аналитический метод	0.10	-
171	386830.98	1351536.80	Аналитический метод	0.10	-
172	386830.56	1351540.10	Аналитический метод	0.10	-
173	386826.43	1351540.90	Аналитический метод	0.10	-
174	386827.01	1351536.31	Аналитический метод	0.10	-
161	386892.50	1351000.38	Аналитический метод	0.10	-
175	386766.53	1352015.68	Аналитический метод	0.10	-
176	386770.59	1352015.46	Аналитический метод	0.10	-
177	386693.83	1352622.16	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
178	386689.95	1352620.98	Аналитический метод	0.10	-
175	386766.53	1352015.68	Аналитический метод	0.10	-
179	386578.67	1353585.87	Аналитический метод	0.10	-
180	386578.57	1353585.72	Аналитический метод	0.10	-
181	386574.81	1353584.52	Аналитический метод	0.10	-
182	386591.45	1353448.53	Аналитический метод	0.10	-
183	386667.41	1352797.22	Аналитический метод	0.10	-
184	386679.23	1352704.76	Аналитический метод	0.10	-
185	386683.28	1352704.63	Аналитический метод	0.10	-
186	386671.38	1352797.70	Аналитический метод	0.10	-
187	386595.42	1353449.01	Аналитический метод	0.10	-
179	386578.67	1353585.87	Аналитический метод	0.10	-
188	386562.71	1353683.38	Аналитический метод	0.10	-
189	386566.20	1353687.84	Аналитический метод	0.10	-
190	386545.02	1353860.94	Аналитический метод	0.10	-
191	386481.97	1354414.43	Аналитический метод	0.10	-
192	386481.14	1354420.68	Аналитический метод	0.10	-
193	386478.15	1354412.63	Аналитический метод	0.10	-
194	386541.04	1353860.47	Аналитический метод	0.10	-
188	386562.71	1353683.38	Аналитический метод	0.10	-
195	386394.76	1355086.00	Аналитический метод	0.10	-
196	386393.00	1355082.07	Аналитический метод	0.10	-
197	386394.66	1355080.38	Аналитический метод	0.10	-
198	386435.87	1354733.63	Аналитический метод	0.10	-
199	386468.05	1354489.41	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
200	386472.94	1354482.95	Аналитический метод	0.10	-
201	386439.84	1354734.13	Аналитический метод	0.10	-
202	386398.43	1355082.00	Аналитический метод	0.10	-
195	386394.76	1355086.00	Аналитический метод	0.10	-
203	386324.66	1355152.24	Аналитический метод	0.10	-
204	386326.53	1355156.05	Аналитический метод	0.10	-
205	386313.08	1355169.86	Аналитический метод	0.10	-
206	386344.56	1355231.73	Аналитический метод	0.10	-
207	386341.70	1355234.93	Аналитический метод	0.10	-
208	386308.51	1355169.00	Аналитический метод	0.10	-
203	386324.66	1355152.24	Аналитический метод	0.10	-
209	386229.13	1357609.06	Аналитический метод	0.10	-
210	386225.67	1357650.40	Аналитический метод	0.10	-
211	386221.77	1357648.96	Аналитический метод	0.10	-
212	386224.24	1357619.58	Аналитический метод	0.10	-
209	386229.13	1357609.06	Аналитический метод	0.10	-
213	386214.68	1357733.50	Аналитический метод	0.10	-
214	386218.52	1357735.60	Аналитический метод	0.10	-
215	386217.98	1357742.09	Аналитический метод	0.10	-
216	386238.50	1358067.56	Аналитический метод	0.10	-
217	386234.04	1358060.42	Аналитический метод	0.10	-
218	386213.97	1357742.00	Аналитический метод	0.10	-
213	386214.68	1357733.50	Аналитический метод	0.10	-
219	386228.10	1358155.52	Аналитический метод	0.10	-
220	386235.22	1358079.05	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
221	386234.13	1358061.84	Аналитический метод	0.10	-
222	386238.61	1358069.24	Аналитический метод	0.10	-
223	386239.22	1358079.06	Аналитический метод	0.10	-
224	386232.10	1358155.65	Аналитический метод	0.10	-
225	386212.96	1358361.20	Аналитический метод	0.10	-
226	386188.83	1359015.74	Аналитический метод	0.10	-
227	386181.12	1359169.06	Аналитический метод	0.10	-
228	386176.96	1359172.23	Аналитический метод	0.10	-
229	386184.83	1359015.57	Аналитический метод	0.10	-
230	386208.97	1358360.92	Аналитический метод	0.10	-
219	386228.10	1358155.52	Аналитический метод	0.10	-
231	386113.49	1360305.62	Аналитический метод	0.10	-
232	386117.36	1360308.09	Аналитический метод	0.10	-
233	386110.69	1360428.58	Аналитический метод	0.10	-
234	386106.69	1360507.76	Аналитический метод	0.10	-
235	386102.54	1360510.53	Аналитический метод	0.10	-
236	386106.70	1360428.37	Аналитический метод	0.10	-
231	386113.49	1360305.62	Аналитический метод	0.10	-
237	386048.34	1361487.80	Аналитический метод	0.10	-
238	386044.17	1361490.82	Аналитический метод	0.10	-
239	386064.89	1361100.41	Аналитический метод	0.10	-
240	386074.29	1360864.99	Аналитический метод	0.10	-
241	386092.06	1360718.00	Аналитический метод	0.10	-
242	386102.23	1360516.75	Аналитический метод	0.10	-
243	386106.36	1360514.19	Аналитический метод	0.10	-

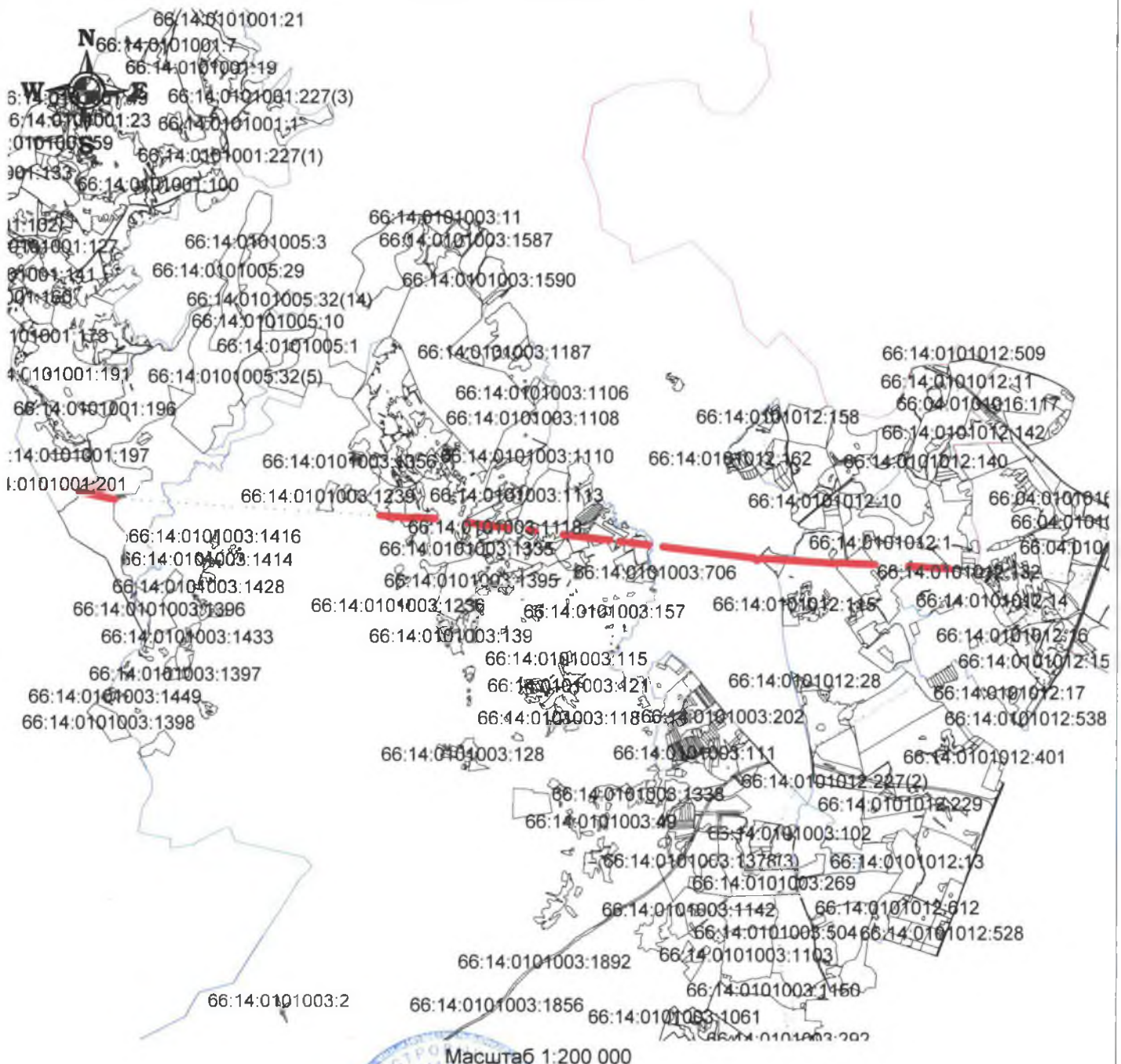
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	386096.05	1360718.32	Аналитический метод	0.10	-
245	386078.28	1360865.34	Аналитический метод	0.10	-
246	386068.89	1361100.59	Аналитический метод	0.10	-
237	386048.34	1361487.80	Аналитический метод	0.10	-
247	386047.93	1361495.58	Аналитический метод	0.10	-
248	386047.83	1361497.44	Аналитический метод	0.10	-
249	386044.39	1361561.02	Аналитический метод	0.10	-
250	386040.66	1361556.02	Аналитический метод	0.10	-
251	386043.84	1361497.09	Аналитический метод	0.10	-
247	386047.93	1361495.58	Аналитический метод	0.10	-
252	386040.34	1361561.84	Аналитический метод	0.10	-
253	386043.83	1361566.47	Аналитический метод	0.10	-
254	386043.95	1361569.25	Аналитический метод	0.10	-
255	386041.70	1361610.78	Аналитический метод	0.10	-
256	386037.10	1361621.79	Аналитический метод	0.10	-
252	386040.34	1361561.84	Аналитический метод	0.10	-
257	386041.34	1361617.51	Аналитический метод	0.10	-
258	386038.89	1361662.81	Аналитический метод	0.10	-
259	386038.31	1361662.64	Аналитический метод	0.10	-
260	386034.63	1361667.54	Аналитический метод	0.10	-
261	386036.75	1361628.35	Аналитический метод	0.10	-
257	386041.34	1361617.51	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:200 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 05 " 04

2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

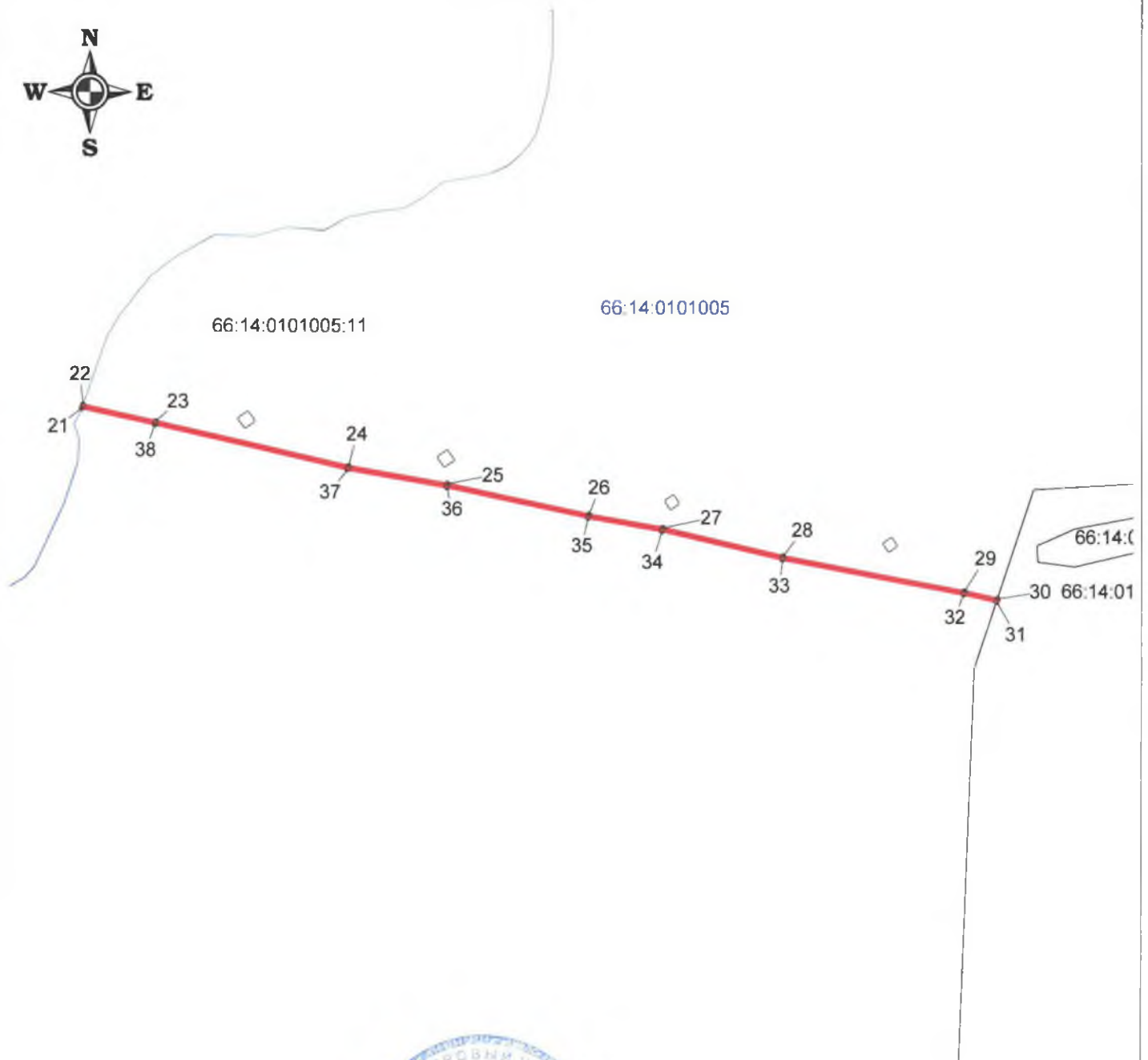
1. - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

- граница МО, населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1



- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

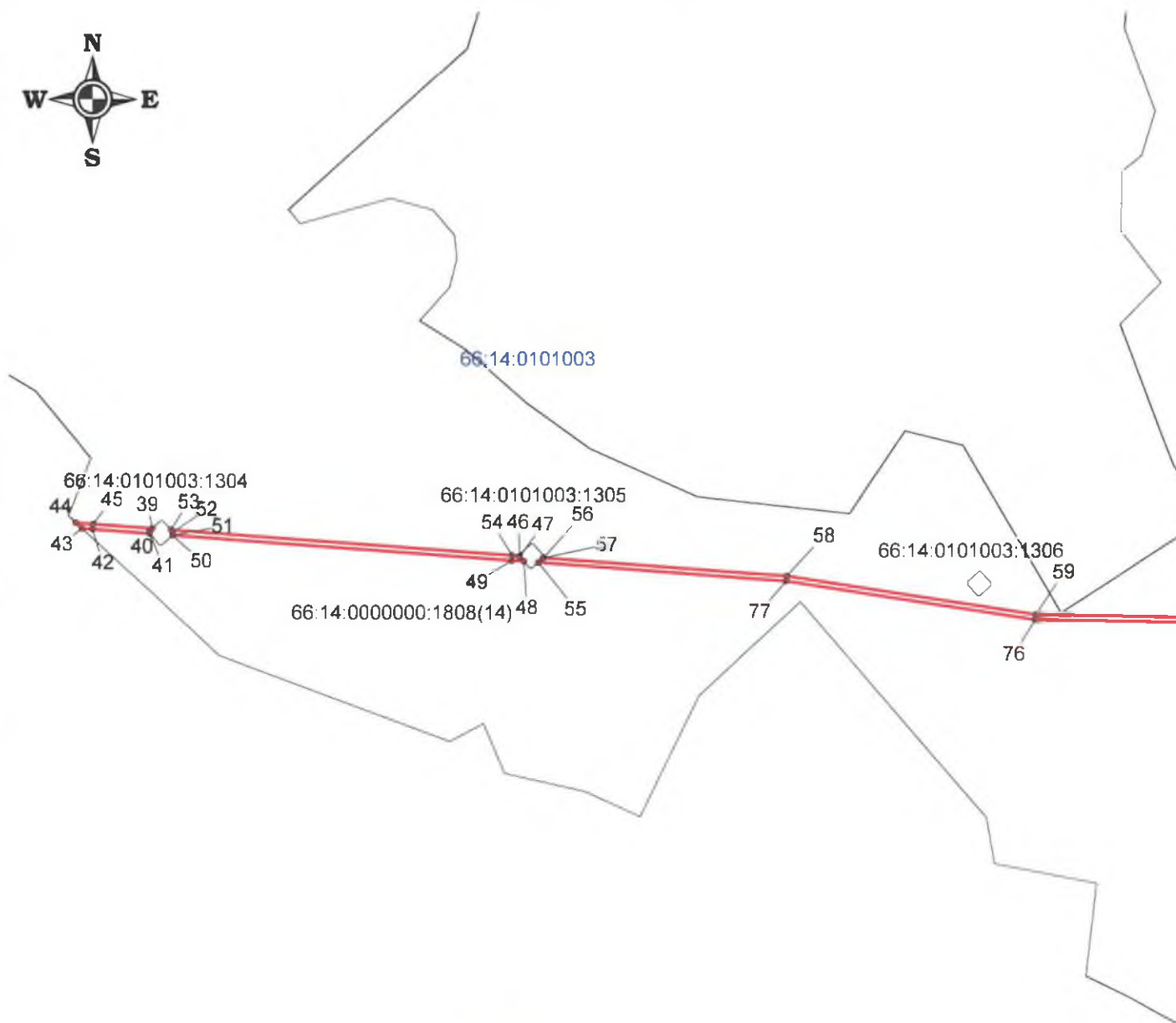


- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта



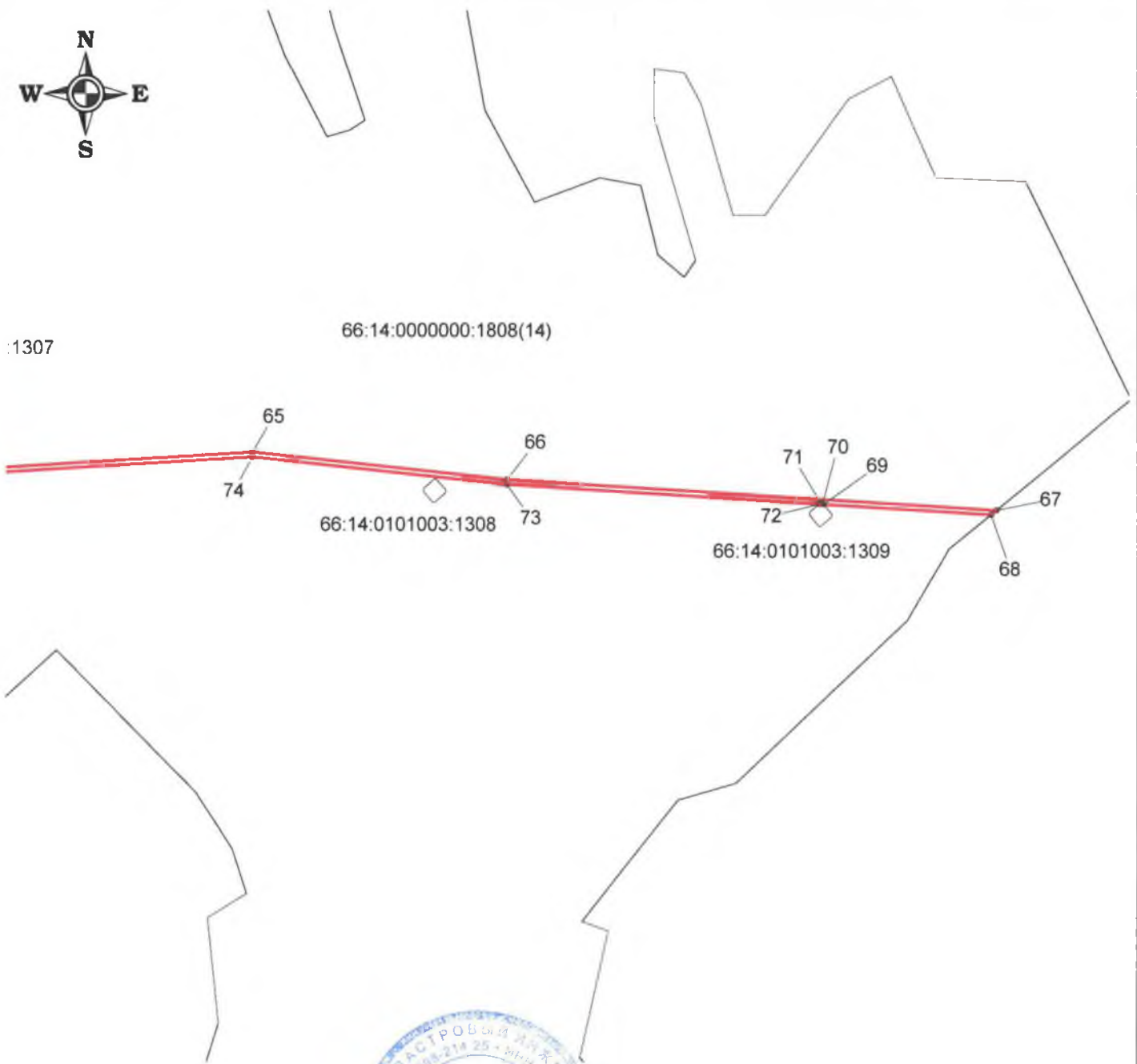
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 07 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характеристическая точка границы охранной зоны и ее номер
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись



Дата " 05 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1



- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

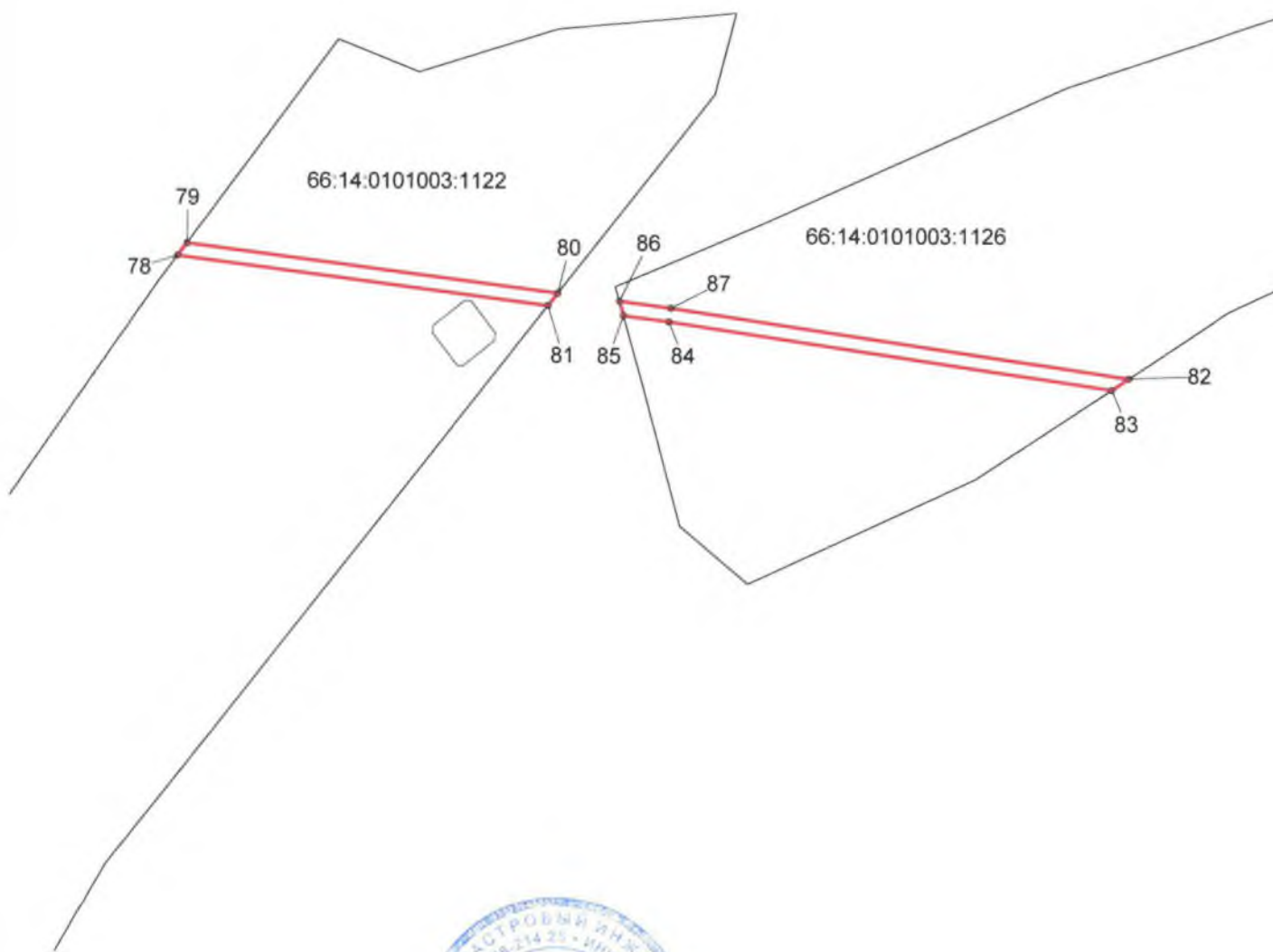
- граница кадастрового квартала



- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1



- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

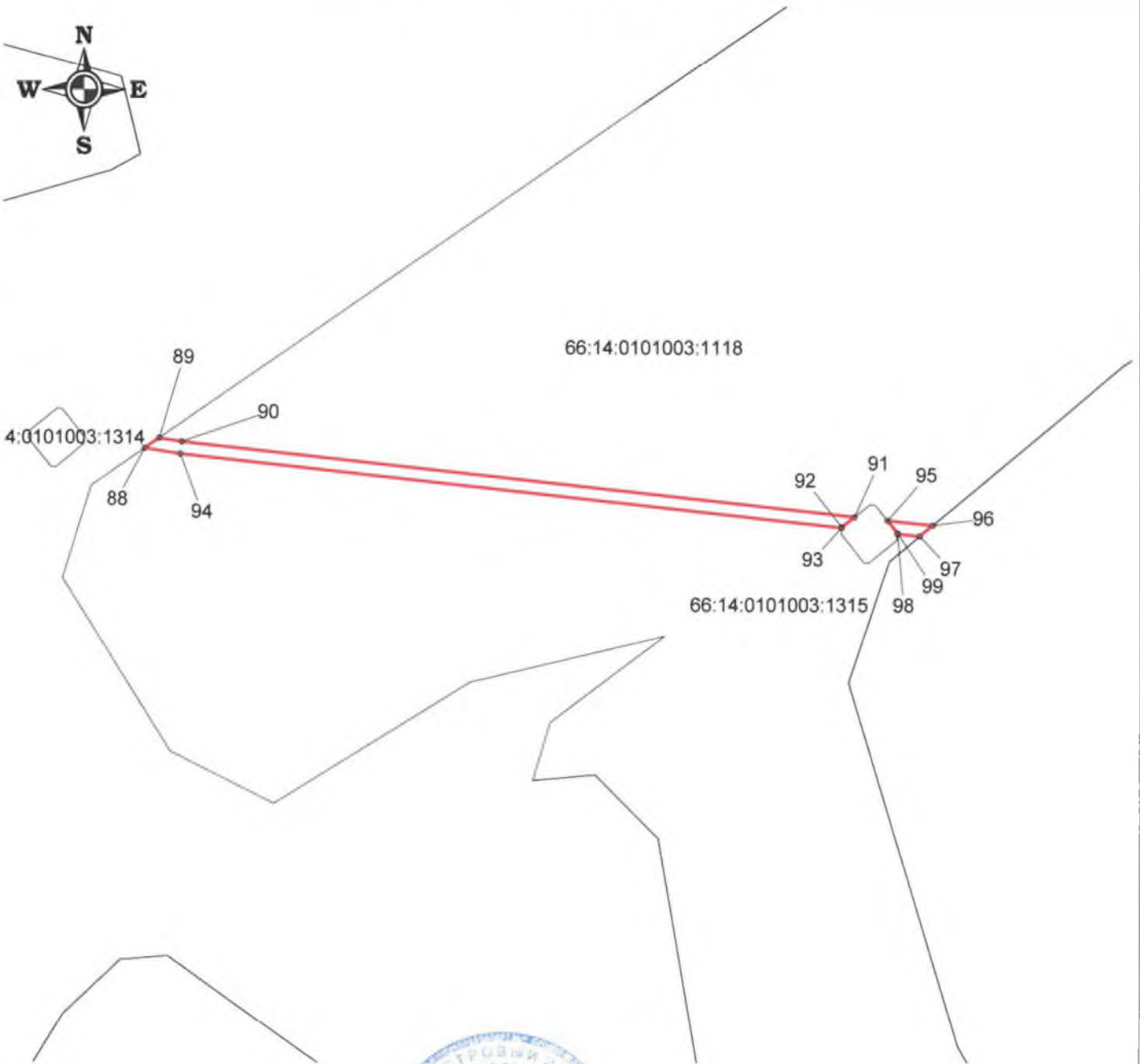
- граница кадастрового квартала



- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

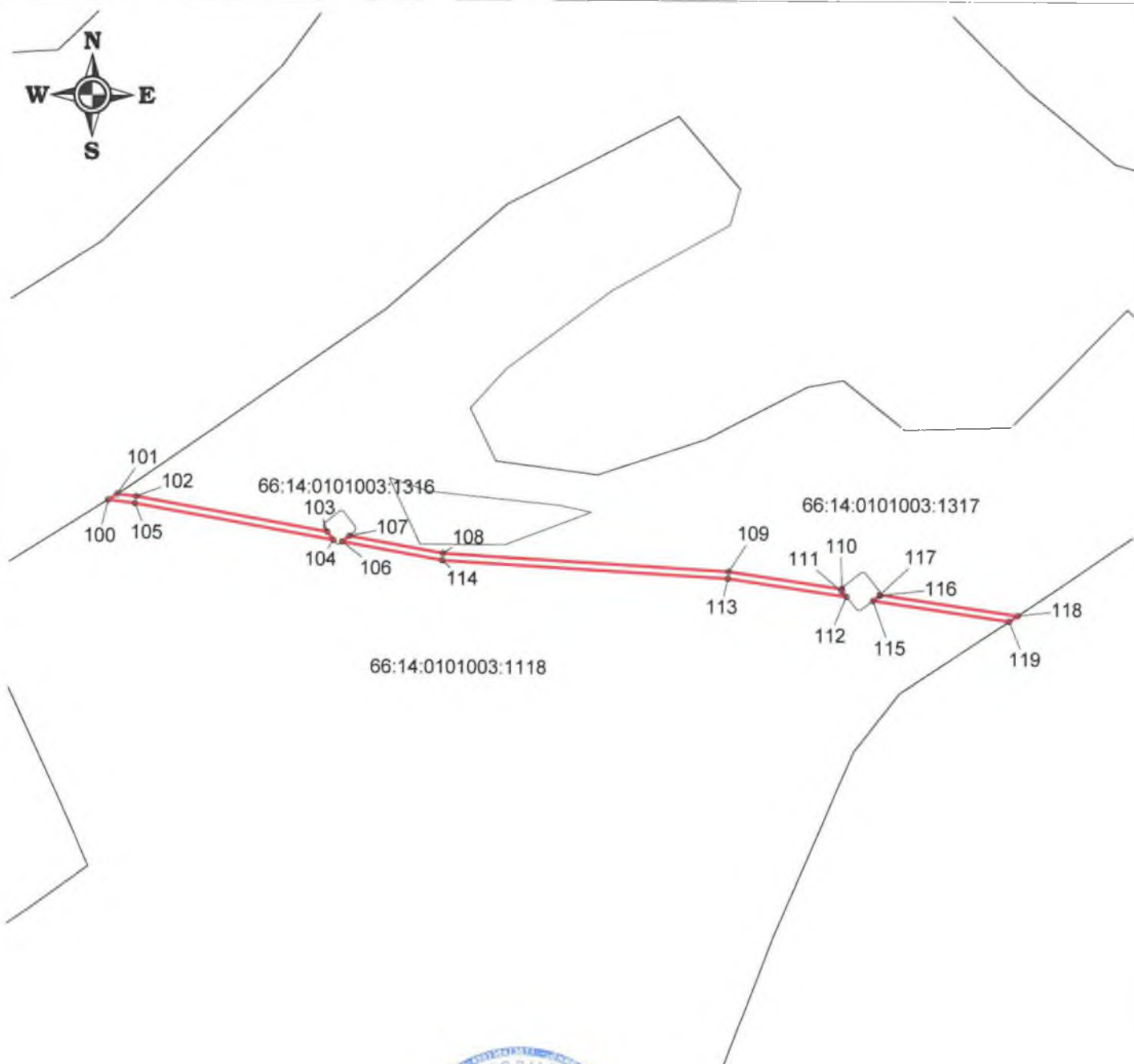
1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 09 \_\_\_\_\_ 2024 г.



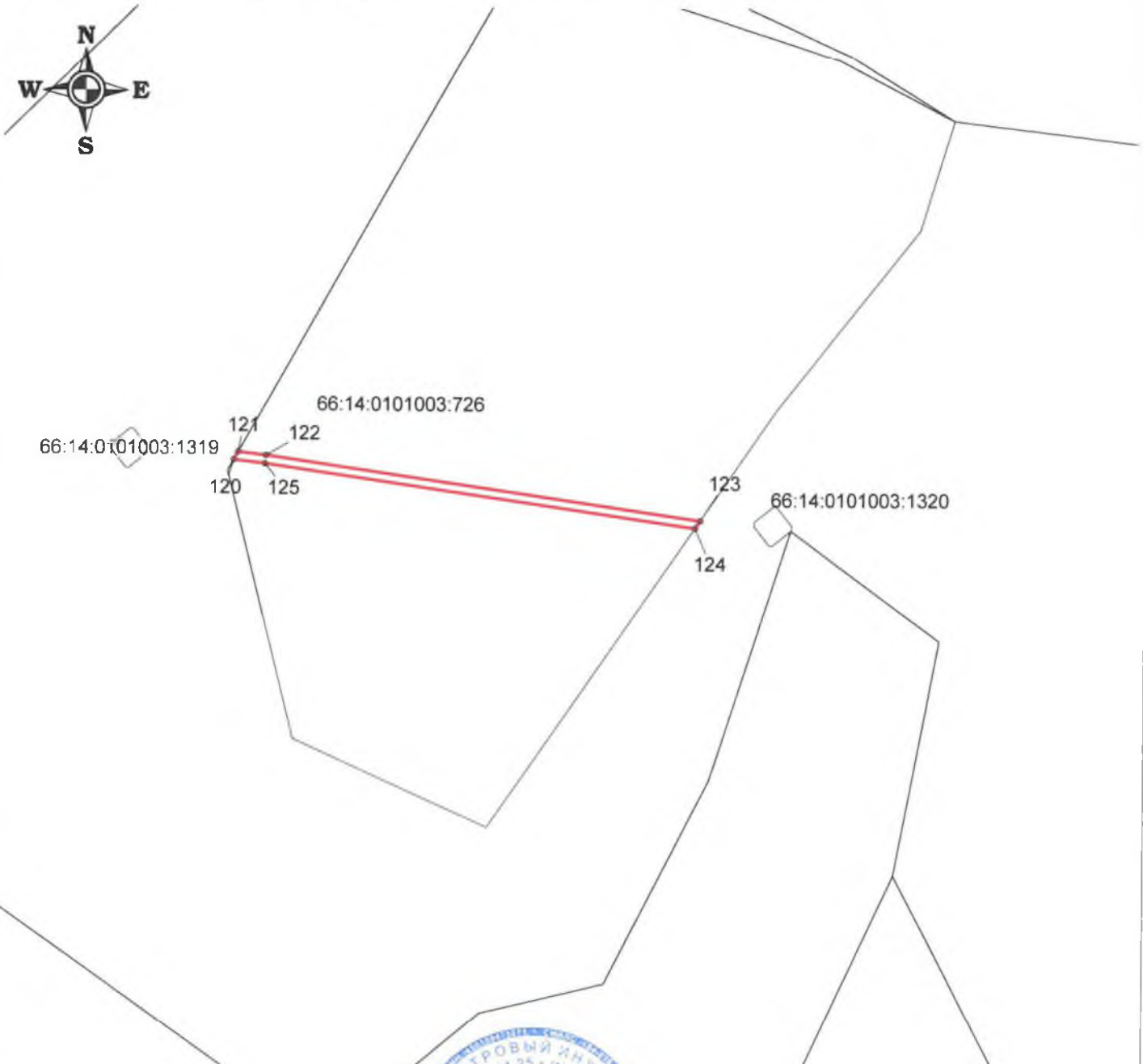
Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта



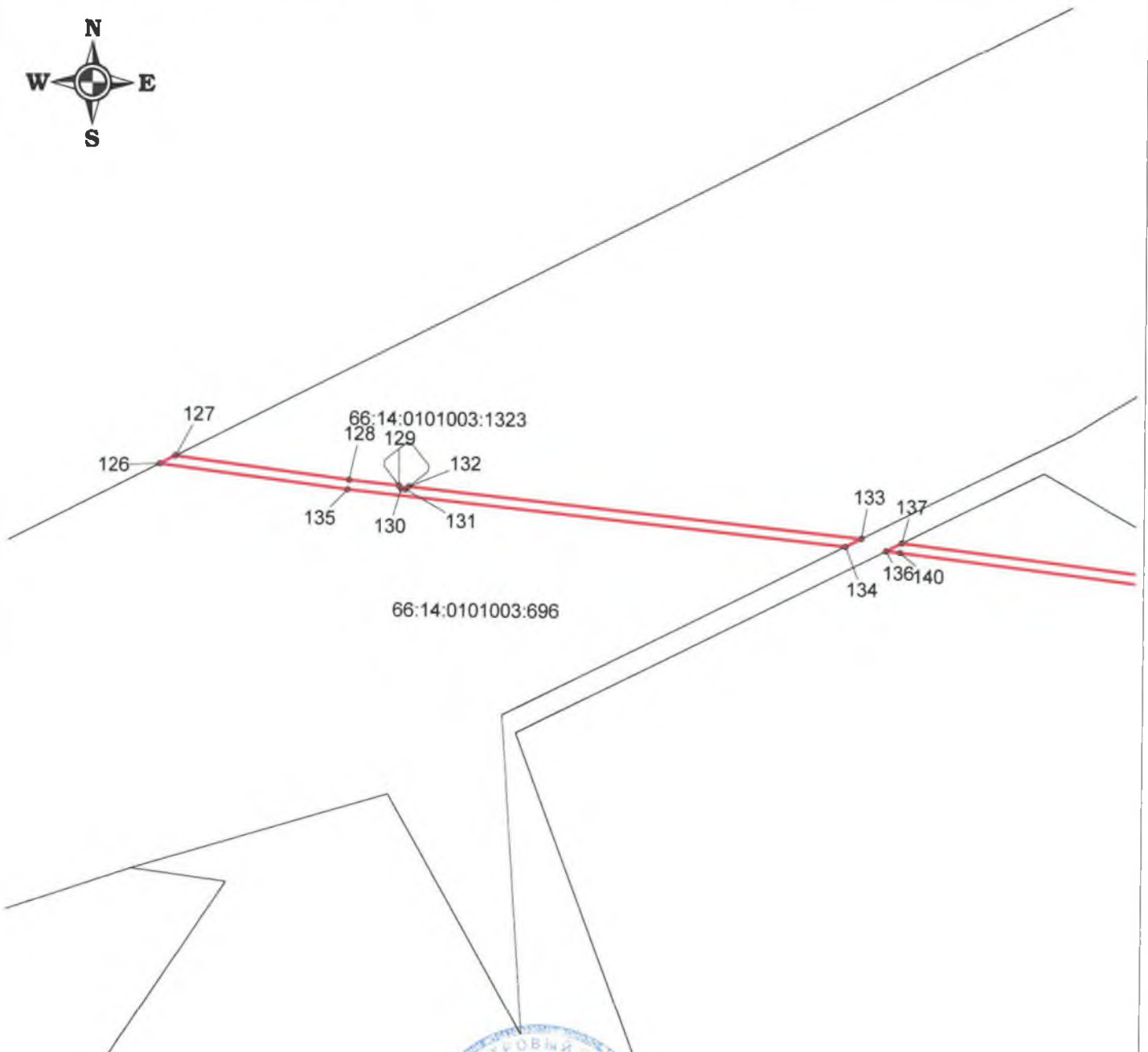
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
- - граница кадастрового квартала
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



66:14:0101003:696

Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 \_\_\_\_\_ 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

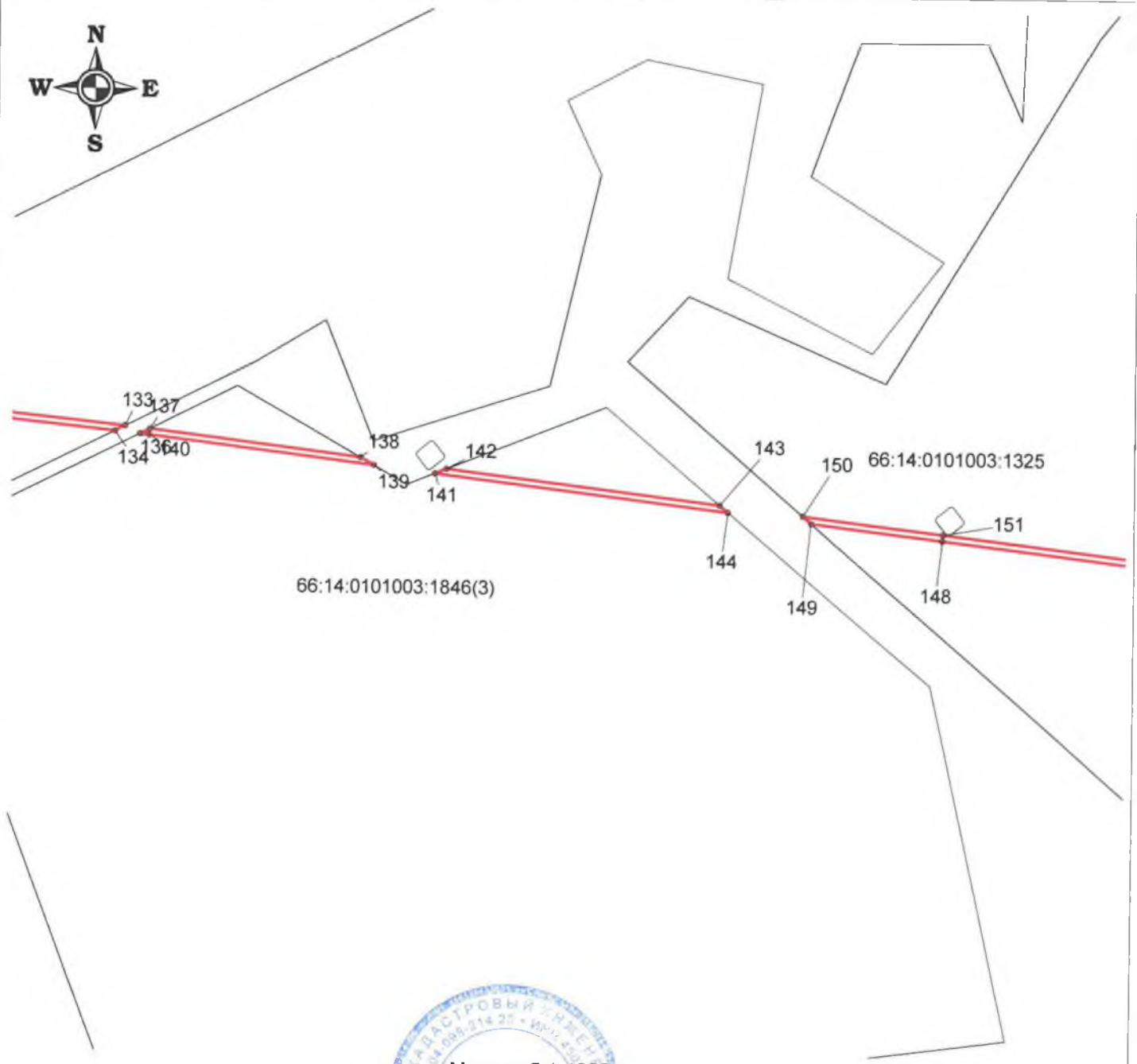
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка




План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 01 " 04 2024 г.

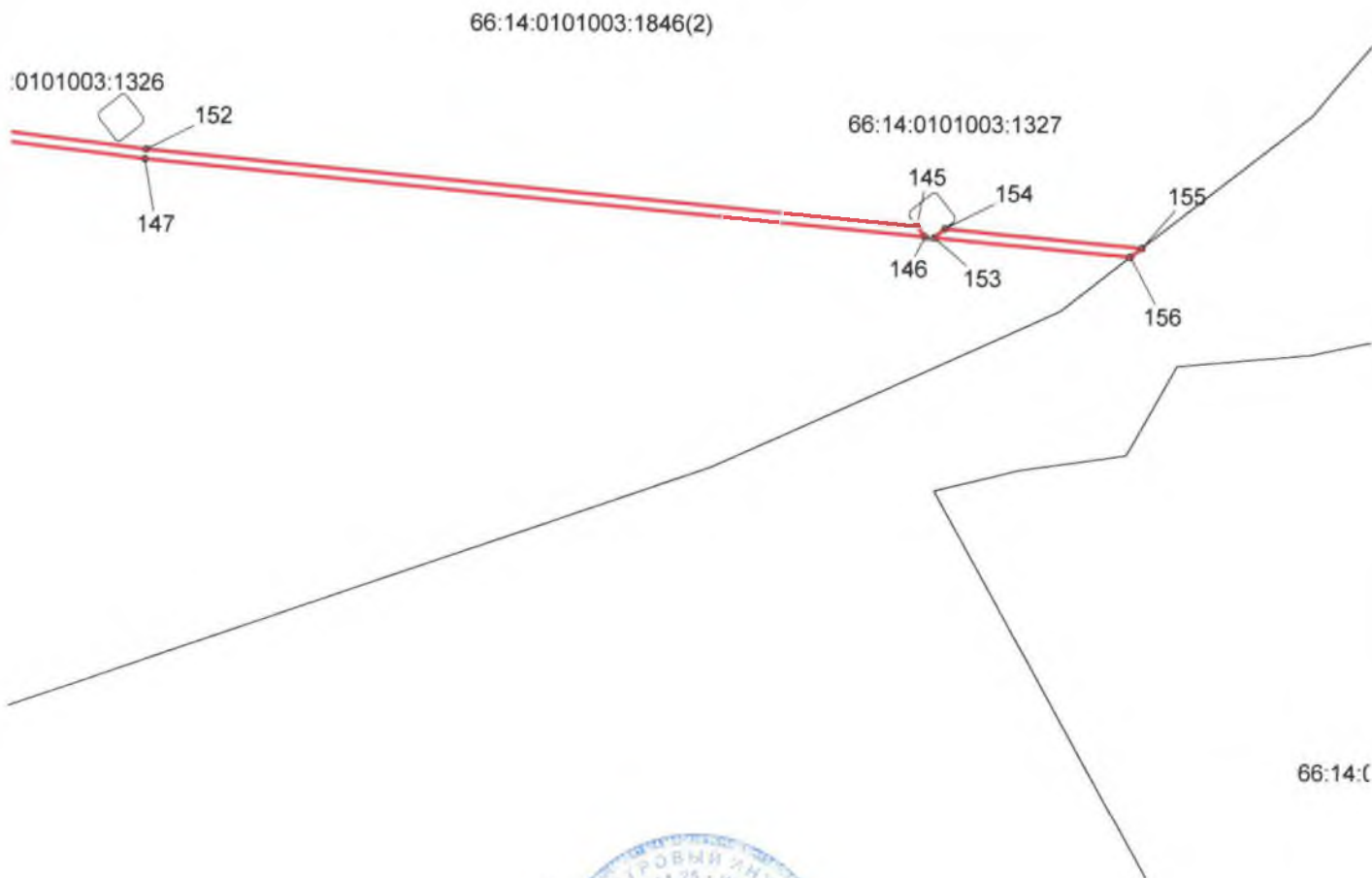
Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

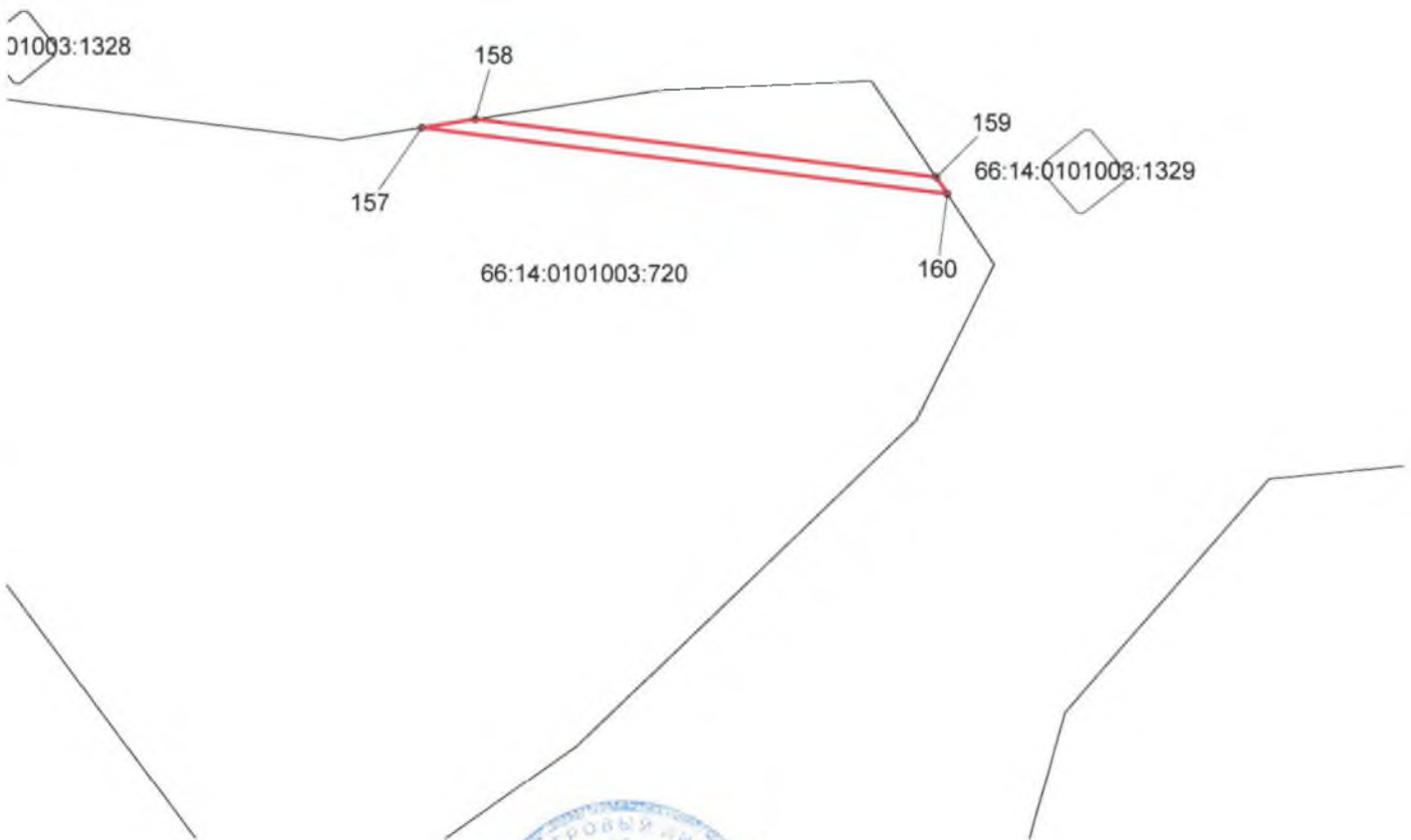
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта






Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

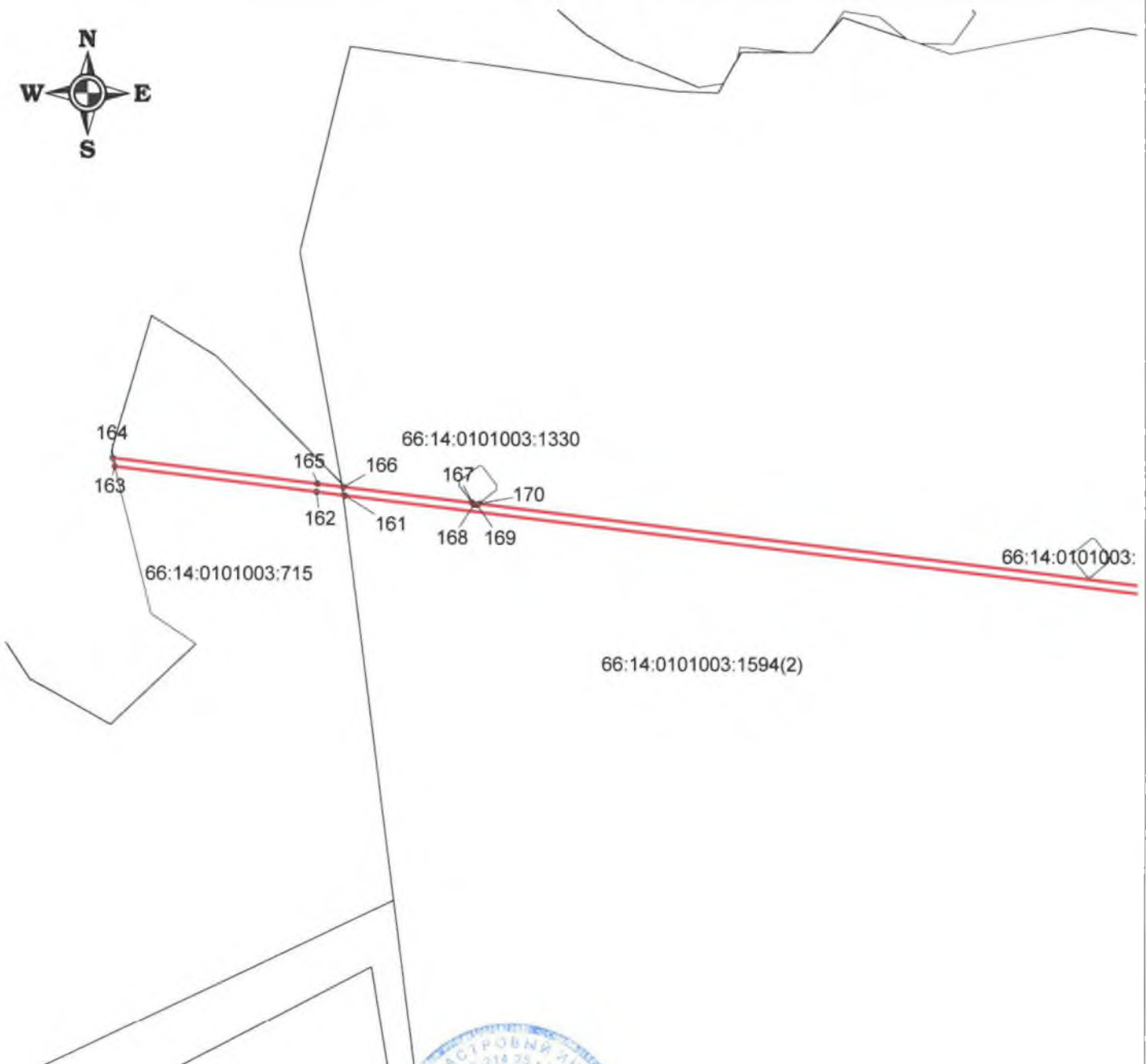


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись



Дата " 05 " 09

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1

• - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

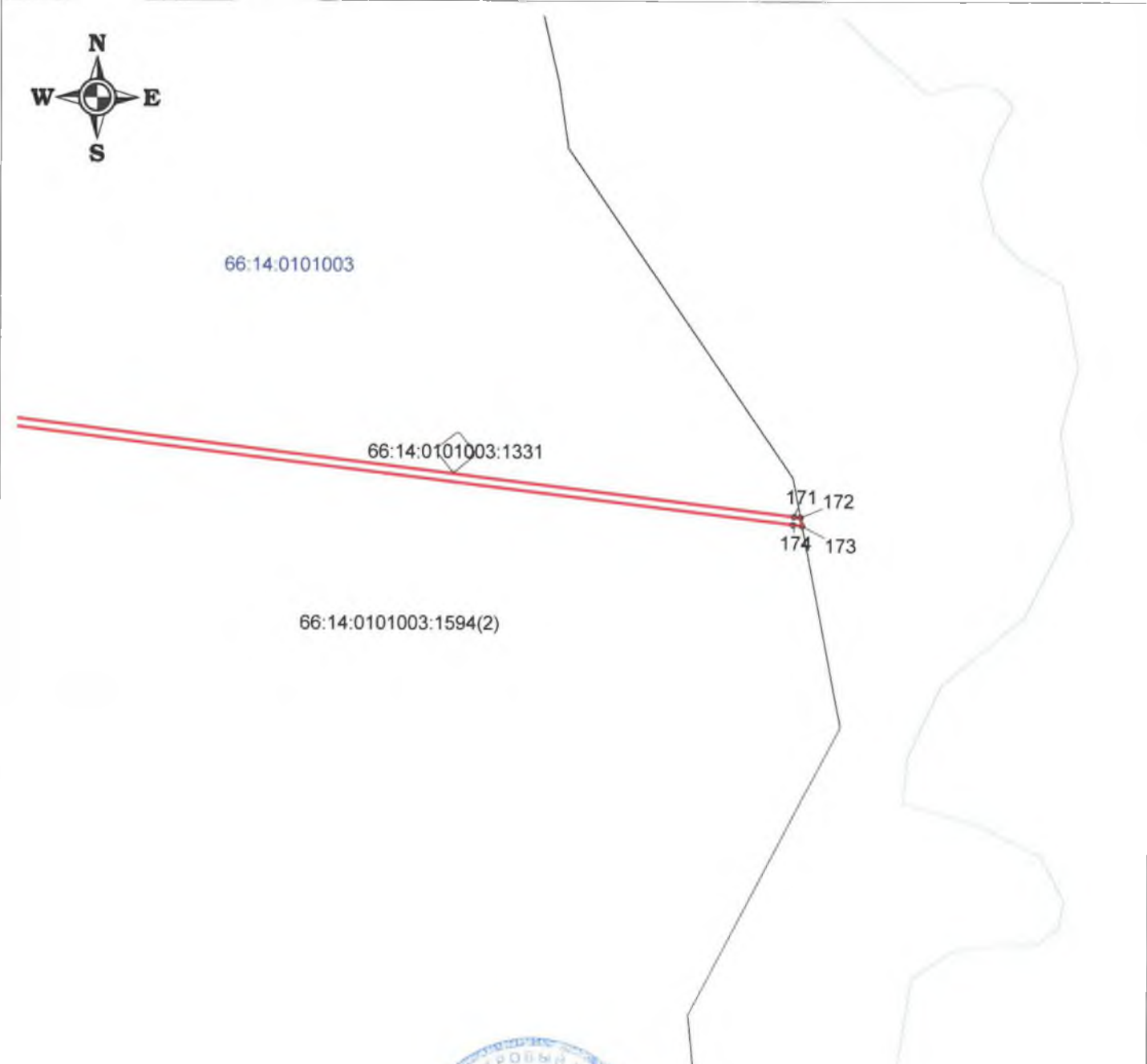
- граница кадастрового квартала



- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:3000





Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

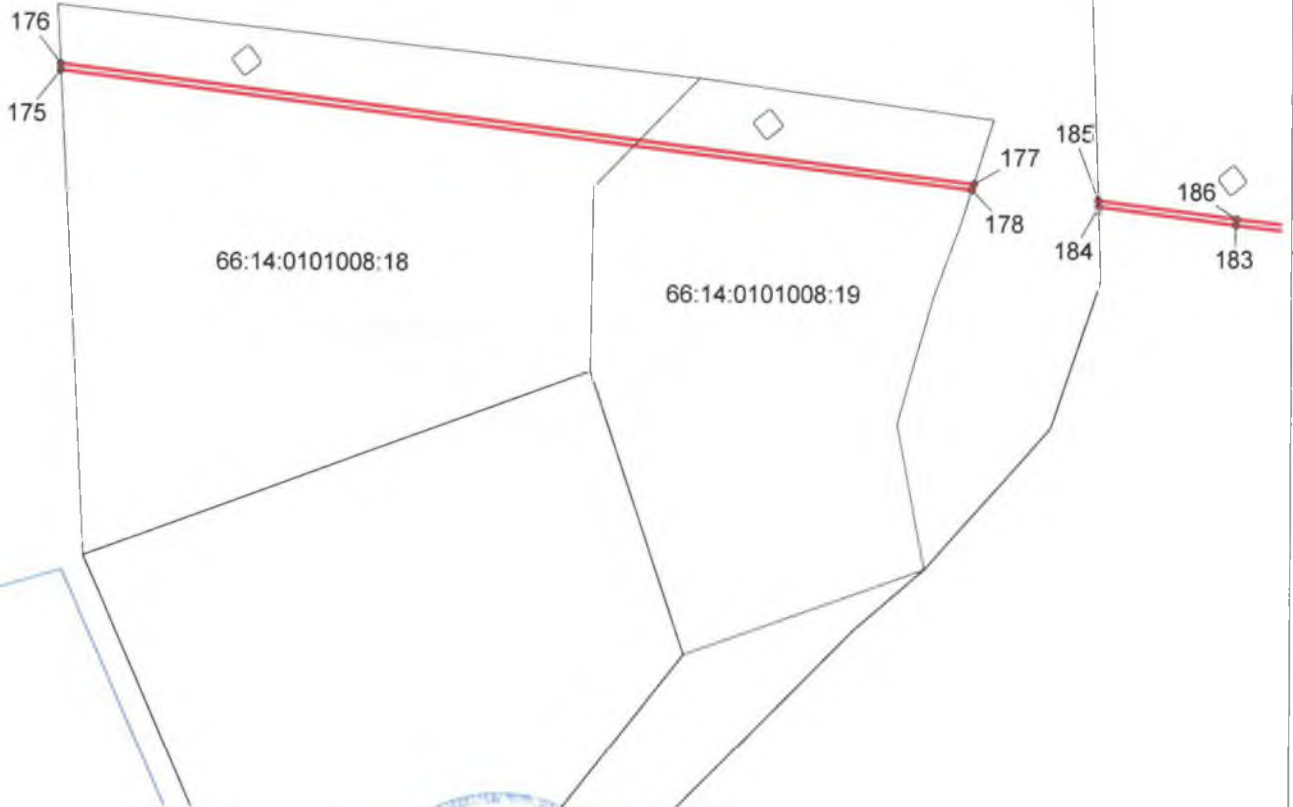
Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



66:14:0101008



Масштаб 1:3000

Подпись



Дата " 05 " 07

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

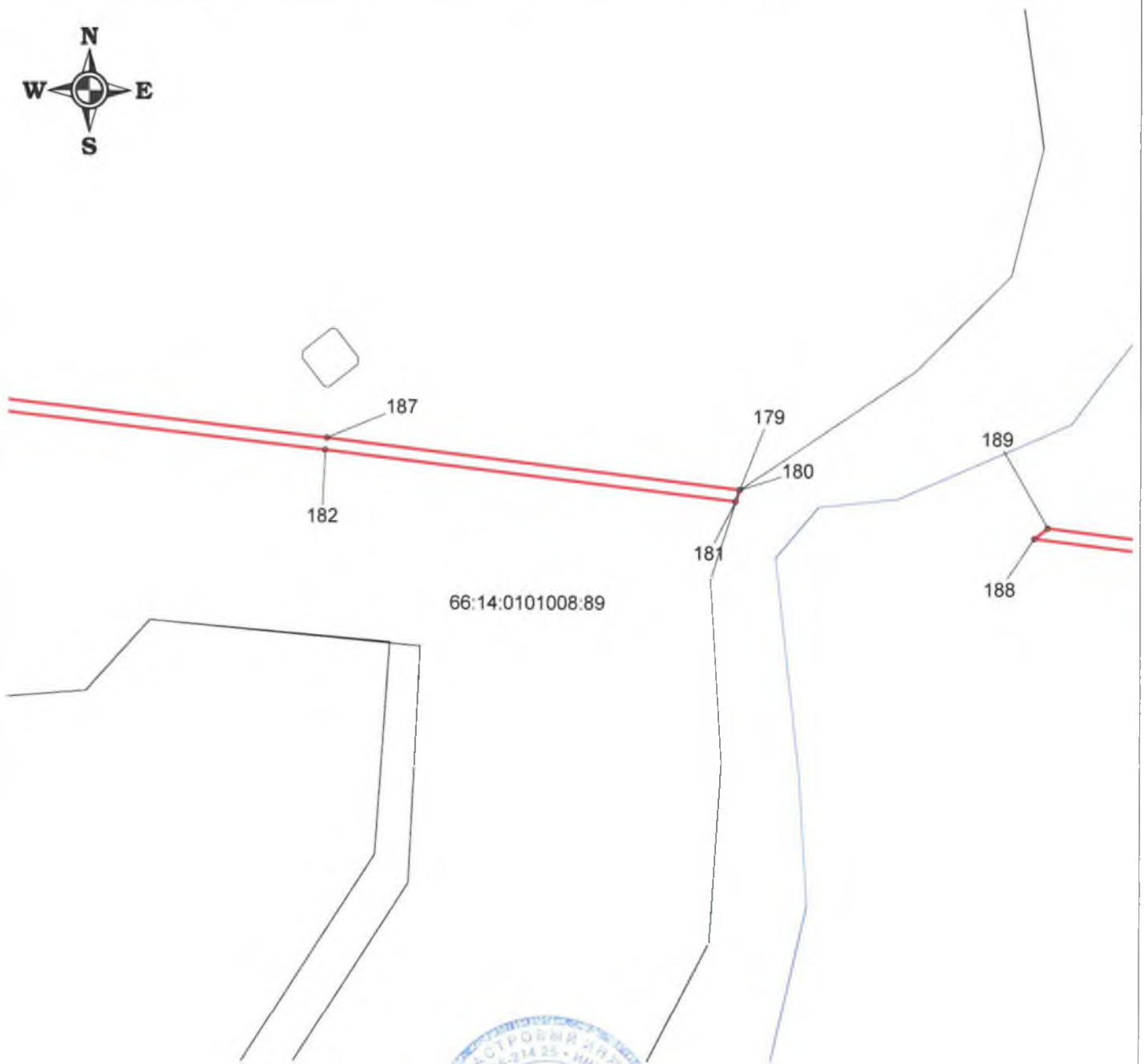
 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта



66:14:0101008:89

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата " 07 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1

- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

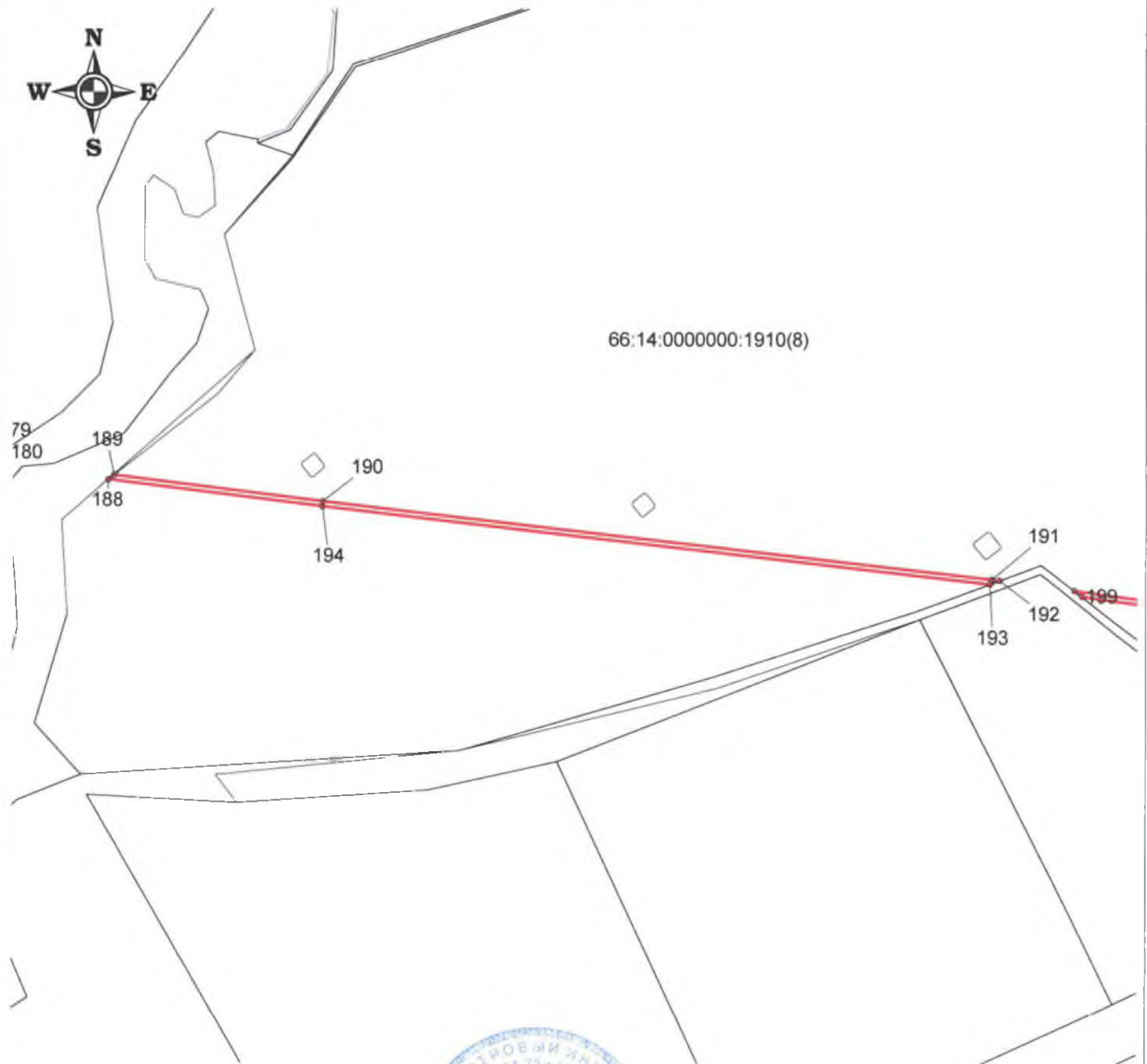
- граница кадастрового квартала



- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись



Дата " 08 " 09 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

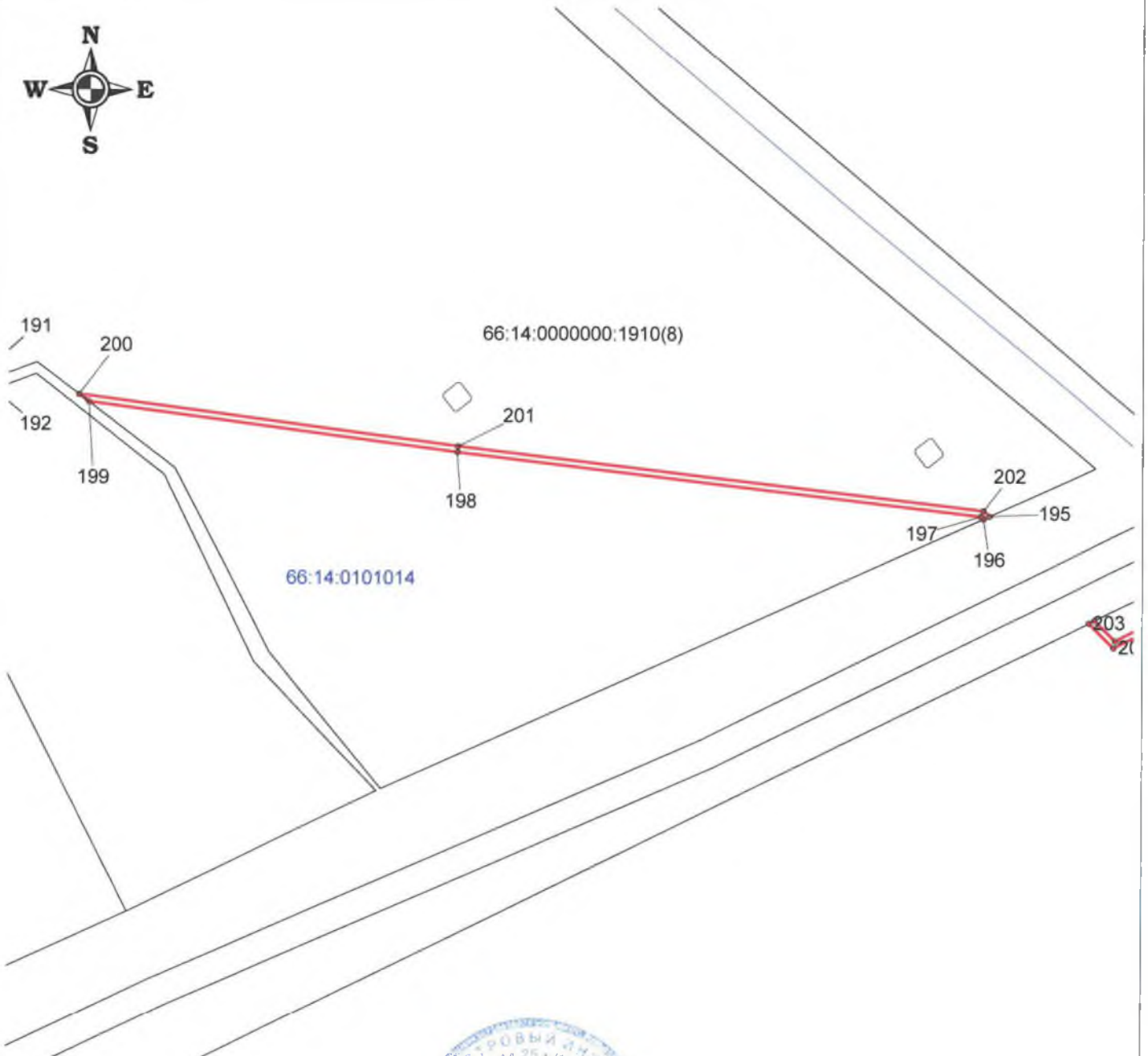
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

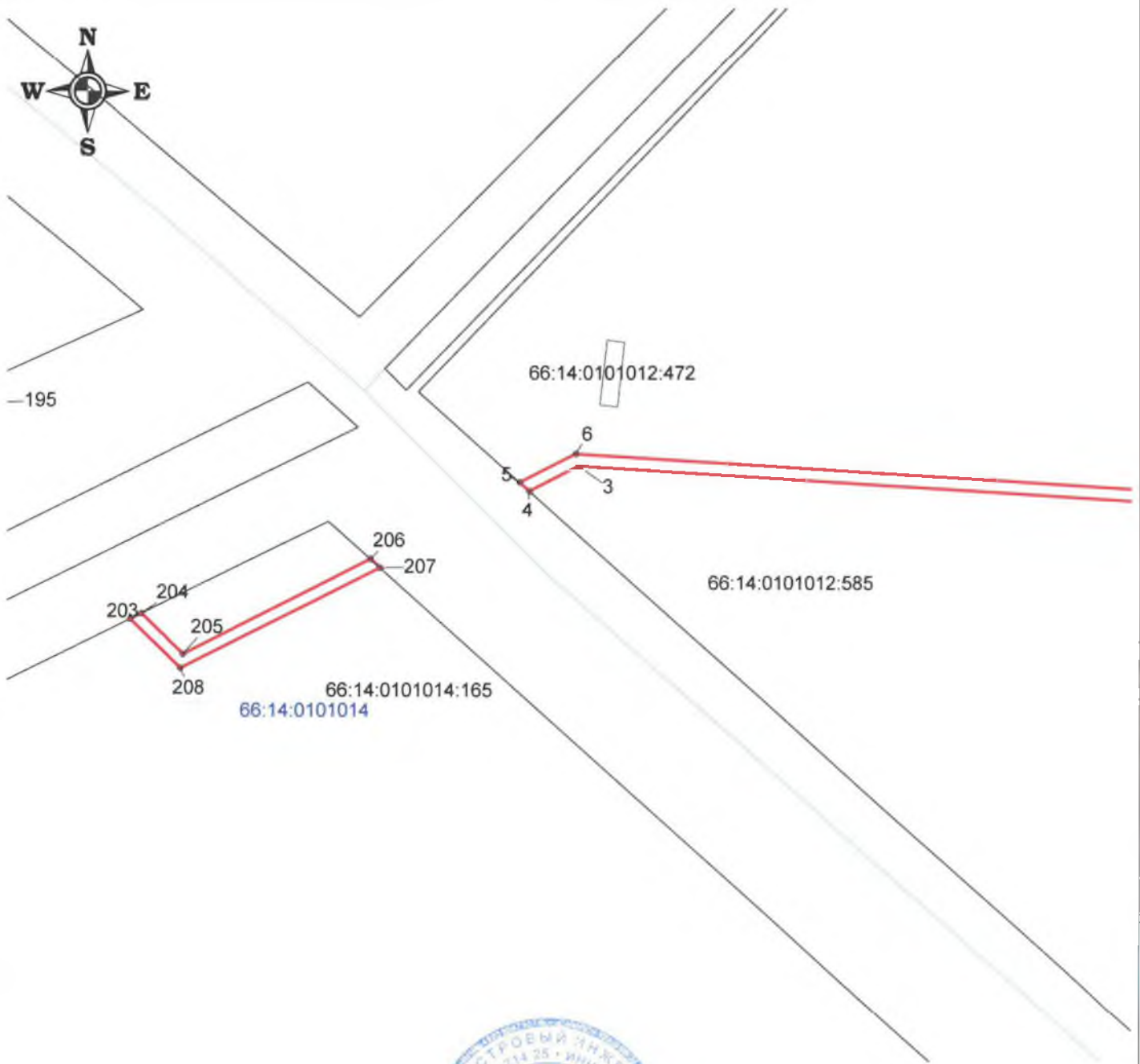
 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта






Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 07 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характеристическая точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

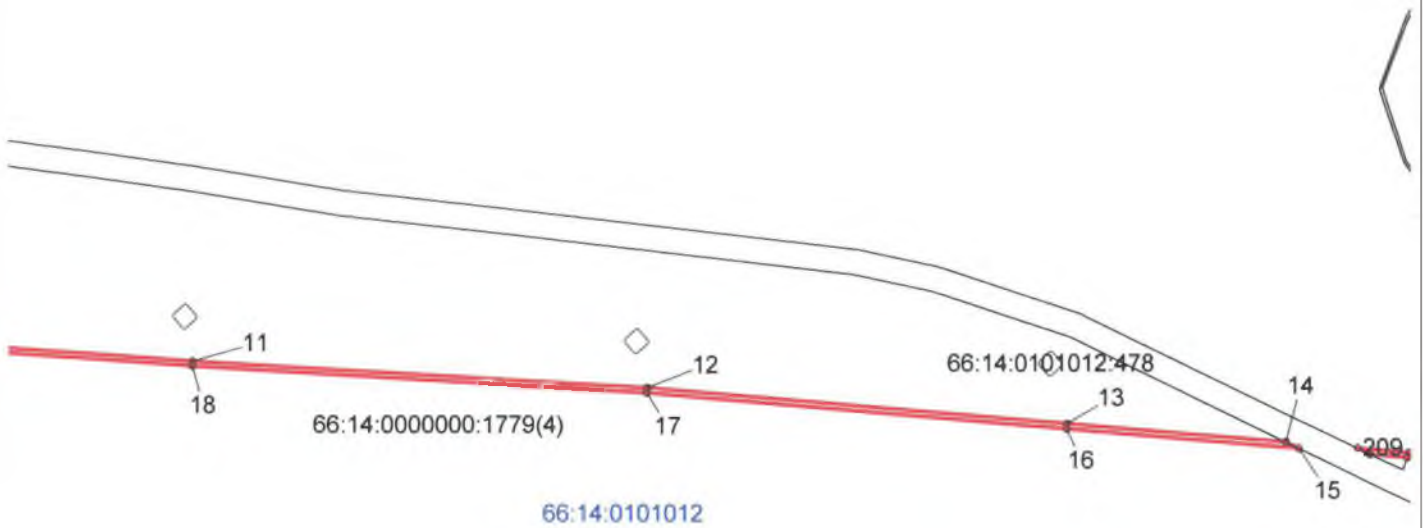
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

— - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 01 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

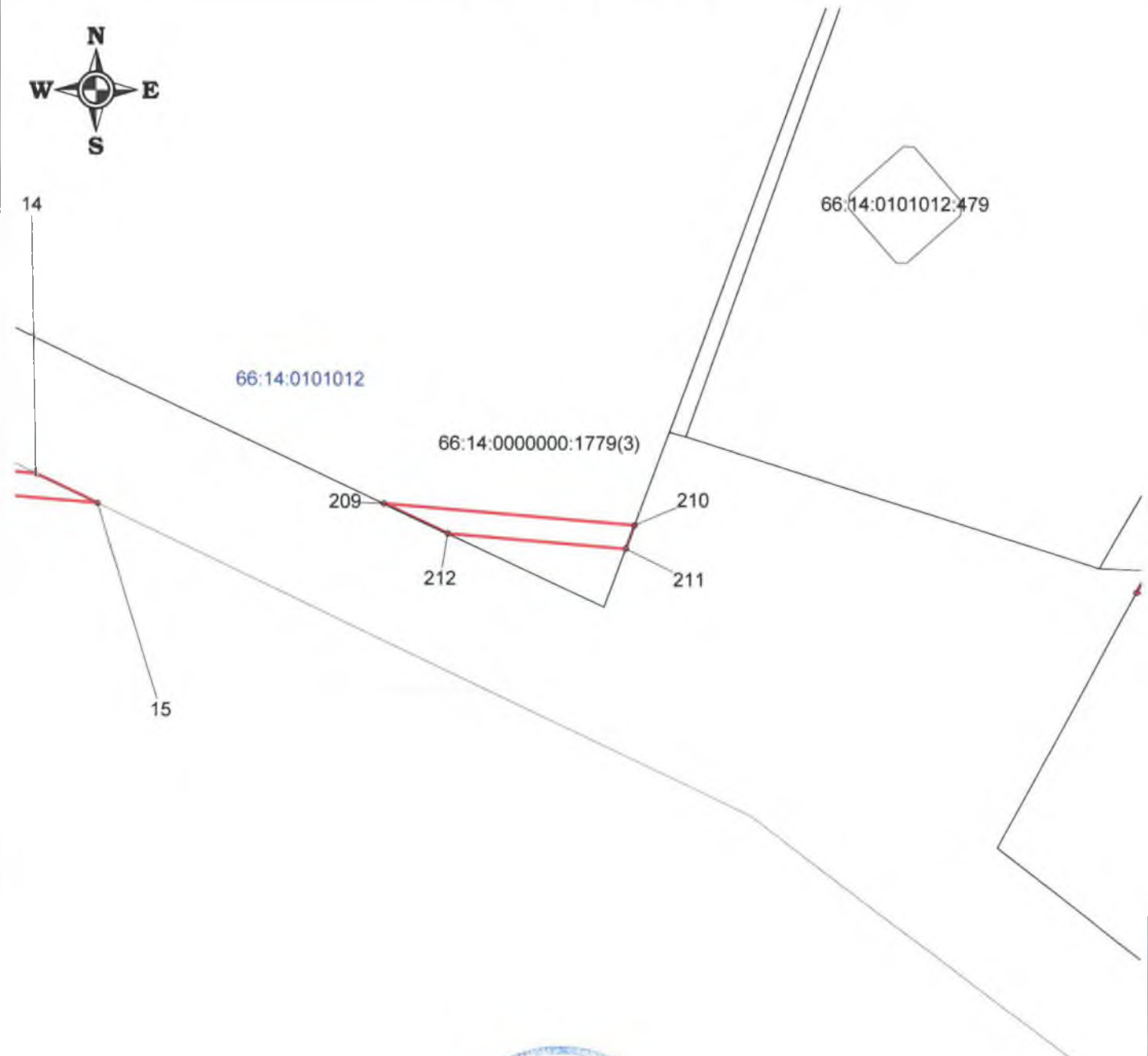
1 - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта






Масштаб 1:6000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 01 " 04 2024 г.

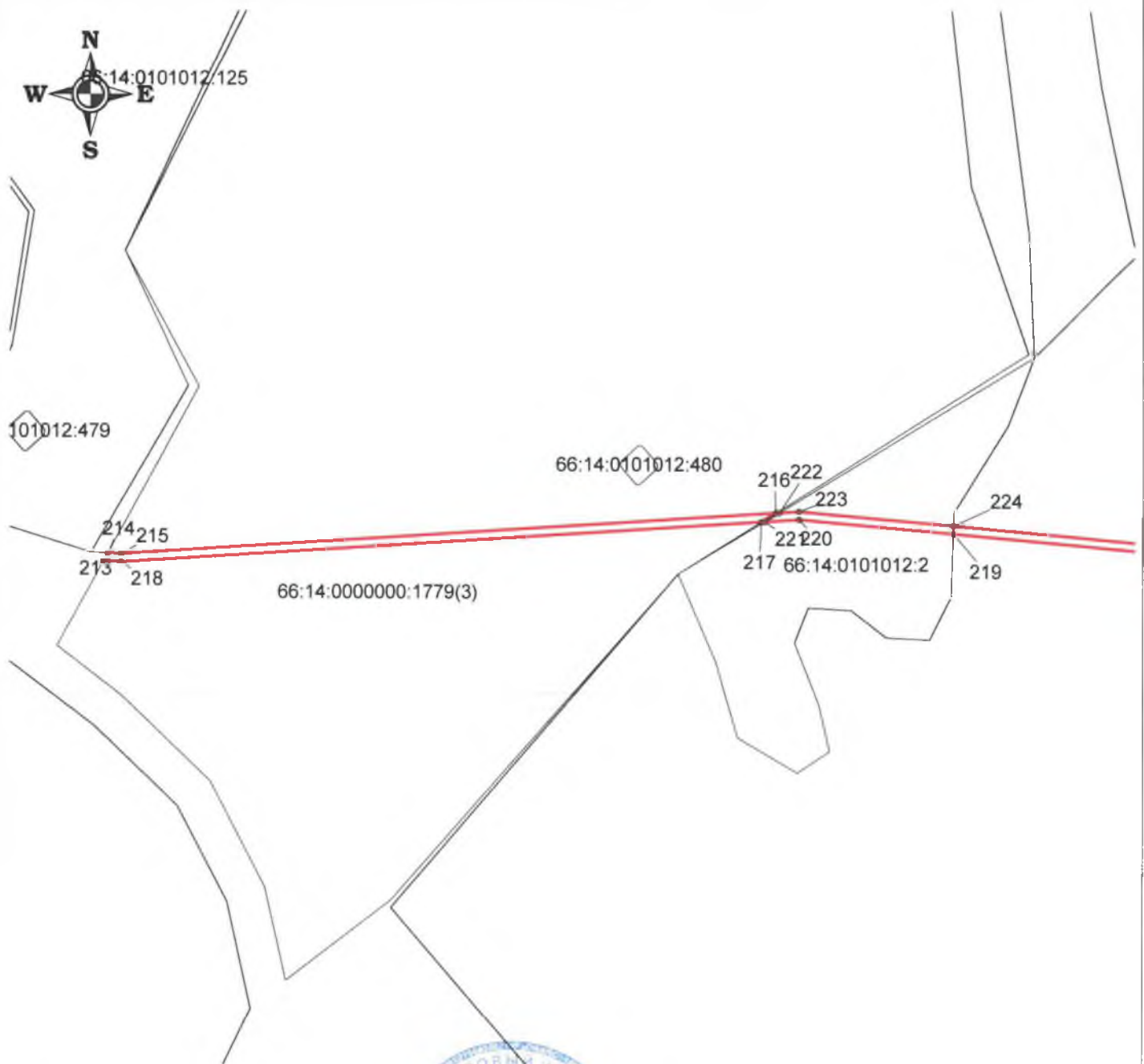


Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Подпись



Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карту (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

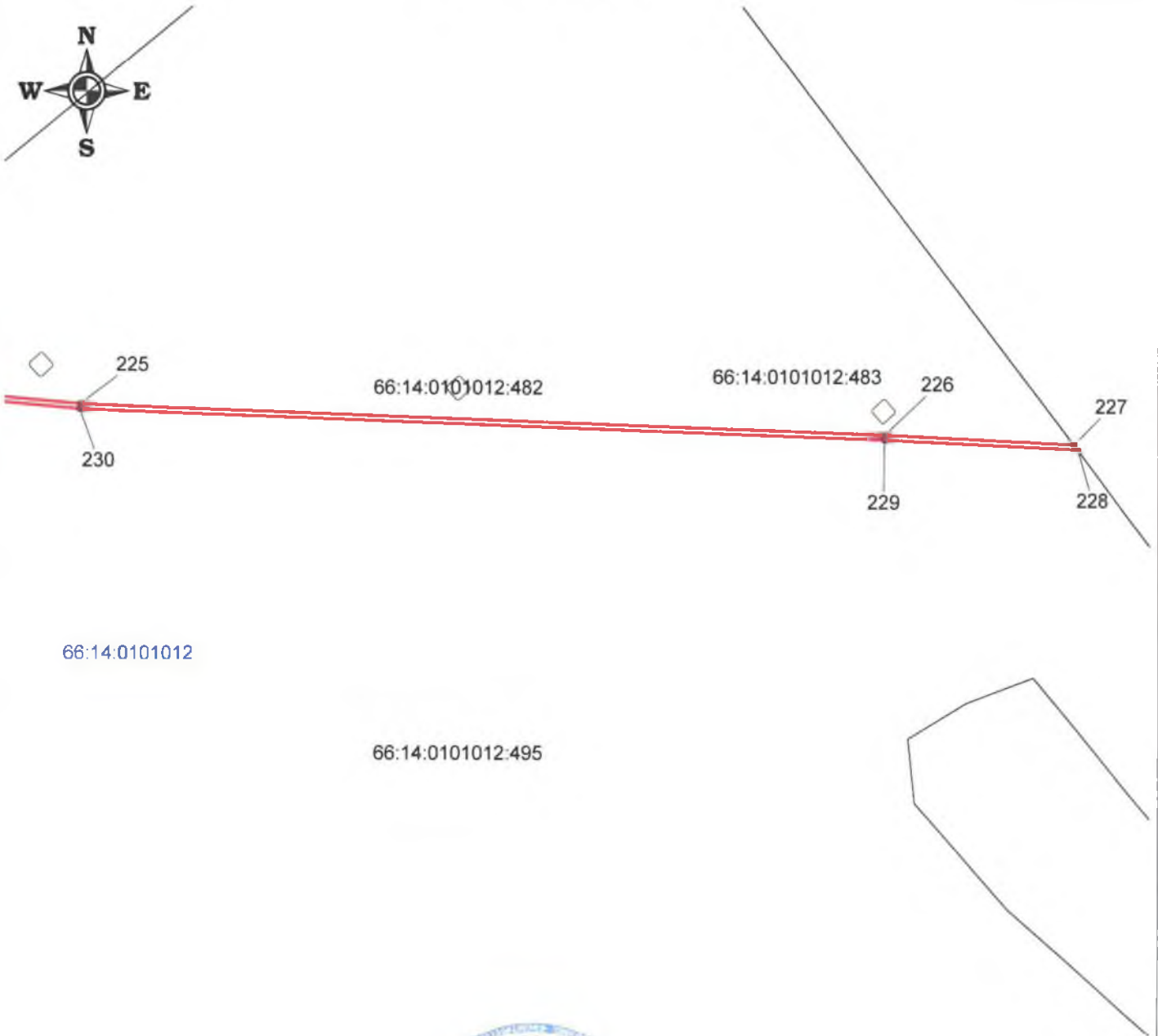
- граница кадастрового квартала

- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка






План границ объекта



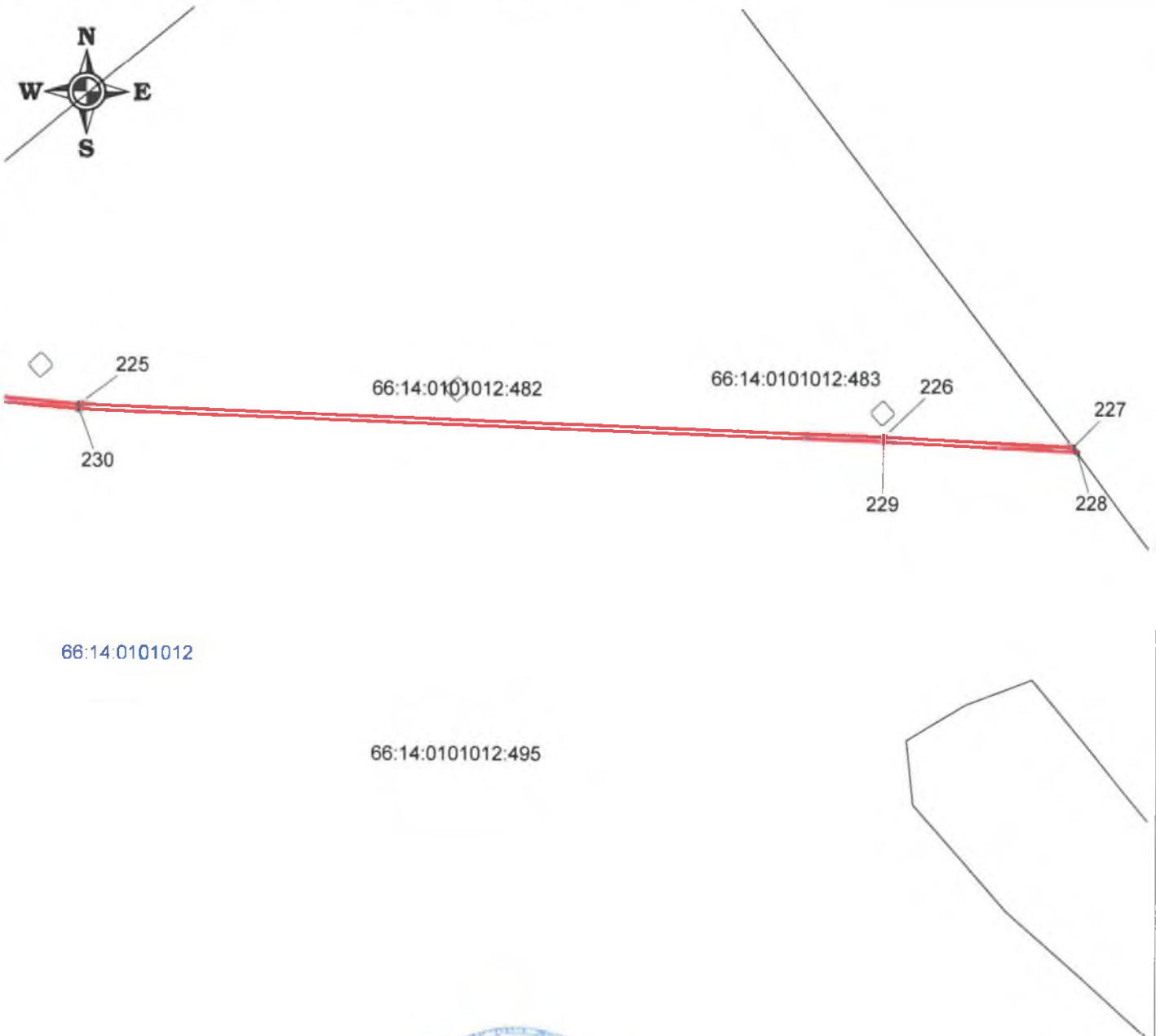
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



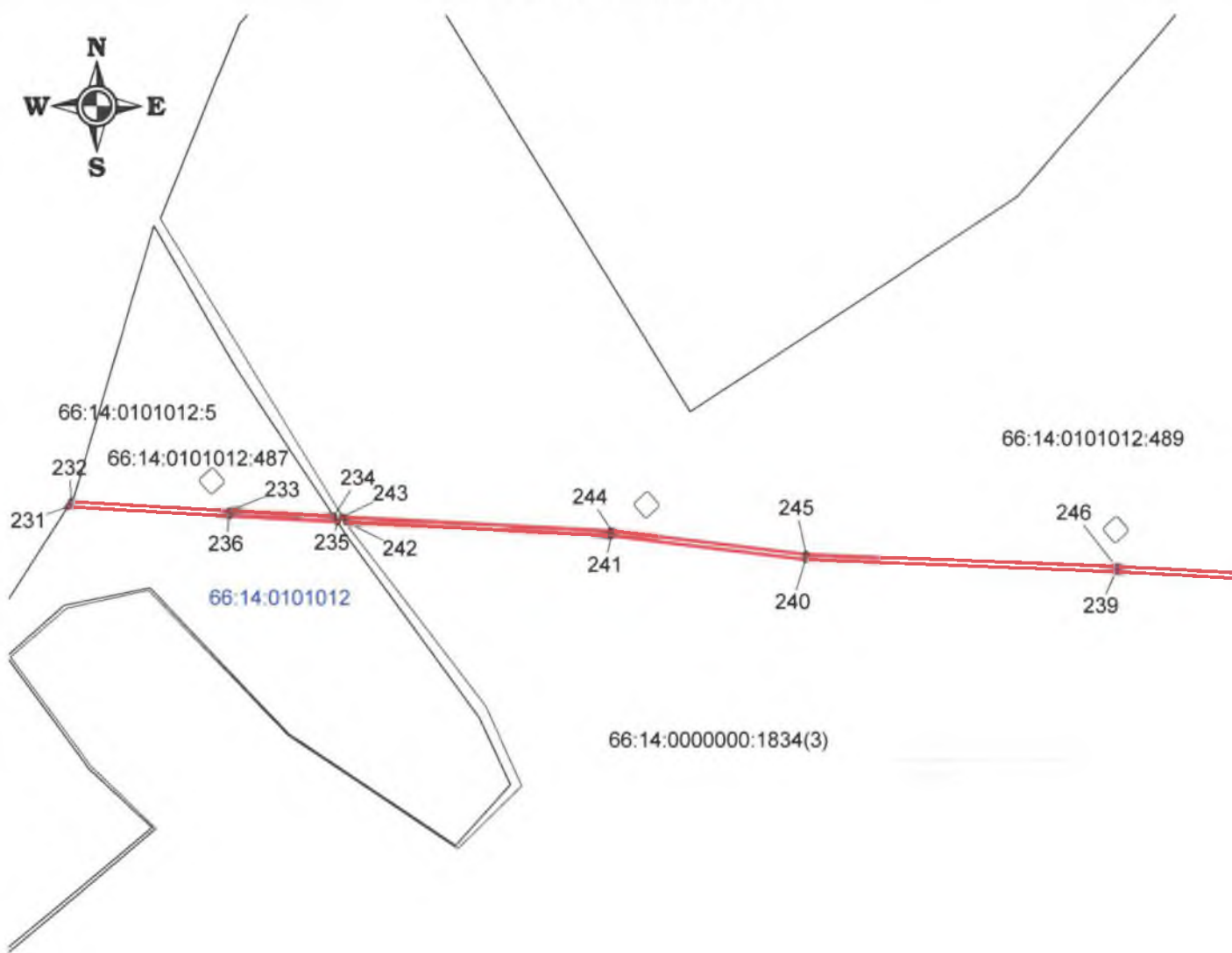
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 09 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

- граница устанавливаемой охранной зоны
- 66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
- - граница кадастрового квартала
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1 •

- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала

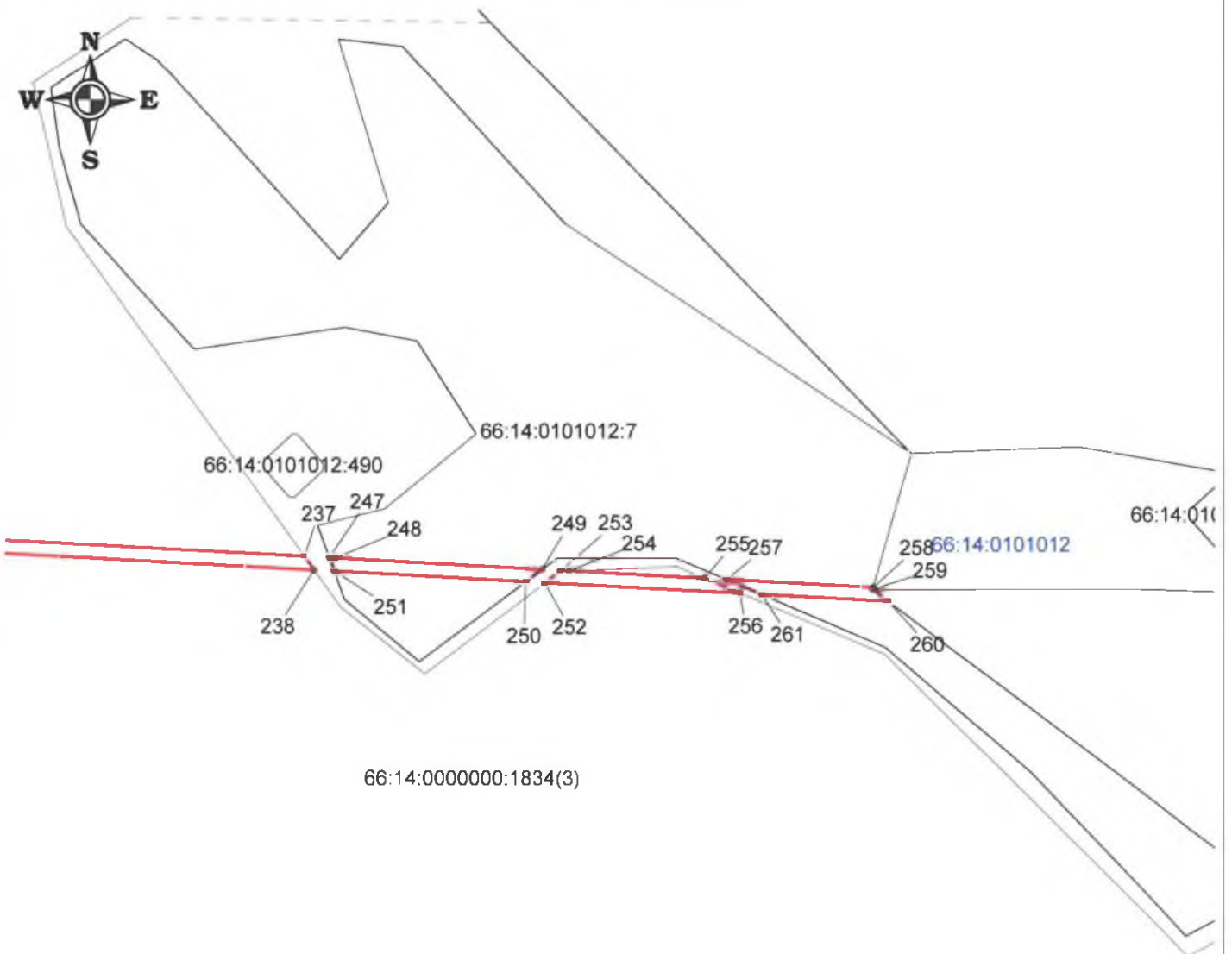


- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка



План границ объекта



66:14:0000000:1834(3)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

66:14:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

66:14:1251003:1 - кадастровый номер земельного участка

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	Свердловская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54615 ± 82
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-66, 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	392779.34	1483039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	392780.89	1483037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	392781.33	1483036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	392759.68	1483016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	392719.67	1482976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	392714.59	1482975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	392713.30	1482975.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	392745.16	1483007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	392756.92	1483019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	392779.34	1483039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
10	392825.36	1483081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	392822.40	1483078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	392821.59	1483078.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
13	392819.10	1483070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	392824.52	1483075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	392829.29	1483079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	392825.36	1483081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
16	404765.47	1495969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	404761.60	1495968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	404768.93	1495917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	404810.81	1495690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	404856.26	1495425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	404856.38	1495424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	404857.92	1495408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	404858.16	1495406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	404894.86	1494969.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
25	404898.81	1494970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	404862.15	1495406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	404861.92	1495409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	404860.22	1495425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	404860.02	1495427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	404772.87	1495918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	404765.47	1495969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
31	413517.26	1520869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	413516.78	1520868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	413514.11	1520865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	413515.46	1520861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	413516.03	1520843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	413509.30	1520802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	413509.14	1520780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	413529.41	1520678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	413529.76	1520679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	413533.67	1520678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	413513.14	1520780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	413513.30	1520801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	413520.04	1520843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	413519.44	1520862.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	413517.26	1520869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	413689.09	1521178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	413688.46	1521177.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	413684.94	1521166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	413683.98	1521156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	413699.44	1521129.50	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
50	413705.77	1521115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	413707.13	1521108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	413707.79	1521101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	413706.13	1521088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	413700.52	1521068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	413693.01	1521044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	413684.54	1521023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	413676.53	1521014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	413684.94	1521017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	413687.99	1521021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	413696.78	1521042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413704.36	1521067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	413710.06	1521087.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
63	413711.81	1521101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	413711.10	1521108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	413709.61	1521117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	413702.99	1521131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	413688.08	1521157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	413688.87	1521165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413692.06	1521175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	413689.09	1521178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
70	415110.36	1530546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	415108.52	1530543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	415113.14	1530538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	415114.98	1530542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	415110.36	1530546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
74	411235.39	1558124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	411233.20	1558121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	411231.97	1558121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	411234.91	1558103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	411297.11	1557651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	411454.44	1556907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	411512.11	1556600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	411483.57	1556512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	411482.67	1556404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	411483.13	1556404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	411486.68	1556404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	411487.56	1556512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	411516.23	1556600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	411458.36	1556908.39	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
88	411301.05	1557652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	411238.86	1558104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	411235.39	1558124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
90	411224.89	1558219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	411224.09	1558233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	411210.44	1558307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	411224.89	1558219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	411172.70	1558595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	411183.46	1558505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	411193.64	1558458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	411195.48	1558419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	411197.28	1558389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	411198.29	1558380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	411203.75	1558347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	411199.48	1558419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	411197.62	1558459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	411182.45	1558528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	411172.70	1558595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
103	411122.61	1558916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	411134.90	1558828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	411149.13	1558749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	411147.73	1558765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	411142.03	1558800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	411124.86	1558903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	411122.61	1558916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	408695.08	1573915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	408769.61	1573488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	408766.80	1573510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	408762.06	1573542.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	408757.26	1573570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	408718.69	1573799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	408714.13	1573823.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	408702.95	1573875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	408695.13	1573915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	408695.08	1573915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
118	408622.53	1574379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	408618.56	1574379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	408629.55	1574312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	408630.75	1574297.13	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
122	408631.10	1574281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	408636.41	1574251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	408635.19	1574277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	408634.75	1574297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	408633.53	1574313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	408622.53	1574379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
127	408507.57	1575146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	408503.61	1575145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	408518.28	1575010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	408527.90	1574946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	408531.46	1574949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	408522.25	1575010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	408507.57	1575146.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
133	407601.90	1578195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	407657.51	1578092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	407657.78	1578090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	407703.36	1577741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	407720.74	1577607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	407640.17	1576949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	407644.57	1576943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	408207.23	1576149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	408227.37	1576121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	408222.11	1575750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	408469.06	1575180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	408471.01	1575180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	408470.24	1575187.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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			
			(определений)		
146	408226.12	1575750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	408231.39	1576122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	408212.19	1576149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	407646.48	1576947.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	407644.33	1576950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	407724.77	1577607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	407707.35	1577741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	407661.38	1578094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	407657.42	1578101.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	407610.75	1578187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	407601.90	1578195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
156	408502.75	1575190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	408496.96	1575189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	408497.95	1575185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	408499.24	1575186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	408499.84	1575180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	408503.79	1575181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	408502.75	1575190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
162	407582.53	1578239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	407552.94	1578293.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	407523.57	1578333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	407582.53	1578239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	406593.88	1579326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	406589.46	1579325.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	406761.60	1579104.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	407155.40	1578725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	407362.15	1578526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	407364.83	1578524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	407369.63	1578525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	407369.24	1578525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	407154.35	1578732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	406764.58	1579107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	406593.88	1579326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
175	406015.30	1581411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	405341.30	1581365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	405330.86	1581369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	405329.21	1581366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	405340.66	1581361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	406015.37	1581407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	406100.53	1581403.99	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
182	406335.82	1580332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	406344.55	1580311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	406103.77	1581407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	406015.30	1581411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	403651.95	1582908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	403647.50	1582907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	404346.66	1581956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	405012.07	1581368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	405011.65	1581374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	404349.63	1581959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	403651.95	1582908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
191	398312.00	1597905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	398299.52	1597834.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	398287.17	1597781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	398273.19	1597738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	398212.26	1597608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	398213.62	1597602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	398276.91	1597737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	398291.03	1597780.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	398303.44	1597833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	398314.91	1597899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	398312.00	1597905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	399324.37	1600007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	399320.41	1600006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	399324.50	1599882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	399328.43	1599884.98	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
201	399324.37	1600007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	399329.44	1600091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	399326.34	1600065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	399329.82	1600060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	399333.23	1600089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	399329.44	1600091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	396077.48	1604809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	396024.89	1604787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	395987.38	1604773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	395954.40	1604793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	395951.92	1604790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	395986.96	1604769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	396026.36	1604784.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	396038.59	1604789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	396039.32	1604790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	396040.95	1604790.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	396079.72	1604806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	396077.48	1604809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
220	394857.56	1606199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	394853.75	1606197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	394860.07	1606152.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	394864.29	1606151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	394857.56	1606199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
224	394946.92	1622864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	394942.97	1622864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

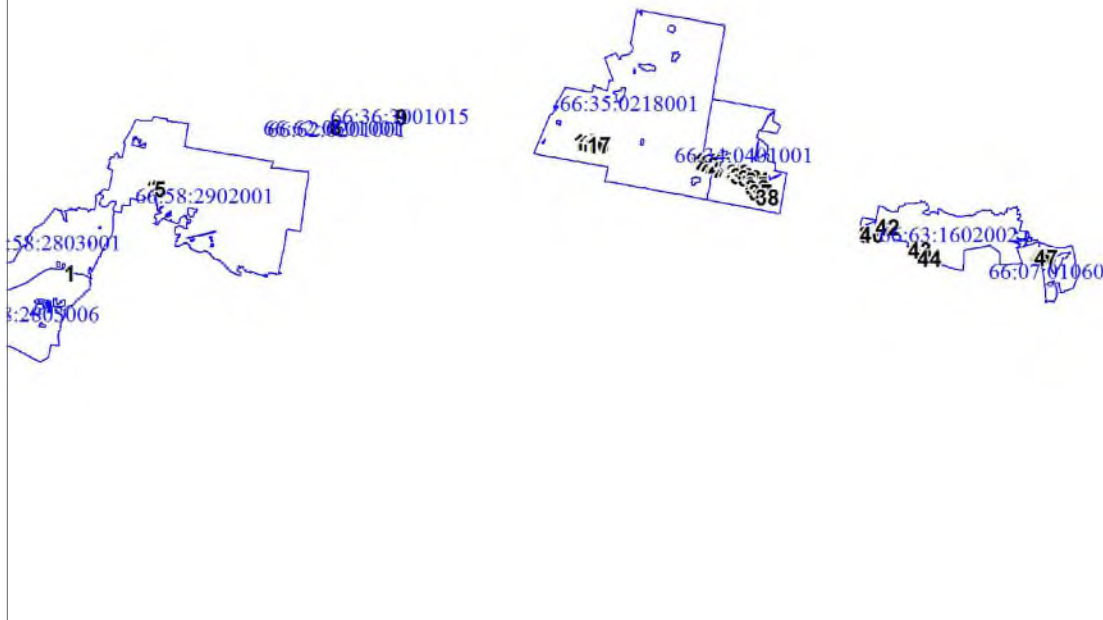
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	394944.69	1622856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	395039.78	1622556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	395146.70	1622219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	395149.45	1622219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	395150.31	1622221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	395044.21	1622555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	394948.55	1622857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	394946.92	1622864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 МСК-66, зона 1							
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			



План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:765354

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись:  Звезда М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Местная кадастровая палата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

66:36:3001015

Обозначение кадастрового квартала



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



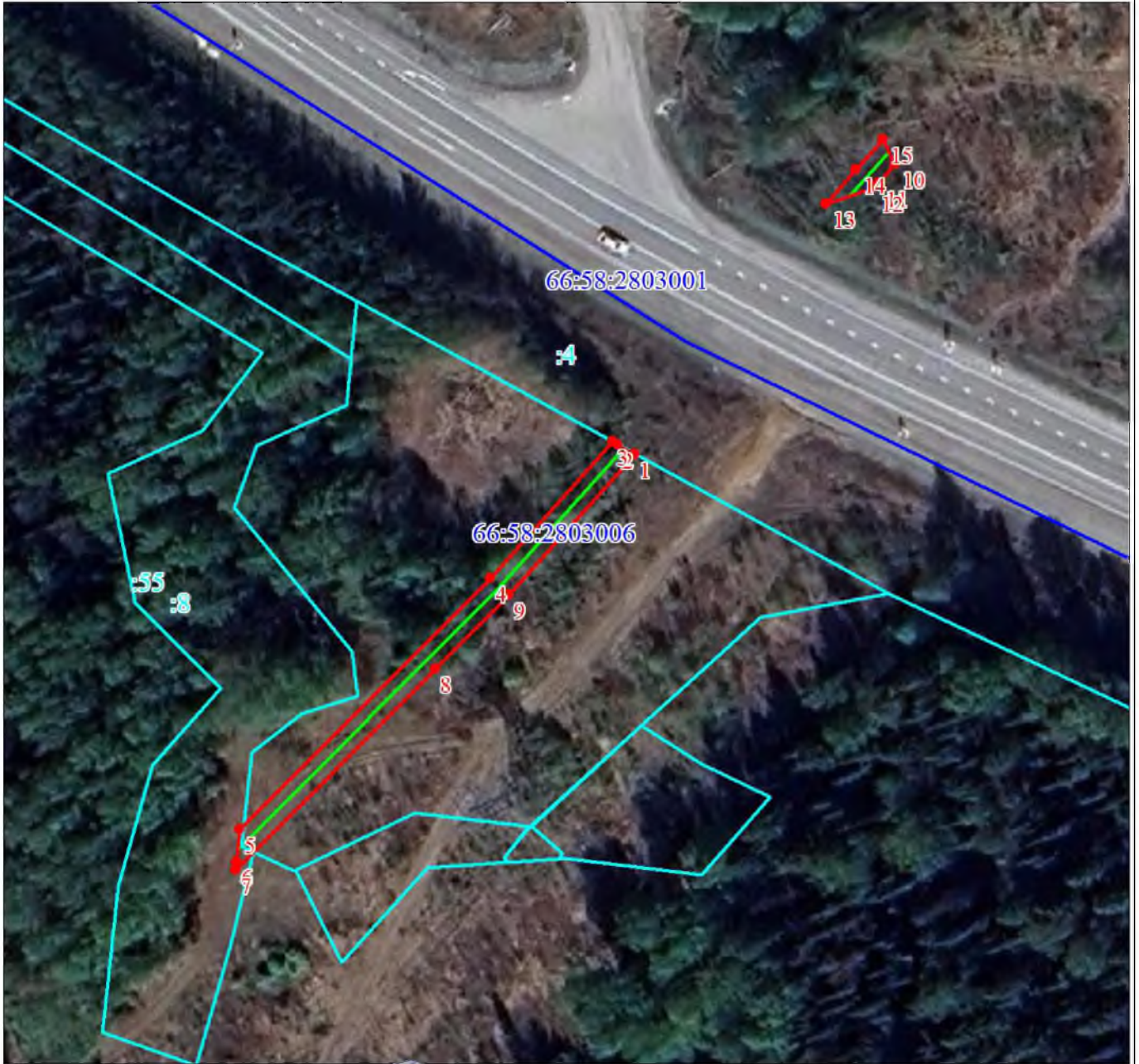
Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

*М. Ю. Зюзева*  
Зюзева М. Ю.  
Юрьевна  
Классификационный л.

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Все условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

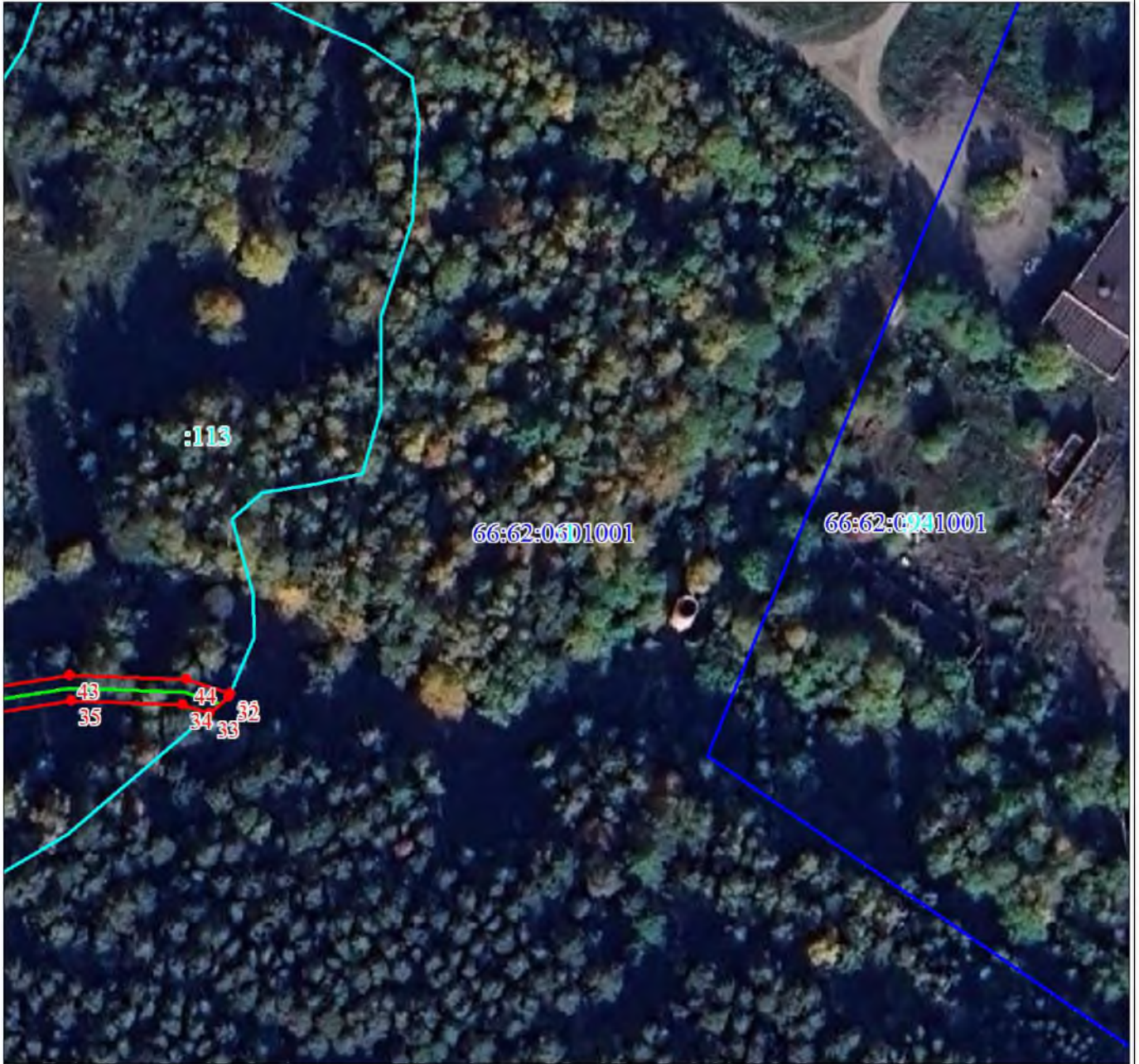
Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



Место для отметки в акте (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

Люзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Бюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



Место *на отрисовке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Бюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место

для отрисовки в ч/ч (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Бюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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







Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

*М. Ю. Зюзева*  
Зюзева М. Ю.

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





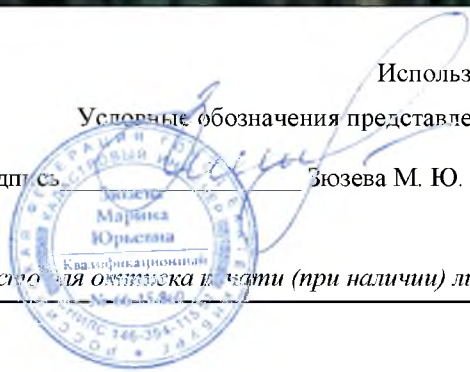
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

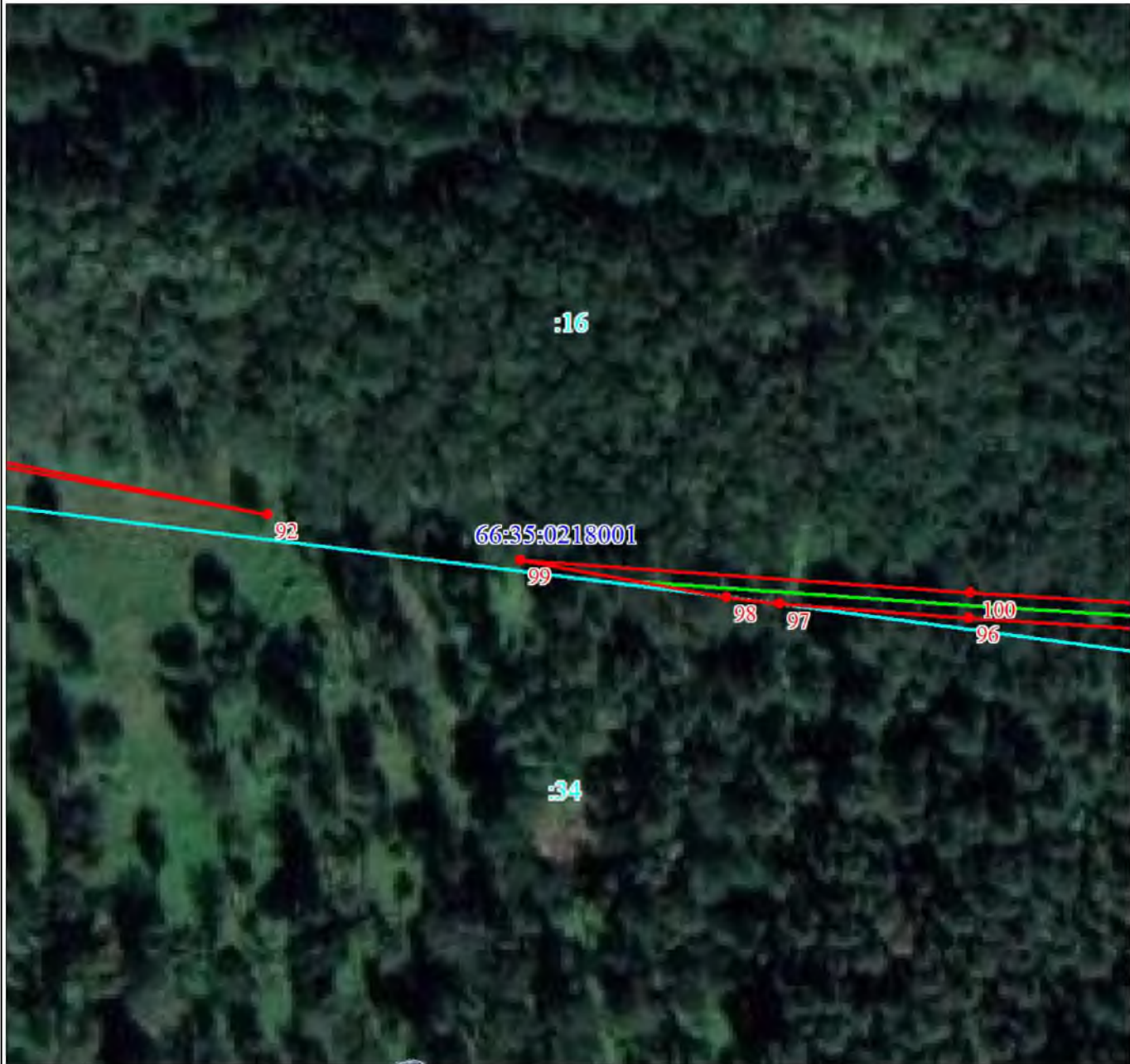
Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



Место для отметки в чести (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

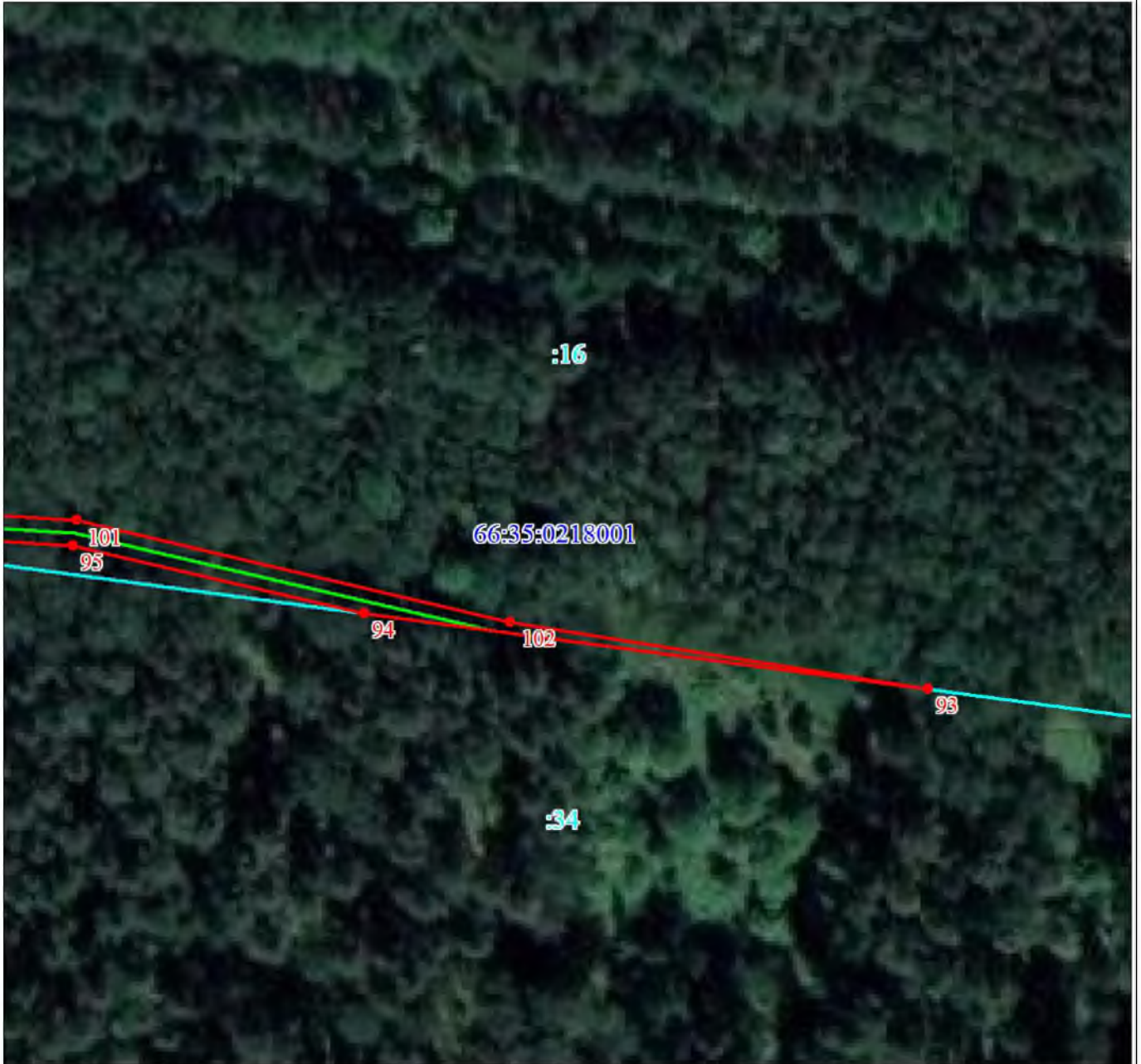


Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

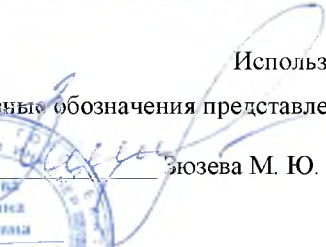




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

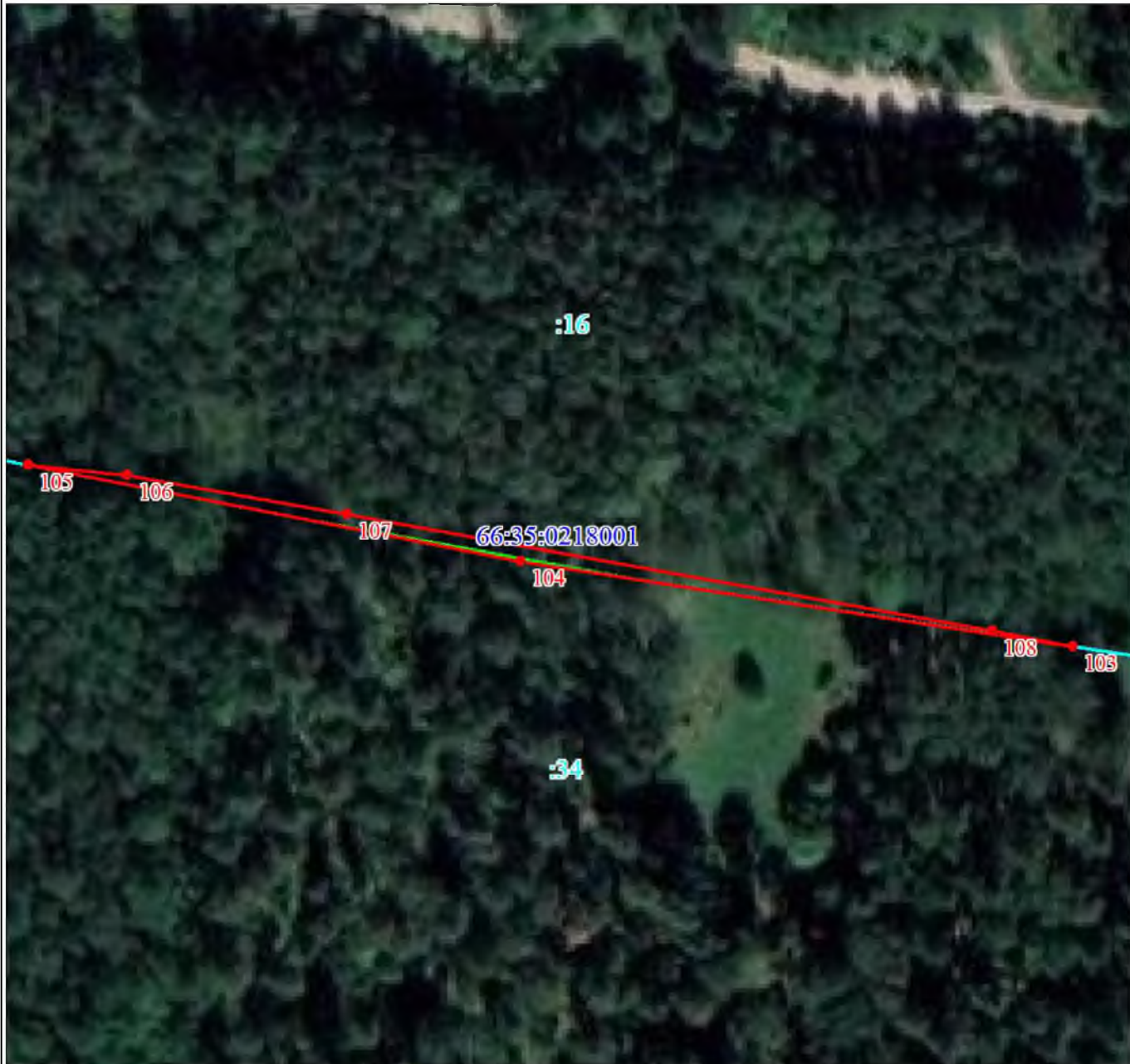
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Бюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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







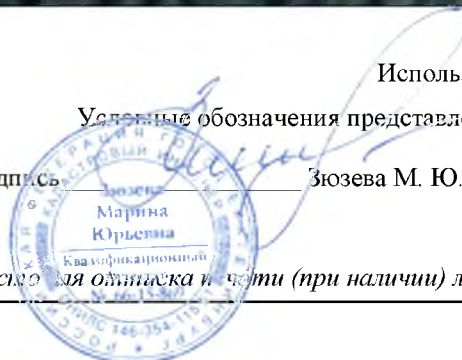
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место

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



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

*М. Ю. Зюзева*  
Зюзева М. Ю.

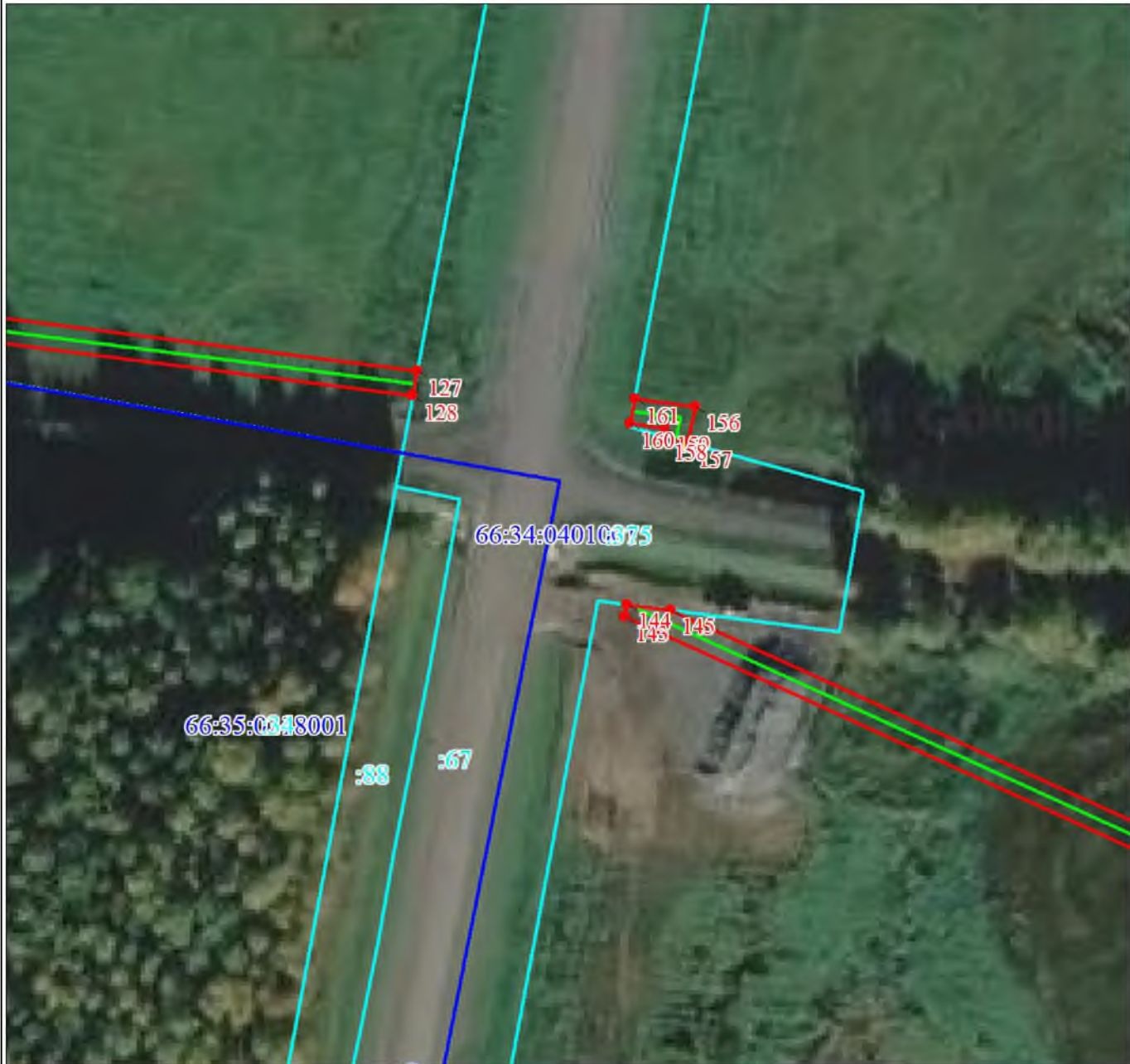
Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



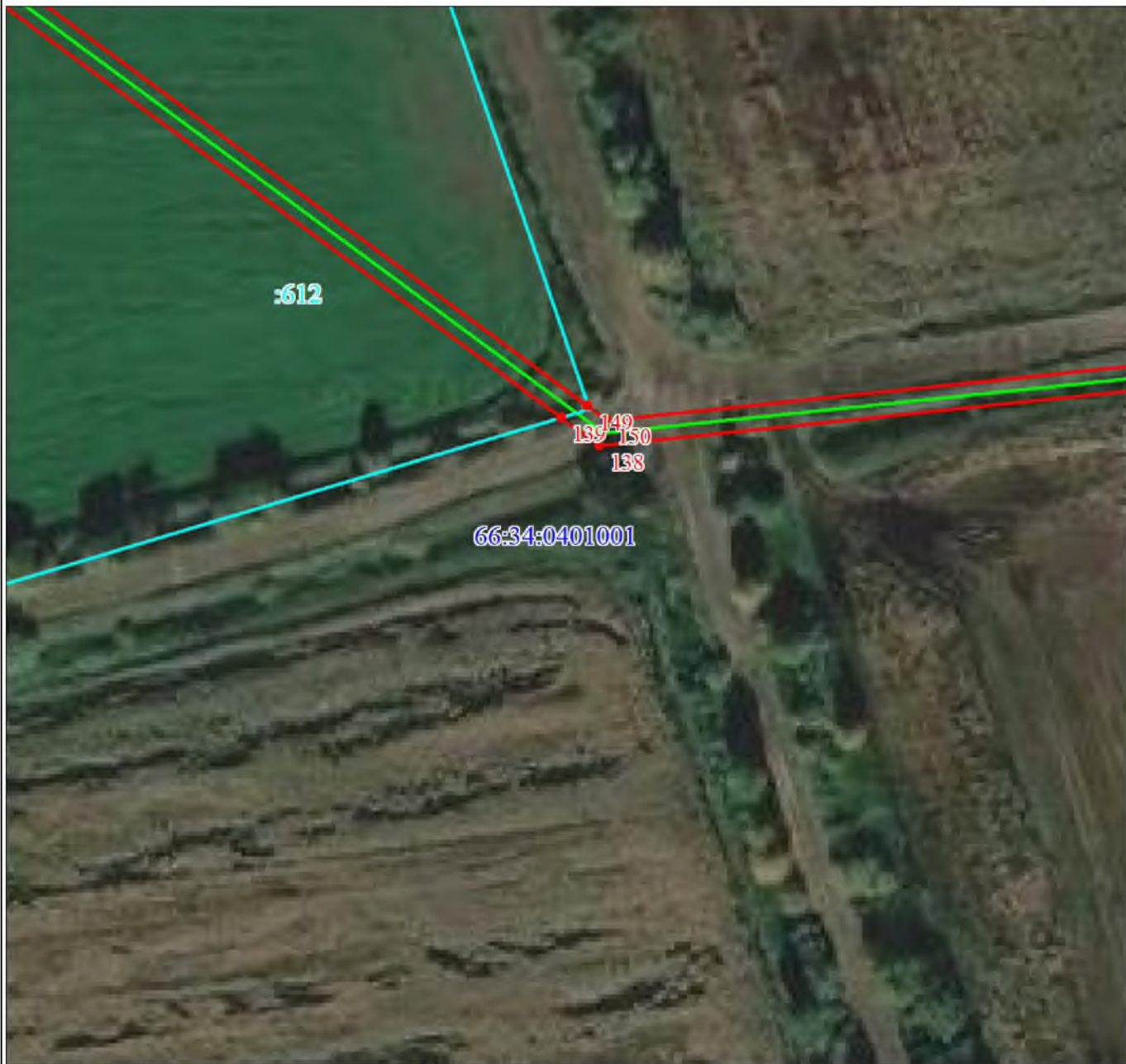
Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



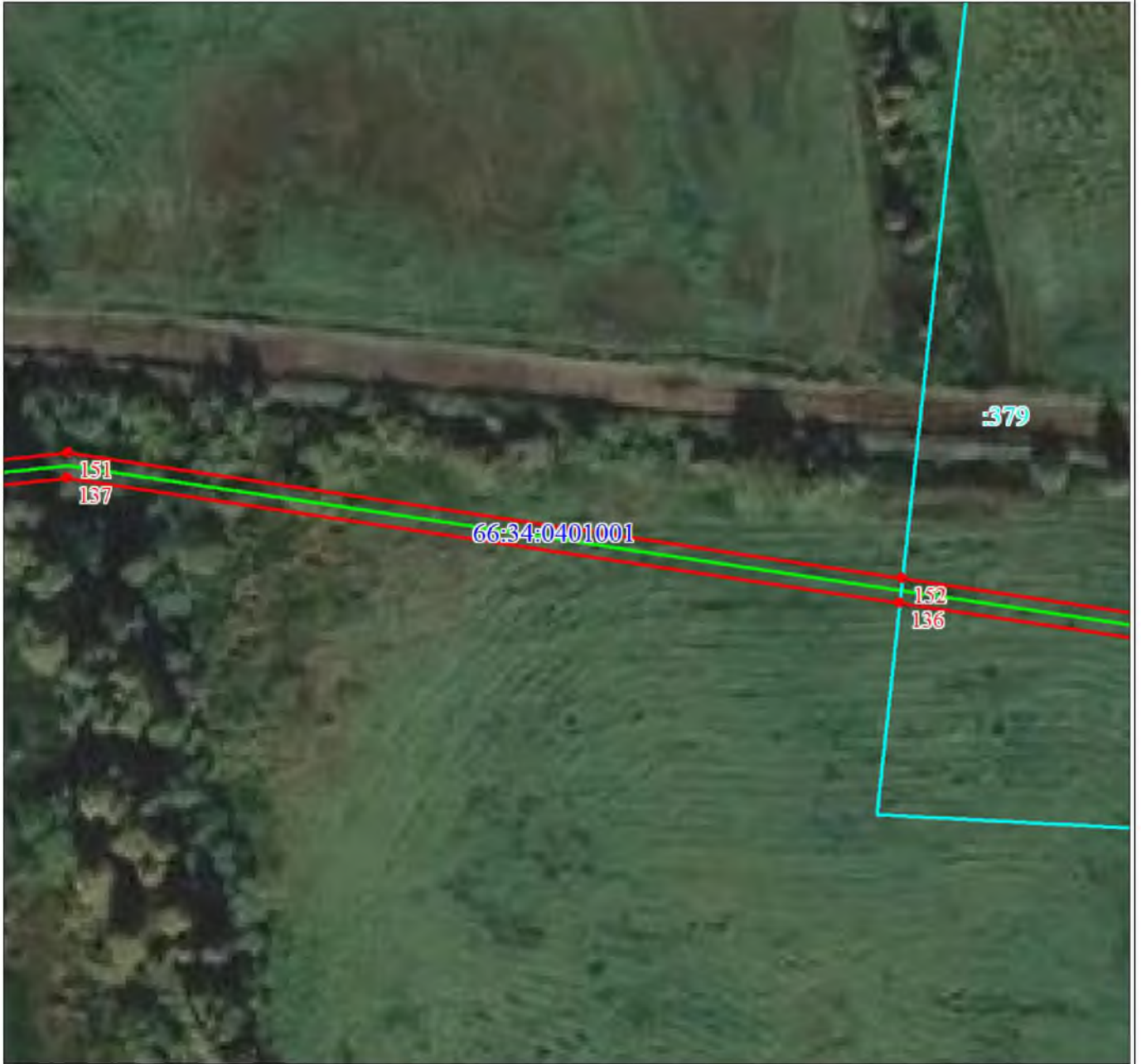
Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место

для отписки и чести (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





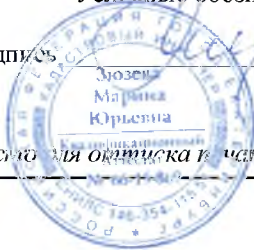
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Бюзова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева  
Марина  
Юрьевна

Квалификационный  
эксперт

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

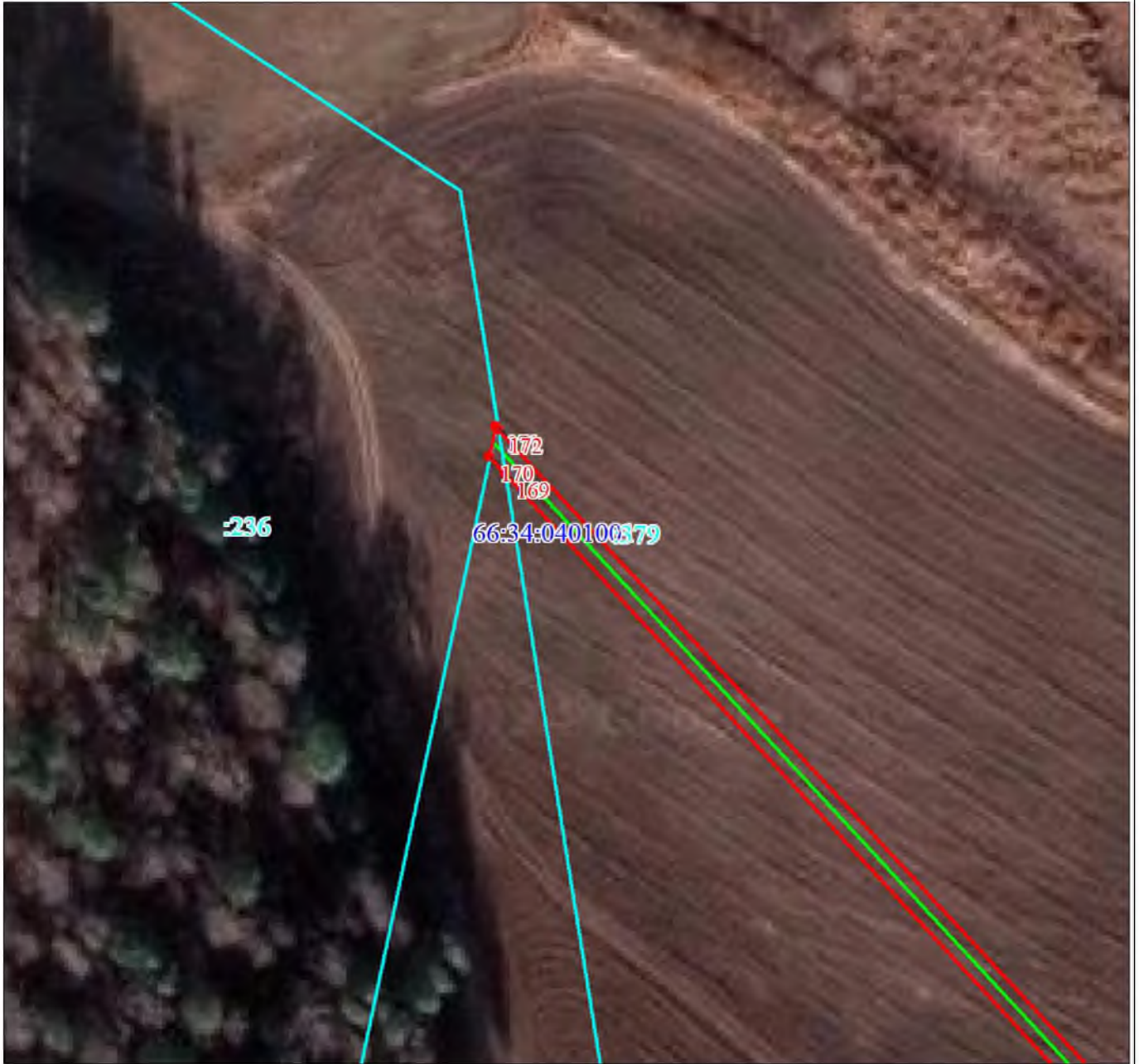
Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Зюзеза М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отметки п. 4.1 (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись:



Зюзева  
Марина  
Юрьевна

Зюзева М. Ю.

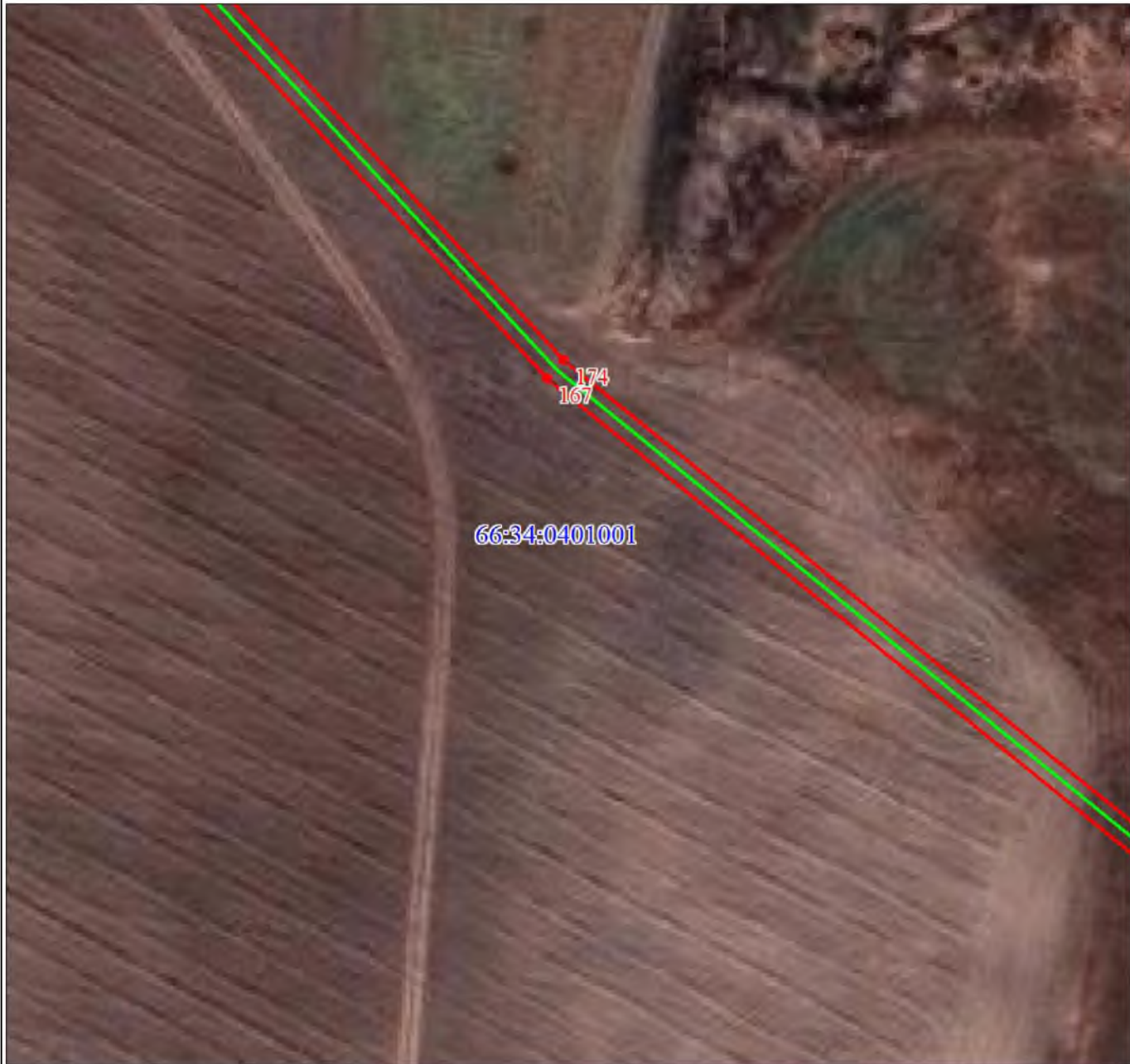
Дата 07 апреля 2024 г.

Место

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

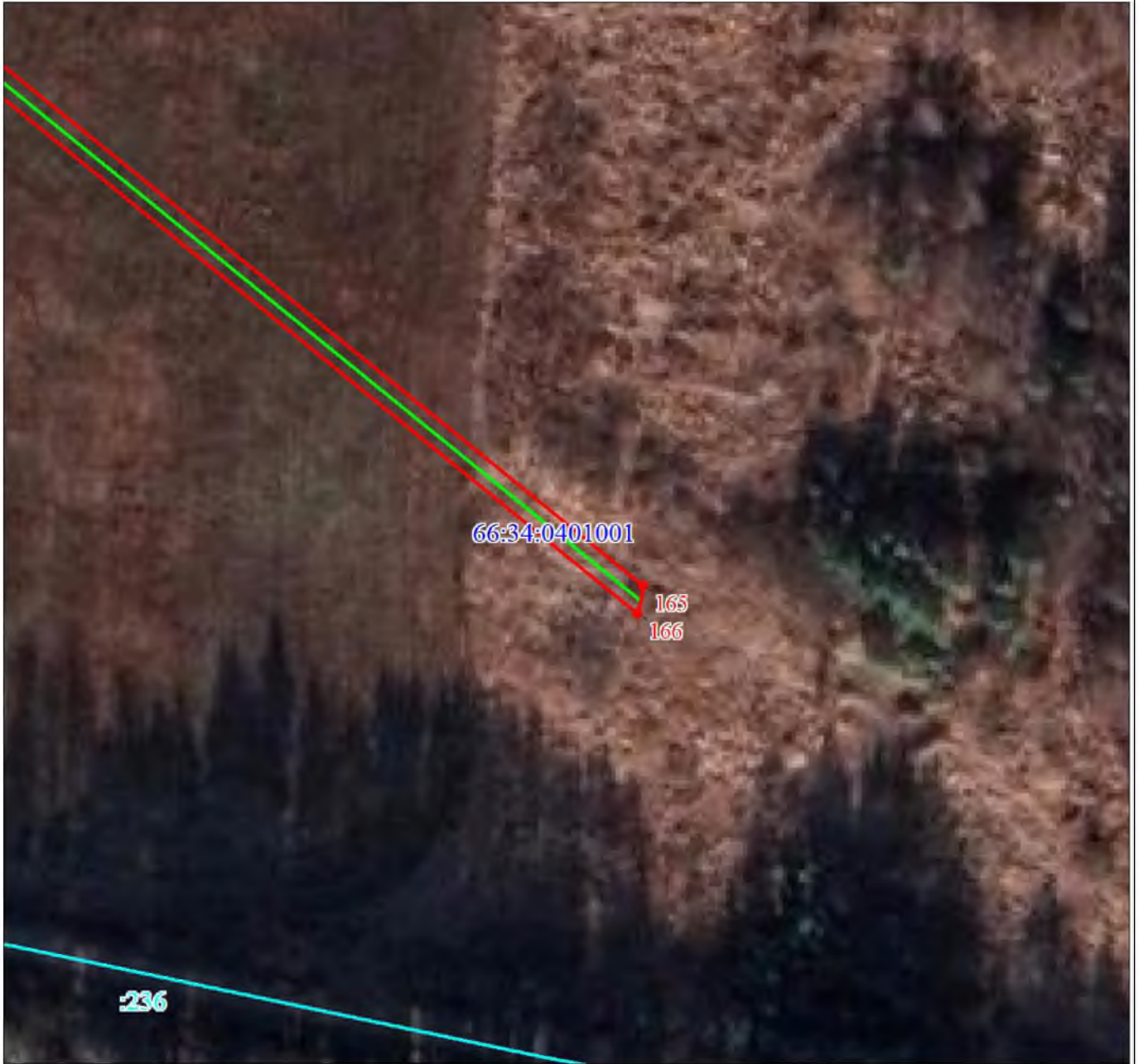


Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

*М. Ю. Зюзева*

Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

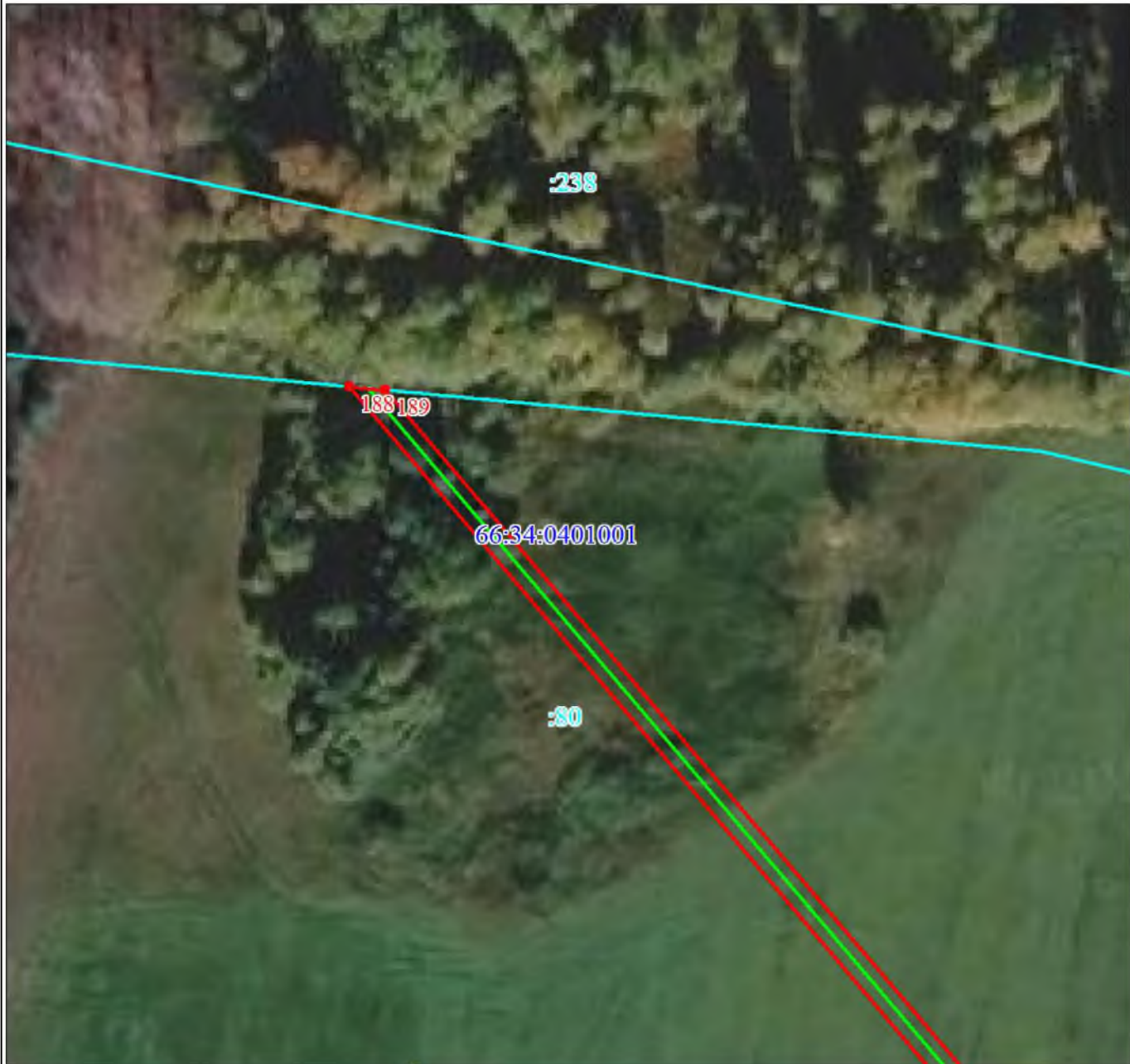
Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



Место для отметки в чести (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

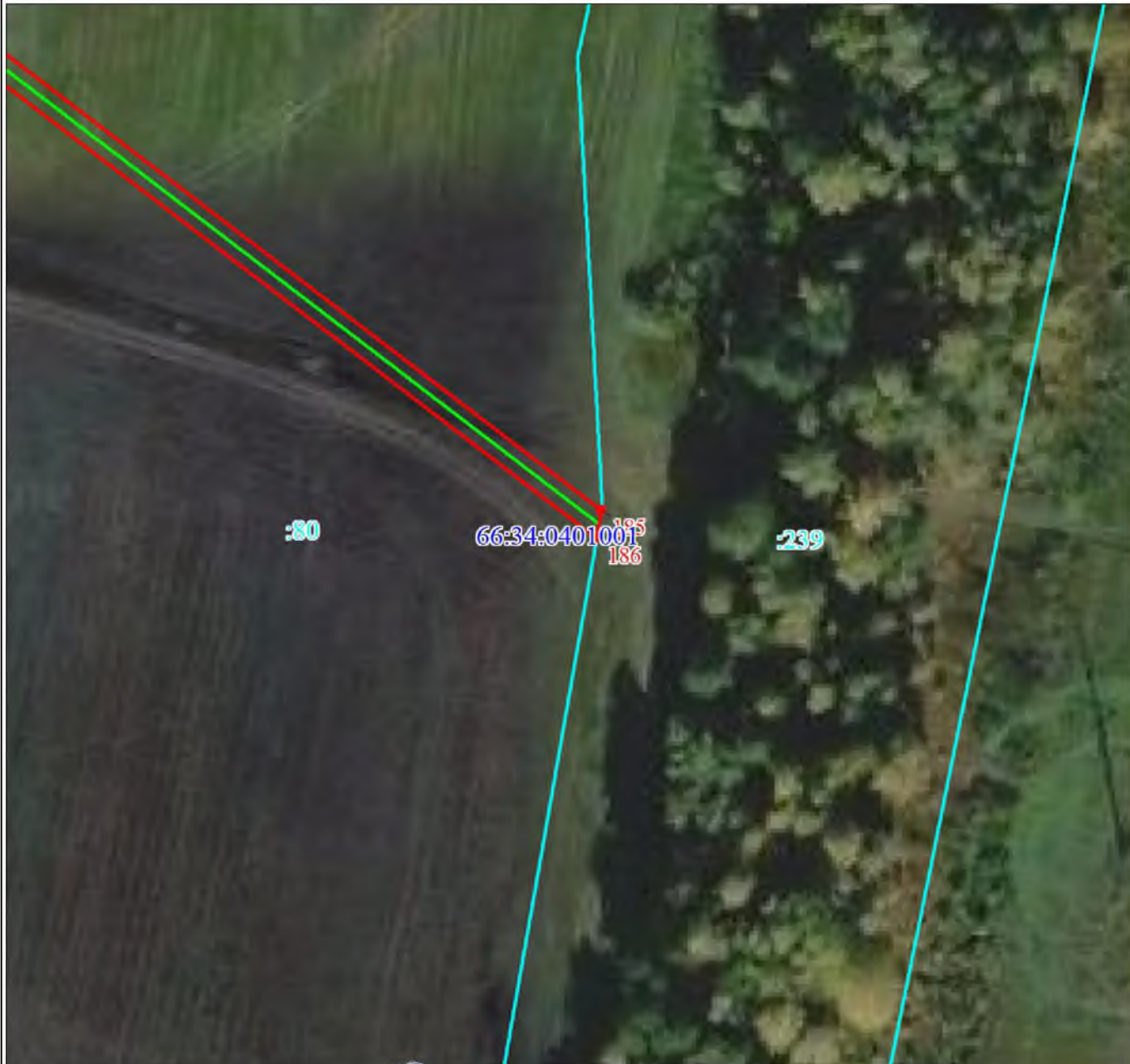
Место

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



План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись

*Юзева М. Ю.*

Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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







Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Бюзова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 41



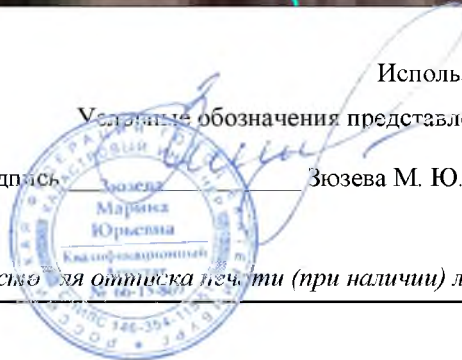
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись \_\_\_\_\_ Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:1000

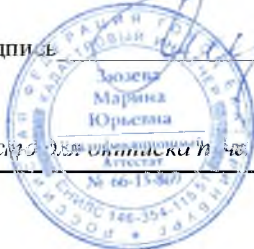
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Бюзова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись  Зюзеза М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки и части (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	9	-
9	1	-
10	15	-
15	10	-
16	30	-
30	16	-
31	44	-
44	31	-
45	69	-
69	45	-
70	73	-
73	70	-
74	89	-
89	74	-
90	92	-
92	90	-
93	102	-
102	93	-
103	108	-
108	103	-
109	117	-
117	109	-
118	126	-
126	118	-
127	132	-
132	127	-
133	155	-
155	133	-
156	161	-
161	156	-
162	164	-
164	162	-
165	174	-
174	165	-
175	184	-
184	175	-
185	190	-
190	185	-
191	200	-
200	191	-
201	204	-
204	201	-
205	208	-
208	205	-
209	219	-
219	209	-
220	223	-
223	220	-
224	232	-
232	224	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичного сервитута 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	Свердловская область, район Сухоложский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10481 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения». Срок публичного сервитута - 10 лет. Владелец 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-66, 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	394979.38	1630707.59	Геодезический метод	0.10	-
2	394985.75	1630732.79	Геодезический метод	0.10	-
3	394903.63	1630943.10	Геодезический метод	0.10	-
4	394878.39	1631016.36	Геодезический метод	0.10	-
5	394877.94	1631005.37	Геодезический метод	0.10	-
6	394899.87	1630941.72	Геодезический метод	0.10	-
7	394981.55	1630732.52	Геодезический метод	0.10	-
8	394975.80	1630709.75	Геодезический метод	0.10	-
1	394979.38	1630707.59	Геодезический метод	0.10	-
9	393537.62	1635129.29	Геодезический метод	0.10	-
10	393529.54	1635152.16	Геодезический метод	0.10	-
11	393525.00	1635153.03	Геодезический метод	0.10	-
12	393532.86	1635130.74	Геодезический метод	0.10	-
9	393537.62	1635129.29	Геодезический метод	0.10	-
13	393515.16	1635192.94	Геодезический метод	0.10	-
14	393452.04	1635371.82	Геодезический метод	0.10	-
15	393351.12	1635678.77	Геодезический метод	0.10	-
16	393343.49	1635689.17	Геодезический метод	0.10	-
17	393448.26	1635370.53	Геодезический метод	0.10	-
18	393511.05	1635192.56	Геодезический метод	0.10	-
13	393515.16	1635192.94	Геодезический метод	0.10	-
19	393053.66	1636578.54	Геодезический 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
20	393032.69	1636640.55	Геодезический метод	0.10	-
21	393029.95	1636639.10	Геодезический метод	0.10	-
22	393029.10	1636638.67	Геодезический метод	0.10	-
23	393049.67	1636577.88	Геодезический метод	0.10	-
19	393053.66	1636578.54	Геодезический метод	0.10	-
24	392973.70	1636814.88	Геодезический метод	0.10	-
25	392944.73	1636900.50	Геодезический метод	0.10	-
26	392942.00	1636896.09	Геодезический метод	0.10	-
27	392969.95	1636813.45	Геодезический метод	0.10	-
24	392973.70	1636814.88	Геодезический метод	0.10	-
28	392927.79	1636950.57	Геодезический метод	0.10	-
29	392919.18	1636976.02	Геодезический метод	0.10	-
30	392915.40	1636974.72	Геодезический метод	0.10	-
31	392924.03	1636949.20	Геодезический метод	0.10	-
28	392927.79	1636950.57	Геодезический метод	0.10	-
32	392905.10	1637017.66	Геодезический метод	0.10	-
33	392860.61	1637149.15	Геодезический метод	0.10	-
34	392856.54	1637148.69	Геодезический метод	0.10	-
35	392899.95	1637020.38	Геодезический метод	0.10	-
32	392905.10	1637017.66	Геодезический метод	0.10	-
36	392824.57	1637255.61	Геодезический метод	0.10	-
37	392764.28	1637433.86	Геодезический метод	0.10	-
38	392636.46	1637814.53	Геодезический метод	0.10	-
39	392578.79	1637986.32	Геодезический метод	0.10	-
40	392575.20	1637984.40	Геодезический 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
41	392632.67	1637813.27	Геодезический метод	0.10	-
42	392760.48	1637432.58	Геодезический метод	0.10	-
43	392820.59	1637254.95	Геодезический метод	0.10	-
36	392824.57	1637255.61	Геодезический метод	0.10	-
44	392503.10	1638212.94	Геодезический метод	0.10	-
45	392442.82	1638399.30	Геодезический метод	0.10	-
46	392439.11	1638410.87	Геодезический метод	0.10	-
47	392433.99	1638413.70	Геодезический метод	0.10	-
48	392439.03	1638398.07	Геодезический метод	0.10	-
49	392498.97	1638212.72	Геодезический метод	0.10	-
44	392503.10	1638212.94	Геодезический метод	0.10	-
50	392363.49	1638646.52	Геодезический метод	0.10	-
51	392278.92	1638916.17	Геодезический метод	0.10	-
52	392263.53	1638965.10	Геодезический метод	0.10	-
53	392259.93	1638963.23	Геодезический метод	0.10	-
54	392275.11	1638914.99	Геодезический метод	0.10	-
55	392359.47	1638645.98	Геодезический метод	0.10	-
50	392363.49	1638646.52	Геодезический метод	0.10	-
56	392199.48	1639170.00	Геодезический метод	0.10	-
57	392160.54	1639301.48	Геодезический метод	0.10	-
58	392156.46	1639301.14	Геодезический метод	0.10	-
59	392189.60	1639189.26	Геодезический метод	0.10	-
60	392193.25	1639183.58	Геодезический метод	0.10	-
56	392199.48	1639170.00	Геодезический 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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314**

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:35000

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
- + + + Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- + + + Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгисского проекта: \_\_\_\_\_, дата, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183 Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования

**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314**

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



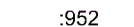

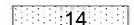



МСК-66, зона I

# Лист 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса (подпись) \_\_\_\_\_, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.


 :607/чзу1  
1183  
Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



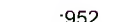





МСК-66, зона I

Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, составившего  
графическое приложение к проекту публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183 Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



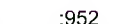





МСК-66, зона I

# Лист 3



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  - + - + - + Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - + - + - + Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  • 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса: \_\_\_\_\_  
Графическое изображение публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183  
Обозначение образуемой части и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»









МСК-66, зона I

# Лист 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса: \_\_\_\_\_  
Графическое изображение публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.


 :607/чзу1  
1183  
Обозначение образуемой части и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



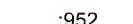

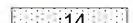
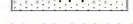


МСК-66, зона I

# Лист 5



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, составившего  
графическое изображение публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.



 :607/чзу1  
 1183  
Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



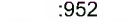





МСК-66, зона I

# Лист 6



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса проекта \_\_\_\_\_, сына, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чу1  
1183 Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



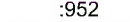

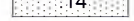



МСК-66, зона 1

ЛИСТ 7



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса проекта \_\_\_\_\_, лица, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183 Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



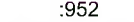





МСК-66, зона 1

# Лист 8



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса проекта \_\_\_\_\_, сына, со-тавнншего  
графическое изображение публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.


 :607/чзу1  
1183  
Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельного участка с кадастровым номером  
66:63:0000000:7314

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



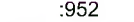
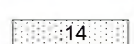




МСК-66, зона I

# Лист 9



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиса проекта \_\_\_\_\_, дата, составившего  
графического плана \_\_\_\_\_ публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183 Обозначение образуемой части  
и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального  
образования

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичного сервитута 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	Свердловская область, район Богдановичский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8618 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения». Срок публичного сервитута - 10 лет. Владелец 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-66, 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	395056.02	1624387.50	Геодезический метод	0.10	-
2	395192.13	1624521.54	Геодезический метод	0.10	-
3	395273.43	1624601.60	Геодезический метод	0.10	-
4	395270.14	1624603.97	Геодезический метод	0.10	-
5	395189.32	1624524.39	Геодезический метод	0.10	-
6	395059.57	1624396.61	Геодезический метод	0.10	-
1	395056.02	1624387.50	Геодезический метод	0.10	-
7	395305.53	1624633.22	Геодезический метод	0.10	-
8	395396.91	1624723.20	Геодезический метод	0.10	-
9	395434.91	1624772.82	Геодезический метод	0.10	-
10	395428.48	1624771.02	Геодезический метод	0.10	-
11	395393.91	1624725.86	Геодезический метод	0.10	-
12	395303.00	1624636.34	Геодезический метод	0.10	-
7	395305.53	1624633.22	Геодезический метод	0.10	-
13	395760.06	1625197.58	Геодезический метод	0.10	-
14	395841.19	1625303.55	Геодезический метод	0.10	-
15	396220.77	1625799.39	Геодезический метод	0.10	-
16	396235.17	1625815.88	Геодезический метод	0.10	-
17	396441.44	1626051.93	Геодезический метод	0.10	-
18	396351.63	1626320.72	Геодезический метод	0.10	-
19	396350.89	1626320.00	Геодезический метод	0.10	-
20	396348.06	1626318.75	Геодезический 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	396436.91	1626052.83	Геодезический метод	0.10	-
22	396229.75	1625815.76	Геодезический метод	0.10	-
23	396217.68	1625801.92	Геодезический метод	0.10	-
24	395841.72	1625310.83	Геодезический метод	0.10	-
25	395757.48	1625200.79	Геодезический метод	0.10	-
13	395760.06	1625197.58	Геодезический метод	0.10	-
26	396344.70	1626341.41	Геодезический метод	0.10	-
27	396332.00	1626379.47	Геодезический метод	0.10	-
28	396327.68	1626379.79	Геодезический метод	0.10	-
29	396340.97	1626339.98	Геодезический метод	0.10	-
26	396344.70	1626341.41	Геодезический метод	0.10	-
30	396321.81	1626409.93	Геодезический метод	0.10	-
31	396241.73	1626649.66	Геодезический метод	0.10	-
32	396238.71	1626650.34	Геодезический метод	0.10	-
33	396237.70	1626649.08	Геодезический метод	0.10	-
34	396316.39	1626413.54	Геодезический метод	0.10	-
30	396321.81	1626409.93	Геодезический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

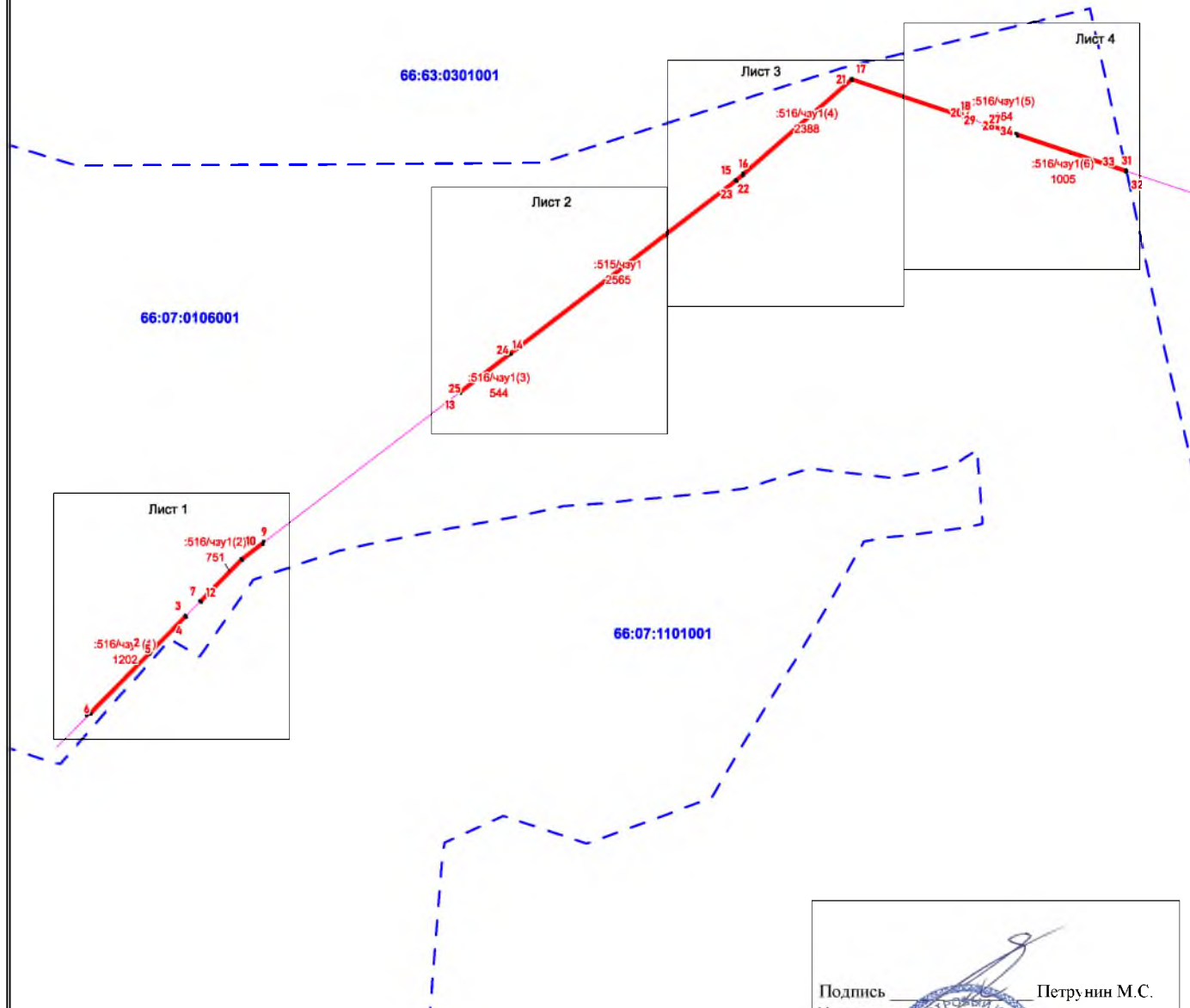
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:07:0106001:516; 66:07:0106001:515

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
- + - + - + Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- + + + - + Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место оттиска печати лица, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
  
Дата 08.04.2024г.

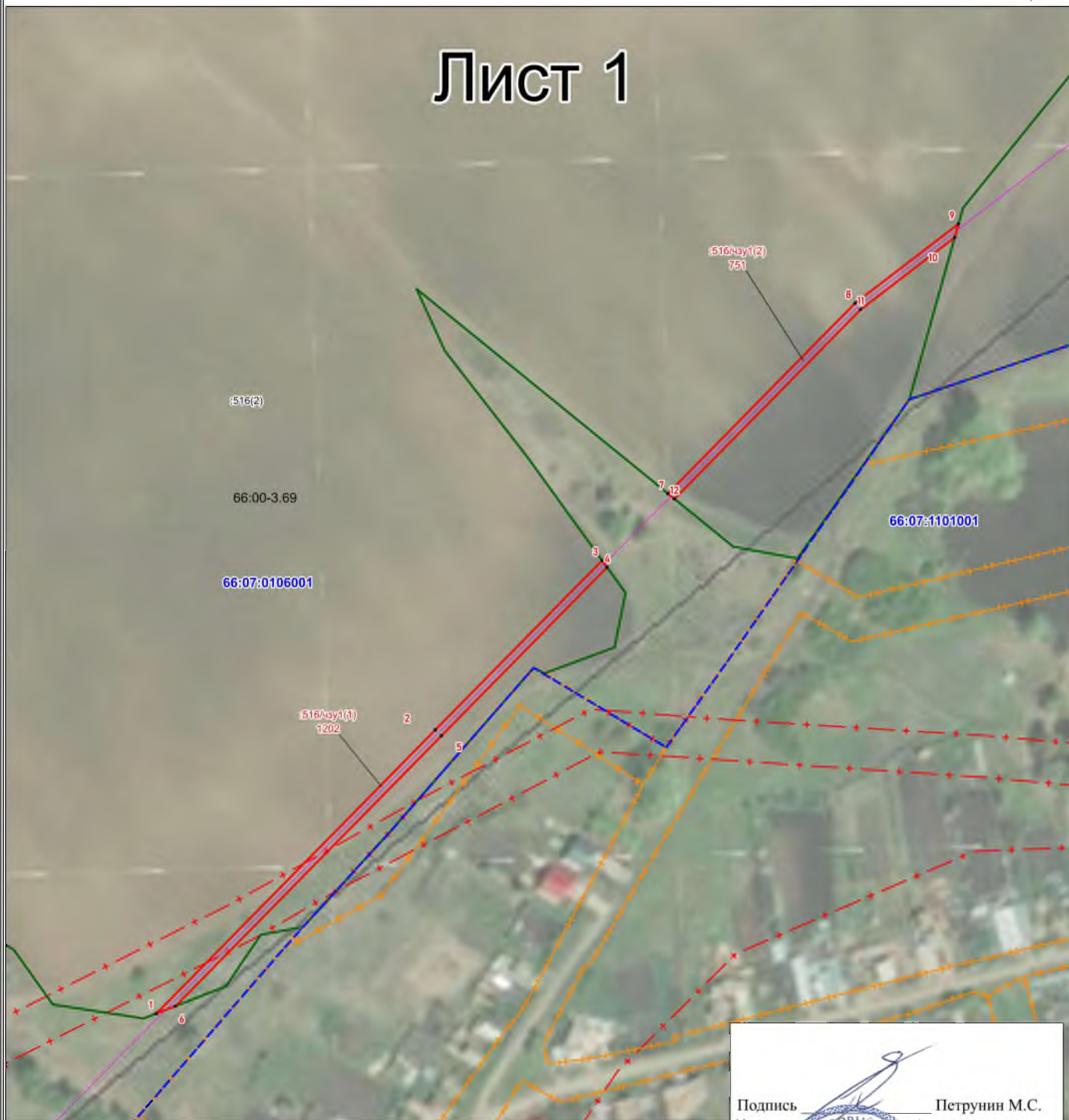
:607/чзу1  
1183 Особая часть образуемой части  
и ее площадь, кв. м  
Граница Муниципального  
образования

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:07:0106001:516; 66:07:0106001:515

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона I

# Лист 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница и номер кадастрового квартала
- + - + Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- + - + Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
 Место отгосподства (или инициал) лица, составившего  
 графическое описание публичного сервитута  
 Дата 08.04.2024г.



— :607/чзу1  
1183 Обозначение образуемой части  
 и ее площадь, кв.м  
- + - + Граница Муниципального  
 образования



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:07:0106001:516; 66:07:0106001:515

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



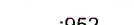


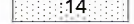


МСК-66, зона I

# Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  • 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрисовки: \_\_\_\_\_  
Графическое изображение публичного сервитута  
Сергеевич  
Дата 08.04.2024г.

:607/чзу1  
1183  
Обозначение образуемой части и ее площадь, кв.м  
Граница Муниципального образования





Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:07:0106001:516; 66:07:0106001:515

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



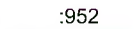


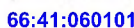


МСК-66, зона I

Лист 4






Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  - + - + - + Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - + - + - + Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  • 1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отгиска \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего  
графическое изображение публичного сервитута  
Маским Сергевич Дата 08.04.2024г.

-  :607/чзу1
-  1183 Обозначение образуемой части и ее площадь, кв.м
-  Граница Муниципального образования

## 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	Свердловская область, район Камышловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32028 +/- 63 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения». Срок публичного сервитута - 10 лет. Владелец 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-66, 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	389915.99	1643909.37	Геодезический метод	0.10	-
2	389914.61	1643914.22	Геодезический метод	0.10	-
3	389849.43	1643940.19	Геодезический метод	0.10	-
4	389843.18	1643938.38	Геодезический метод	0.10	-
1	389915.99	1643909.37	Геодезический метод	0.10	-
5	389786.73	1651049.79	Геодезический метод	0.10	-
6	389789.69	1651144.74	Геодезический метод	0.10	-
7	389919.86	1651282.71	Геодезический метод	0.10	-
8	390037.02	1651406.88	Геодезический метод	0.10	-
9	390035.69	1651411.29	Геодезический метод	0.10	-
10	389916.94	1651285.45	Геодезический метод	0.10	-
11	389785.74	1651146.37	Геодезический метод	0.10	-
12	389782.71	1651047.96	Геодезический метод	0.10	-
5	389786.73	1651049.79	Геодезический метод	0.10	-
13	390268.73	1651641.69	Геодезический метод	0.10	-
14	390291.83	1651664.30	Геодезический метод	0.10	-
15	390359.79	1651796.37	Геодезический метод	0.10	-
16	390372.75	1651807.59	Геодезический метод	0.10	-
17	390371.36	1651811.67	Геодезический метод	0.10	-
18	390356.60	1651798.89	Геодезический метод	0.10	-
19	390288.57	1651666.69	Геодезический метод	0.10	-
20	390271.29	1651649.79	Геодезический 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	390269.38	1651645.13	Геодезический метод	0.10	-
13	390268.73	1651641.69	Геодезический метод	0.10	-
22	394532.26	1655186.61	Геодезический метод	0.10	-
23	394534.73	1655189.03	Геодезический метод	0.10	-
24	394531.34	1655192.00	Геодезический метод	0.10	-
25	394529.12	1655189.84	Геодезический метод	0.10	-
22	394532.26	1655186.61	Геодезический метод	0.10	-
26	394544.10	1655175.48	Геодезический метод	0.10	-
27	394573.79	1655149.44	Геодезический метод	0.10	-
28	394892.43	1655349.99	Геодезический метод	0.10	-
29	394893.75	1655355.54	Геодезический метод	0.10	-
30	394574.18	1655154.42	Геодезический метод	0.10	-
31	394547.12	1655178.15	Геодезический метод	0.10	-
32	394546.44	1655177.48	Геодезический метод	0.10	-
26	394544.10	1655175.48	Геодезический метод	0.10	-
33	395813.89	1656277.97	Геодезический метод	0.10	-
34	395966.04	1656550.29	Геодезический метод	0.10	-
35	395961.59	1656550.50	Геодезический метод	0.10	-
36	395810.87	1656280.72	Геодезический метод	0.10	-
33	395813.89	1656277.97	Геодезический метод	0.10	-
37	397982.87	1659881.78	Геодезический метод	0.10	-
38	398153.14	1660135.01	Геодезический метод	0.10	-
39	398149.49	1660135.62	Геодезический метод	0.10	-
40	398148.25	1660134.90	Геодезический метод	0.10	-
41	397978.80	1659882.92	Геодезический 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
37	397982.87	1659881.78	Геодезический метод	0.10	-
42	398194.02	1660195.80	Геодезический метод	0.10	-
43	398386.73	1660482.36	Геодезический метод	0.10	-
44	398432.64	1660618.42	Геодезический метод	0.10	-
45	398674.04	1661366.48	Геодезический метод	0.10	-
46	398680.28	1661378.40	Геодезический метод	0.10	-
47	398680.22	1661379.33	Геодезический метод	0.10	-
48	398678.19	1661383.05	Геодезический метод	0.10	-
49	398670.33	1661368.04	Геодезический метод	0.10	-
50	398428.83	1660619.67	Геодезический метод	0.10	-
51	398383.10	1660484.14	Геодезический метод	0.10	-
52	398190.93	1660198.38	Геодезический метод	0.10	-
42	398194.02	1660195.80	Геодезический метод	0.10	-
53	398688.01	1661393.19	Геодезический метод	0.10	-
54	398806.94	1661620.47	Геодезический метод	0.10	-
55	398918.16	1661833.04	Геодезический метод	0.10	-
56	398914.86	1661835.36	Геодезический метод	0.10	-
57	398803.38	1661622.32	Геодезический метод	0.10	-
58	398685.48	1661396.99	Геодезический метод	0.10	-
53	398688.01	1661393.19	Геодезический метод	0.10	-
59	399107.54	1662424.02	Геодезический метод	0.10	-
60	399117.23	1662521.43	Геодезический метод	0.10	-
61	399113.26	1662522.13	Геодезический метод	0.10	-
62	399103.50	1662423.86	Геодезический метод	0.10	-
59	399107.54	1662424.02	Геодезический 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
63	399124.29	1662593.44	Геодезический метод	0.10	-
64	399138.69	1662737.41	Геодезический метод	0.10	-
65	399137.67	1662743.17	Геодезический метод	0.10	-
66	399133.67	1662742.79	Геодезический метод	0.10	-
67	399134.66	1662737.27	Геодезический метод	0.10	-
68	399120.30	1662593.84	Геодезический метод	0.10	-
63	399124.29	1662593.44	Геодезический метод	0.10	-
69	399121.95	1662831.42	Геодезический метод	0.10	-
70	399120.12	1662841.69	Геодезический метод	0.10	-
71	399113.26	1662973.15	Геодезический метод	0.10	-
72	399142.71	1663037.99	Геодезический метод	0.10	-
73	399139.32	1663040.20	Геодезический метод	0.10	-
74	399109.22	1662973.92	Геодезический метод	0.10	-
75	399116.13	1662841.25	Геодезический метод	0.10	-
76	399118.06	1662830.40	Геодезический метод	0.10	-
69	399121.95	1662831.42	Геодезический метод	0.10	-
77	399159.68	1663075.35	Геодезический метод	0.10	-
78	399165.12	1663087.34	Геодезический метод	0.10	-
79	399163.22	1663255.38	Геодезический метод	0.10	-
80	399176.88	1663370.10	Геодезический метод	0.10	-
81	399173.04	1663371.63	Геодезический метод	0.10	-
82	399159.21	1663255.59	Геодезический метод	0.10	-
83	399161.12	1663088.19	Геодезический метод	0.10	-
84	399156.09	1663077.12	Геодезический метод	0.10	-
77	399159.68	1663075.35	Геодезический 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	399189.88	1663473.36	Геодезический метод	0.10	-
86	399203.54	1663577.94	Геодезический метод	0.10	-
87	399213.21	1663586.70	Геодезический метод	0.10	-
88	399211.49	1663590.53	Геодезический метод	0.10	-
89	399199.75	1663579.92	Геодезический метод	0.10	-
90	399186.30	1663476.88	Геодезический метод	0.10	-
85	399189.88	1663473.36	Геодезический метод	0.10	-
91	399227.24	1663599.40	Геодезический метод	0.10	-
92	399235.06	1663606.49	Геодезический метод	0.10	-
93	399164.24	1663924.17	Геодезический метод	0.10	-
94	399182.12	1664079.60	Геодезический метод	0.10	-
95	399186.92	1664146.77	Геодезический метод	0.10	-
96	399162.11	1664463.32	Геодезический метод	0.10	-
97	399157.79	1664467.20	Геодезический метод	0.10	-
98	399182.89	1664146.76	Геодезический метод	0.10	-
99	399178.13	1664079.98	Геодезический метод	0.10	-
100	399160.19	1663923.96	Геодезический метод	0.10	-
101	399230.66	1663607.88	Геодезический метод	0.10	-
102	399225.38	1663603.11	Геодезический метод	0.10	-
91	399227.24	1663599.40	Геодезический метод	0.10	-
103	399145.74	1664672.07	Геодезический метод	0.10	-
104	399079.74	1665514.10	Геодезический метод	0.10	-
105	398998.62	1666867.72	Геодезический метод	0.10	-
106	398997.84	1666890.93	Геодезический метод	0.10	-
107	398993.75	1666893.69	Геодезический 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
108	398994.63	1666867.55	Геодезический метод	0.10	-
109	399075.75	1665513.83	Геодезический метод	0.10	-
110	399141.80	1664671.17	Геодезический метод	0.10	-
103	399145.74	1664672.07	Геодезический метод	0.10	-
111	399716.42	1669126.50	Геодезический метод	0.10	-
112	399832.53	1669276.26	Геодезический метод	0.10	-
113	399829.95	1669279.47	Геодезический метод	0.10	-
114	399712.62	1669128.13	Геодезический метод	0.10	-
111	399716.42	1669126.50	Геодезический метод	0.10	-
115	399892.63	1669353.80	Геодезический метод	0.10	-
116	399907.31	1669372.71	Геодезический метод	0.10	-
117	399904.68	1669375.85	Геодезический метод	0.10	-
118	399890.58	1669357.65	Геодезический метод	0.10	-
115	399892.63	1669353.80	Геодезический метод	0.10	-
119	399997.06	1669488.43	Геодезический метод	0.10	-
120	400092.24	1669616.55	Геодезический метод	0.10	-
121	400152.76	1669698.02	Геодезический метод	0.10	-
122	400150.65	1669701.51	Геодезический метод	0.10	-
123	400150.32	1669701.43	Геодезический метод	0.10	-
124	400089.03	1669618.93	Геодезический метод	0.10	-
125	399993.72	1669490.64	Геодезический метод	0.10	-
119	399997.06	1669488.43	Геодезический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

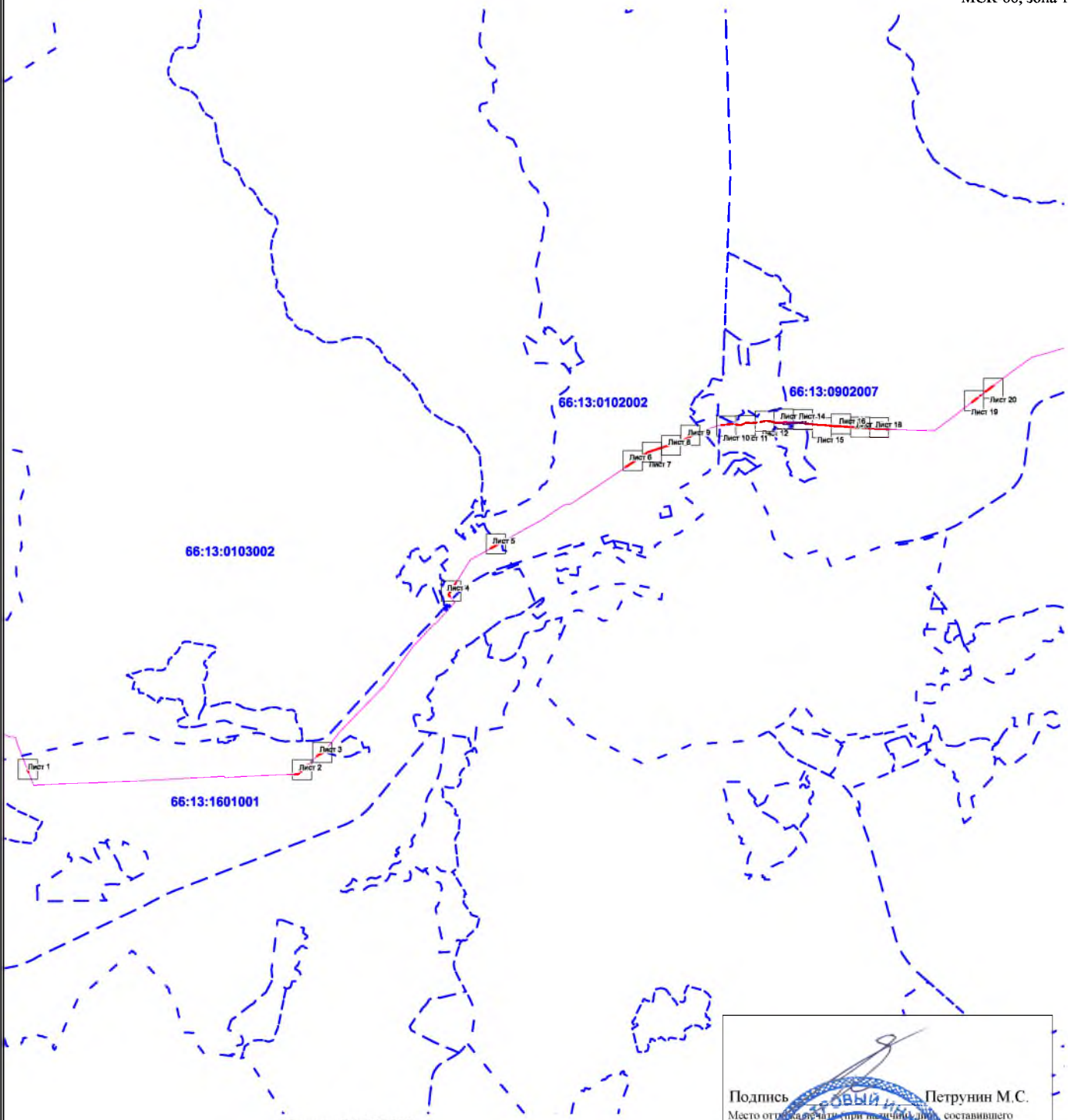
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225



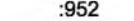

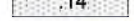



Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:110000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от руки при печати лица, составившего  
графическое описание публичного сервитута

**Петрунин  
Максим  
Сергеевич**

Обозначение образцовой части  
ее площадь кв. м. \_\_\_\_\_  
Граница муниципального  
образования \_\_\_\_\_

Дата: 08.04.2024г.

607/чз  
1183

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от участка при выполнении работ, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чзу  
1183



0 10 20 м



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»




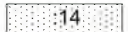




МСК-66, зона I

# Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  :952 Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :14 Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  66:41:0601018 Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чзу  
1183



ооб

Обозначение образцовой части  
сервитута в границах территории  
Муниципального образования







Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»





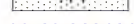



МСК-66, зона I

Лист 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



Обозначение образцовой части  
се пещицель в.м.  
граница муниципального  
оор

:607/чзу  
1183



**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225**



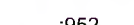


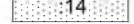


Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона I



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от плана при получении лица, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чз  
1183



000

000





Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225



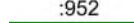

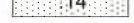



Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чу  
1183



00

Обозначение образцовой части  
с площадью кв. м  
Граница муниципального  
образования

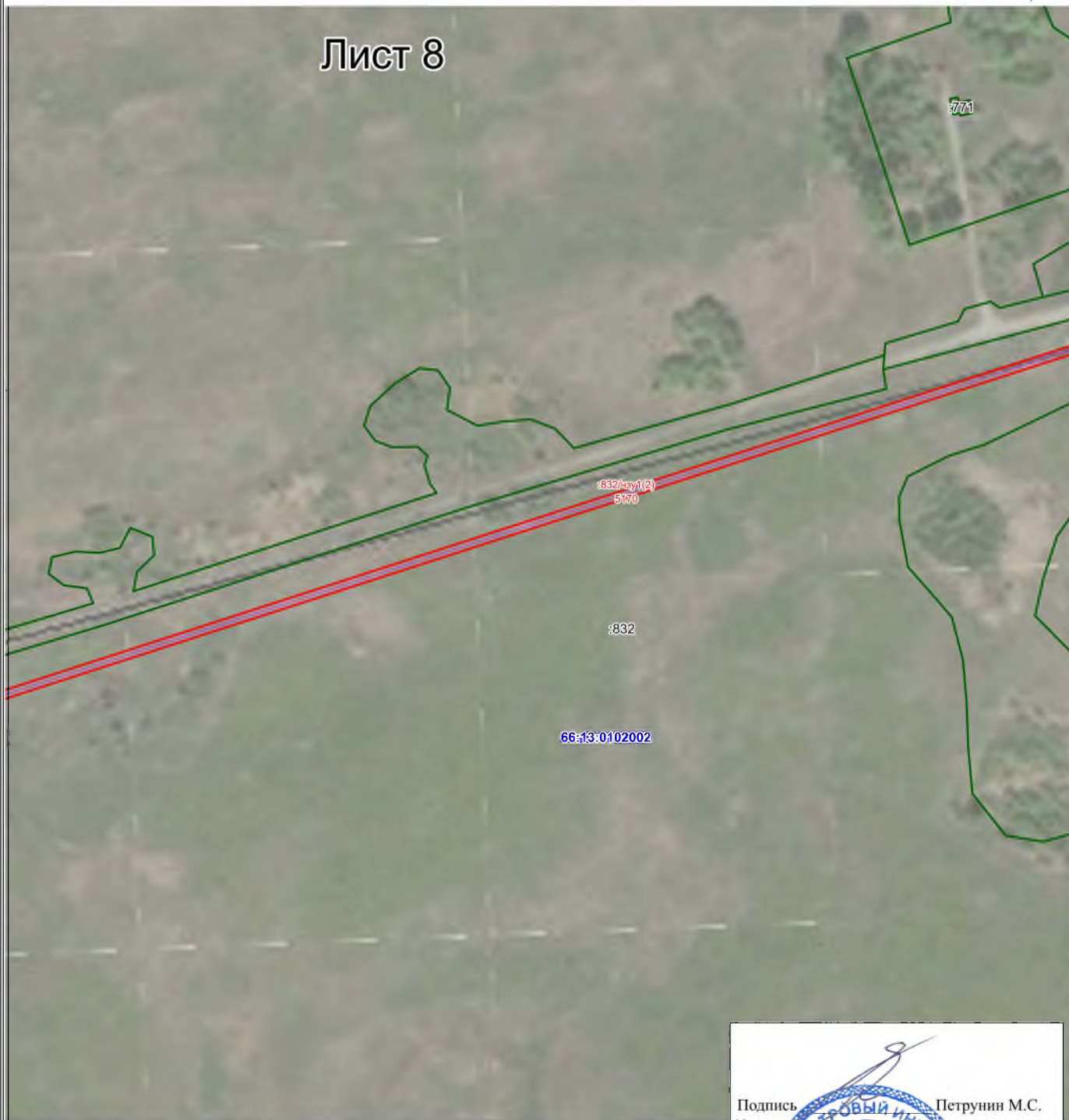


Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



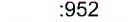





МСК-66, зона I

Лист 8

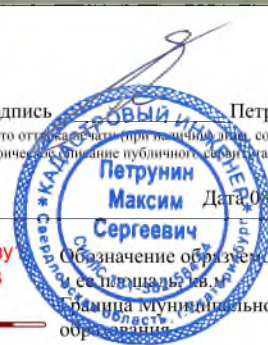


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при проектировании, составившего  
графическое описание публичного сервитута  
Дата: 04.04.2024г.



:607/чзп  
1183

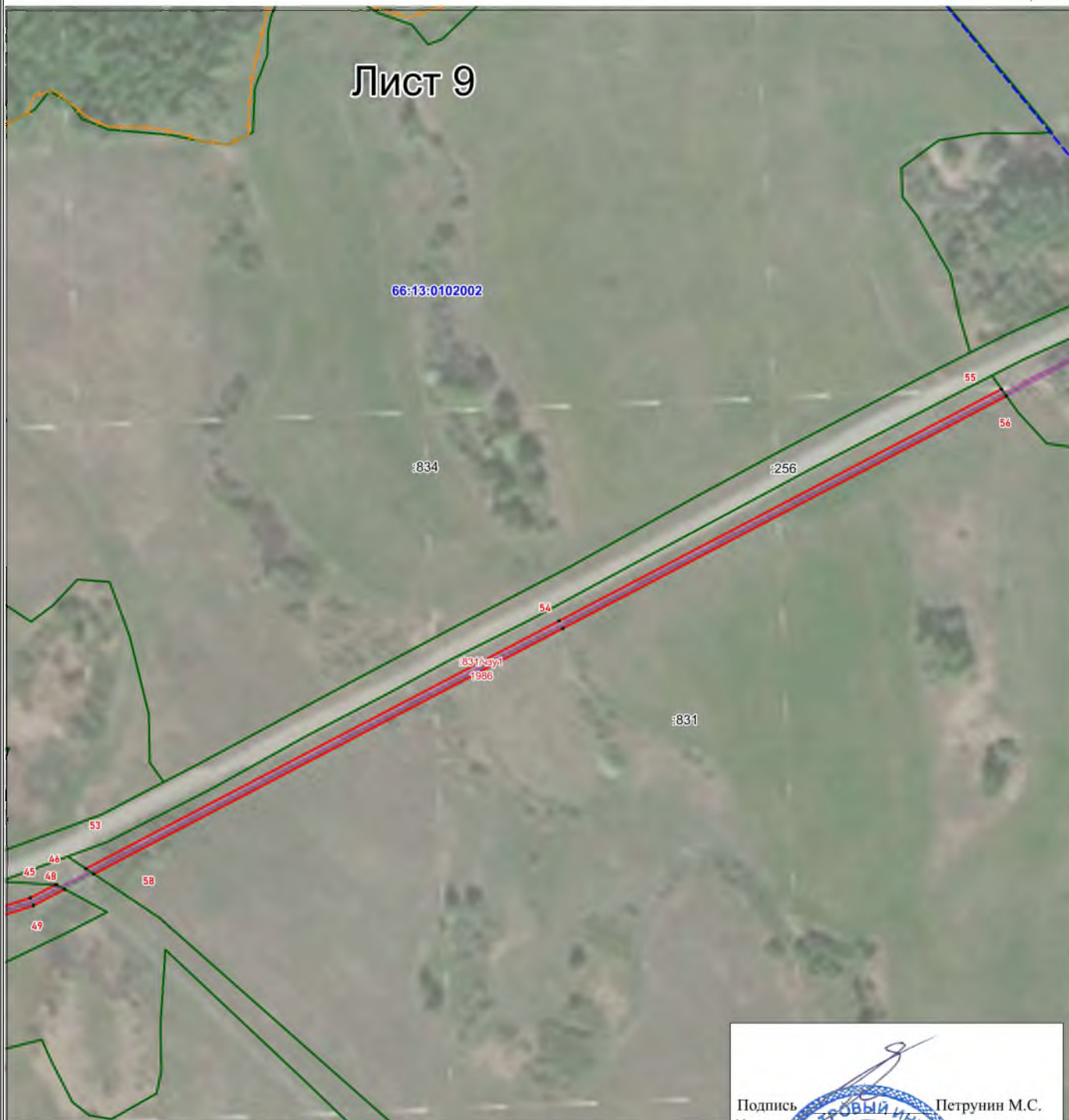


00

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225



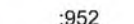





Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона I

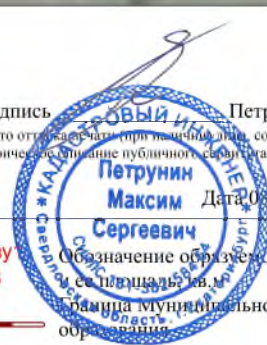


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при проектировании, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чзу  
1183



000

Обозначение образцовой части  
се в площади кв. м  
граница муниципального  
образован



**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225**



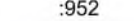

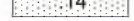



Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

МСК-66, зона I

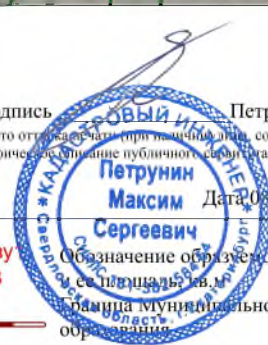


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от участка при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чз  
1183



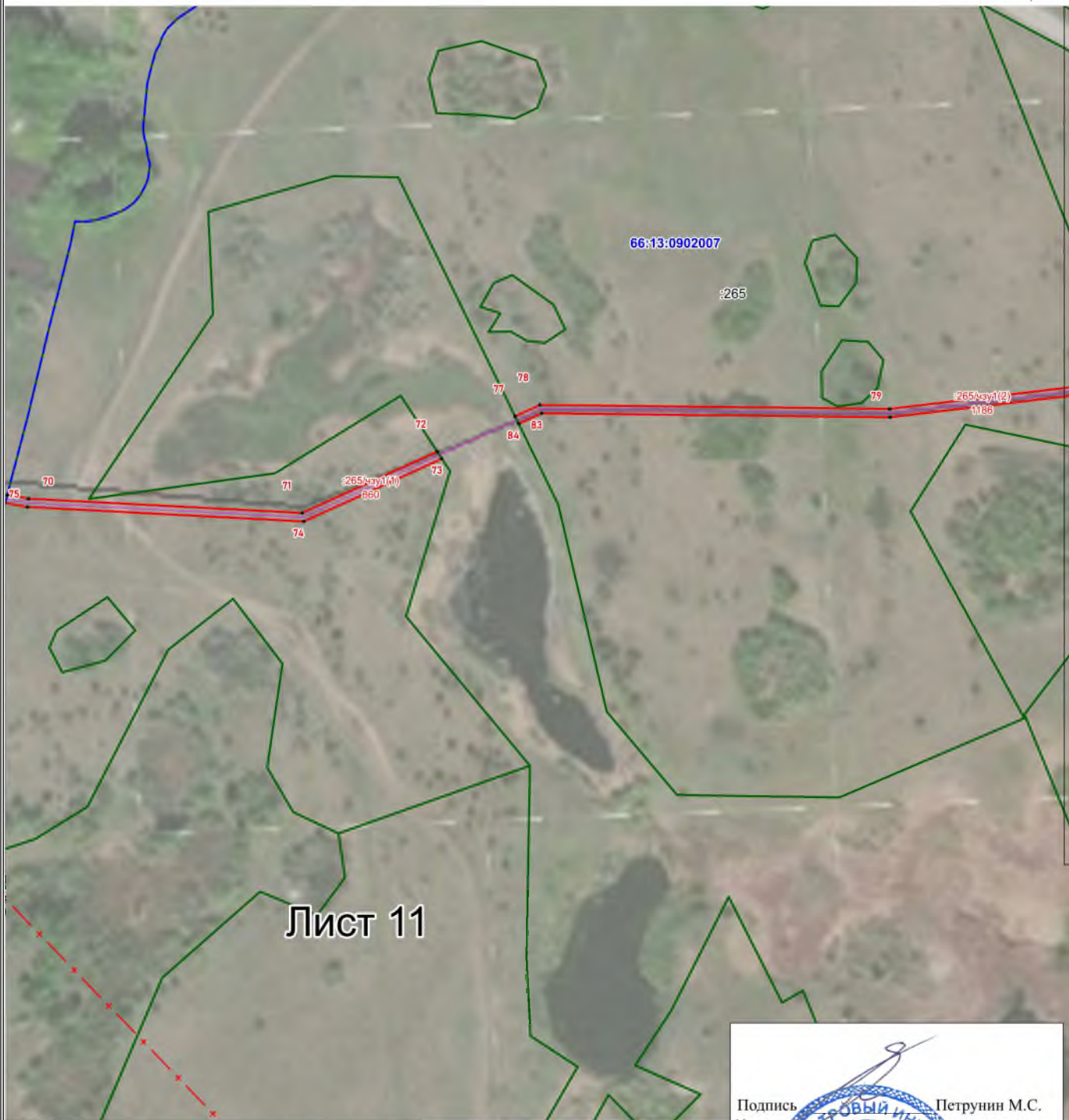
оор

Обозначение образцовой части  
с кадастровым номером  
граница Муниципального  
образован

**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225**

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»





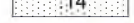



МСК-66, зона I



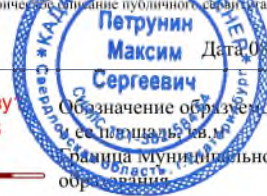
Лист 11

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от участка при выполнении работ, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чзу  
1183



опр

Обозначение образцовой части  
с кадастровым номером  
граница муниципального



**Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225**

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



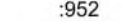
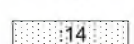




МСК-66, зона I



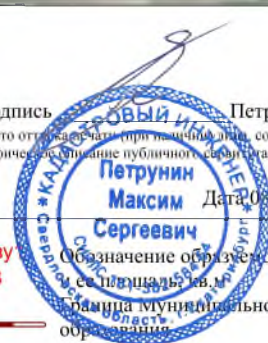
Лист 12

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  • 1  
Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чзч  
1183



00

00



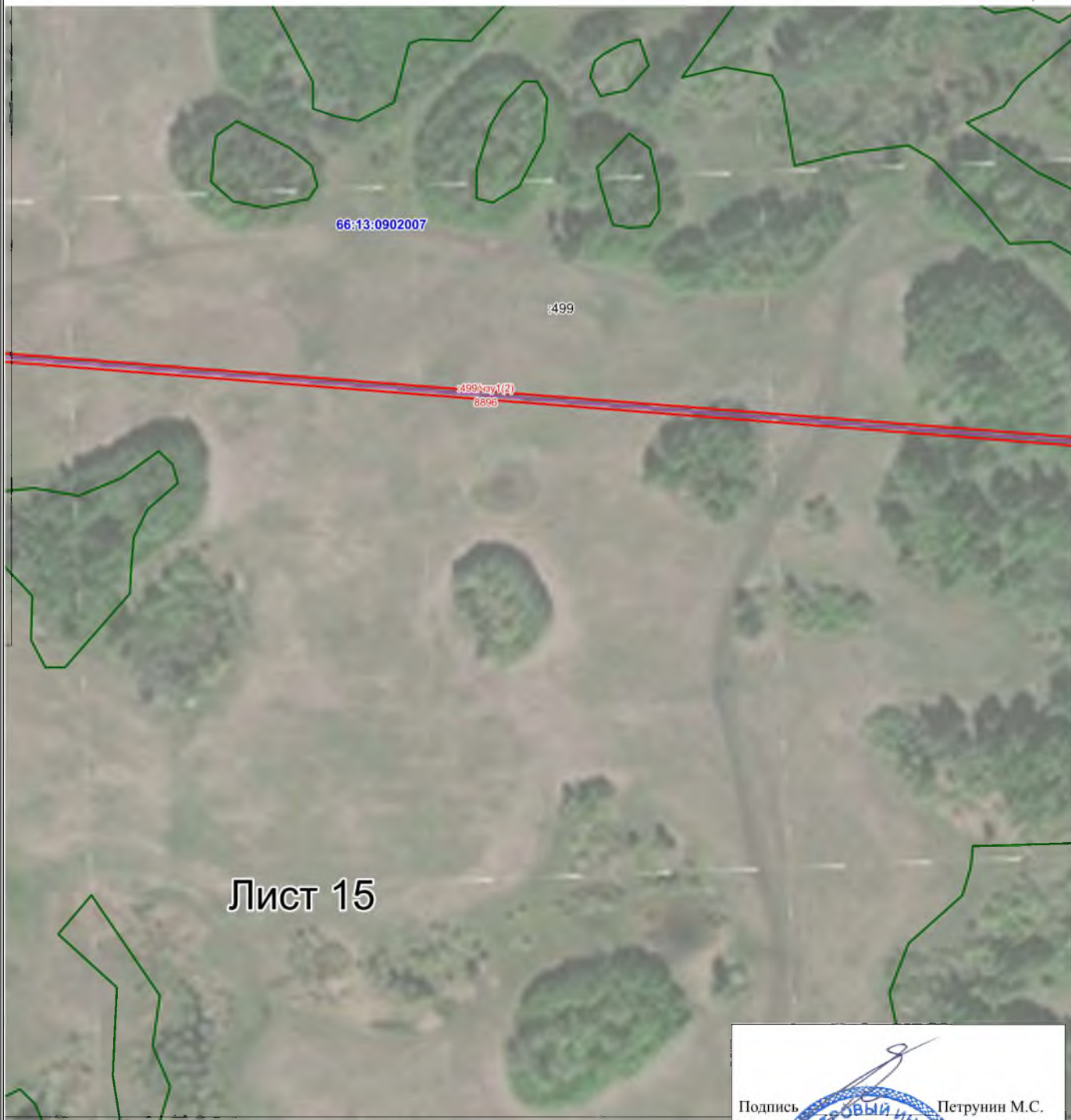




Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



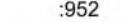

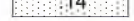



МСК-66, зона I



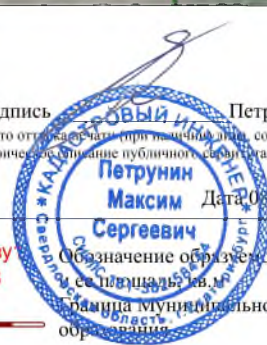
Лист 15

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чпу  
1183



опр.

Обозначение образцовой части  
се. площадь кв. м  
граница муниципального  
образован.



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



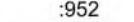

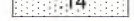



МСК-66, зона I

# Лист 16



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чзу  
1183



0 100

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



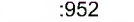

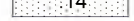



МСК-66, зона I

Лист 17



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от участка при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



Обозначение образцовой части  
с кадастровым номером  
граница муниципального  
образования

:607/чз  
1183



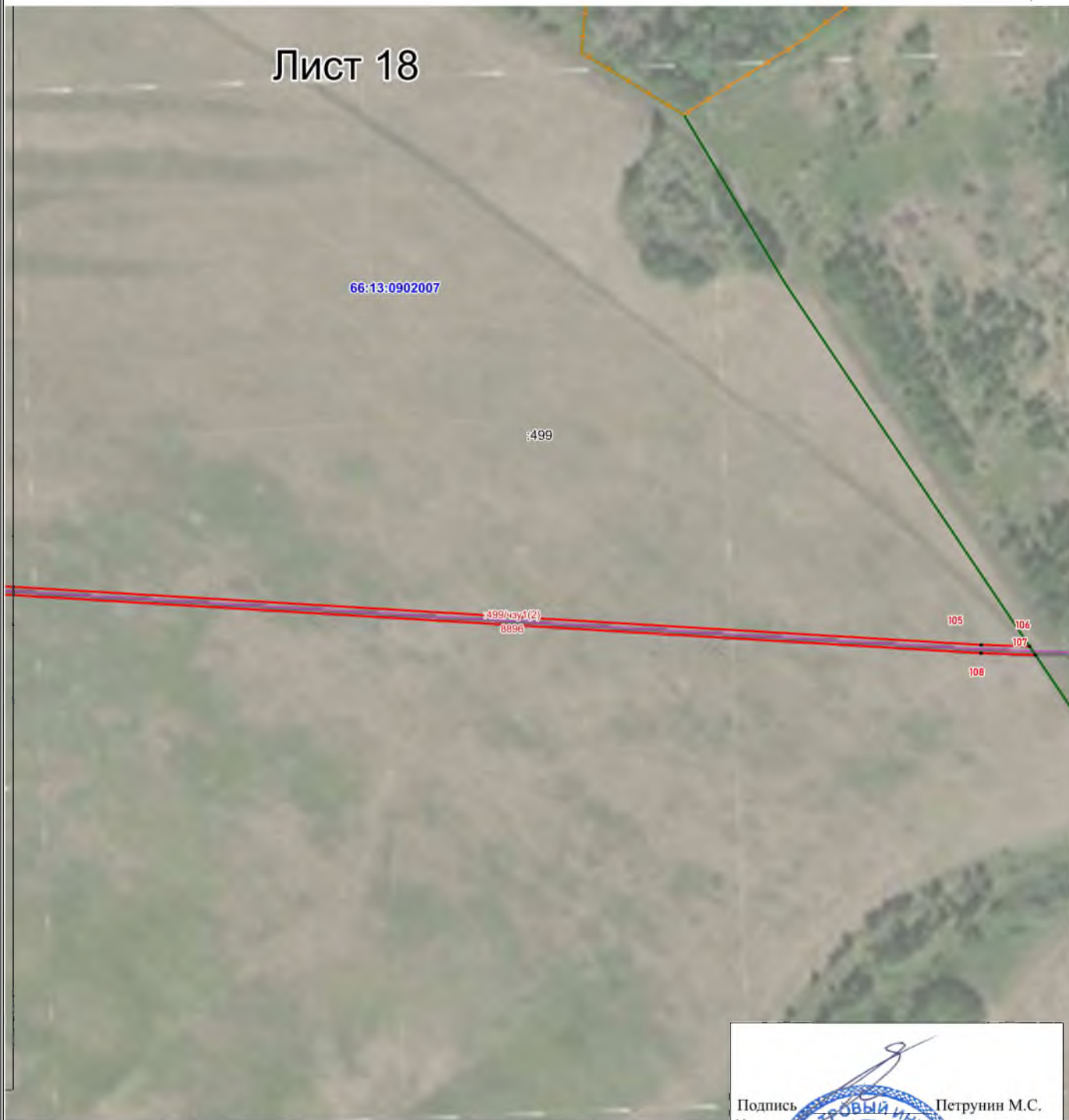


Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



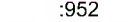

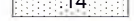



МСК-66, зона I

Лист 18



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1  
Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое обозначение публичного сервитута



:607/чзу  
1183



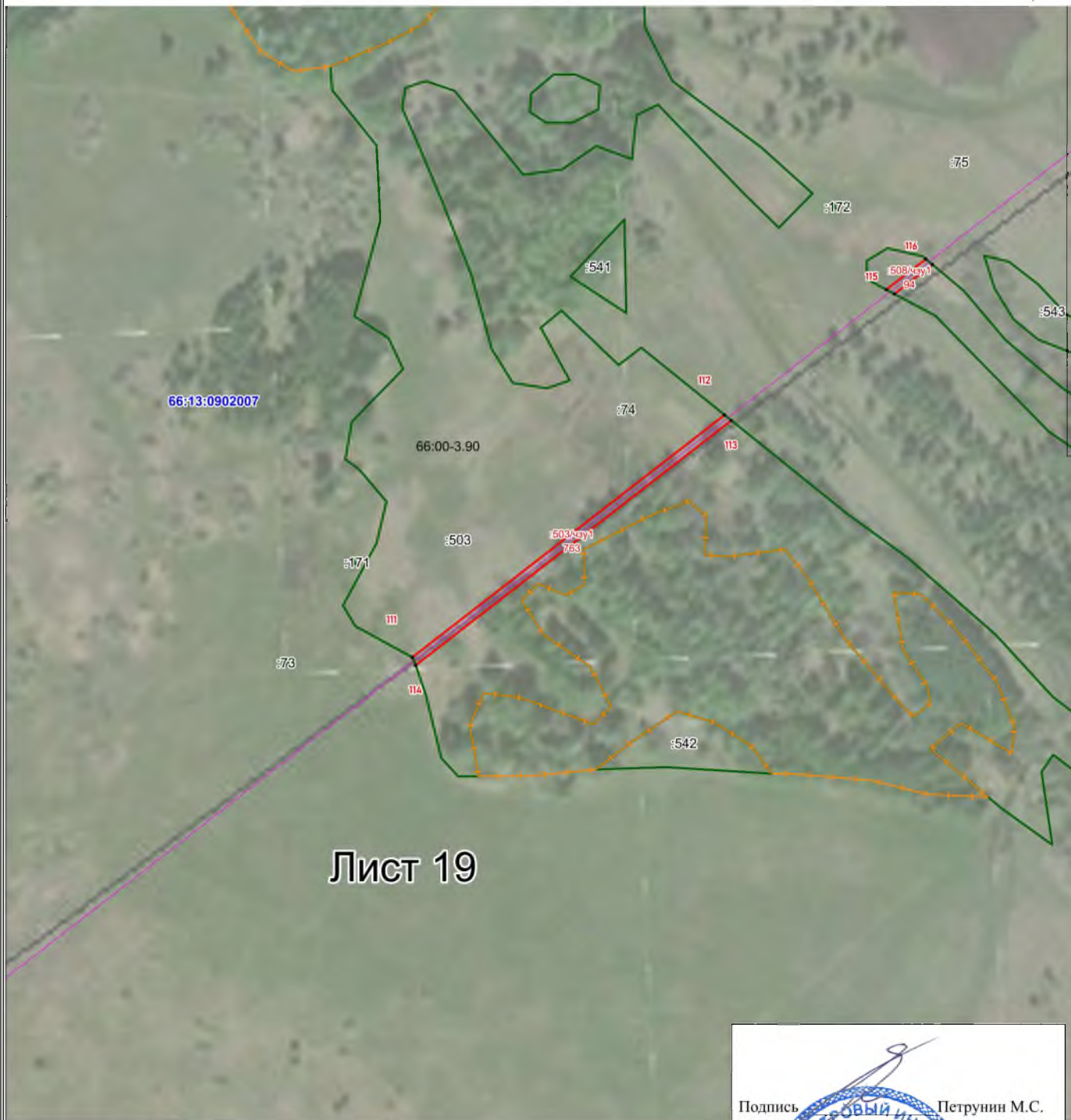
опр

Обозначение образцовой части  
се на площади кв. м  
граница муниципального

Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



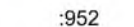
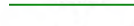




МСК-66, зона I



Лист 19

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от земли при выполнении работ, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чзу  
1183



00

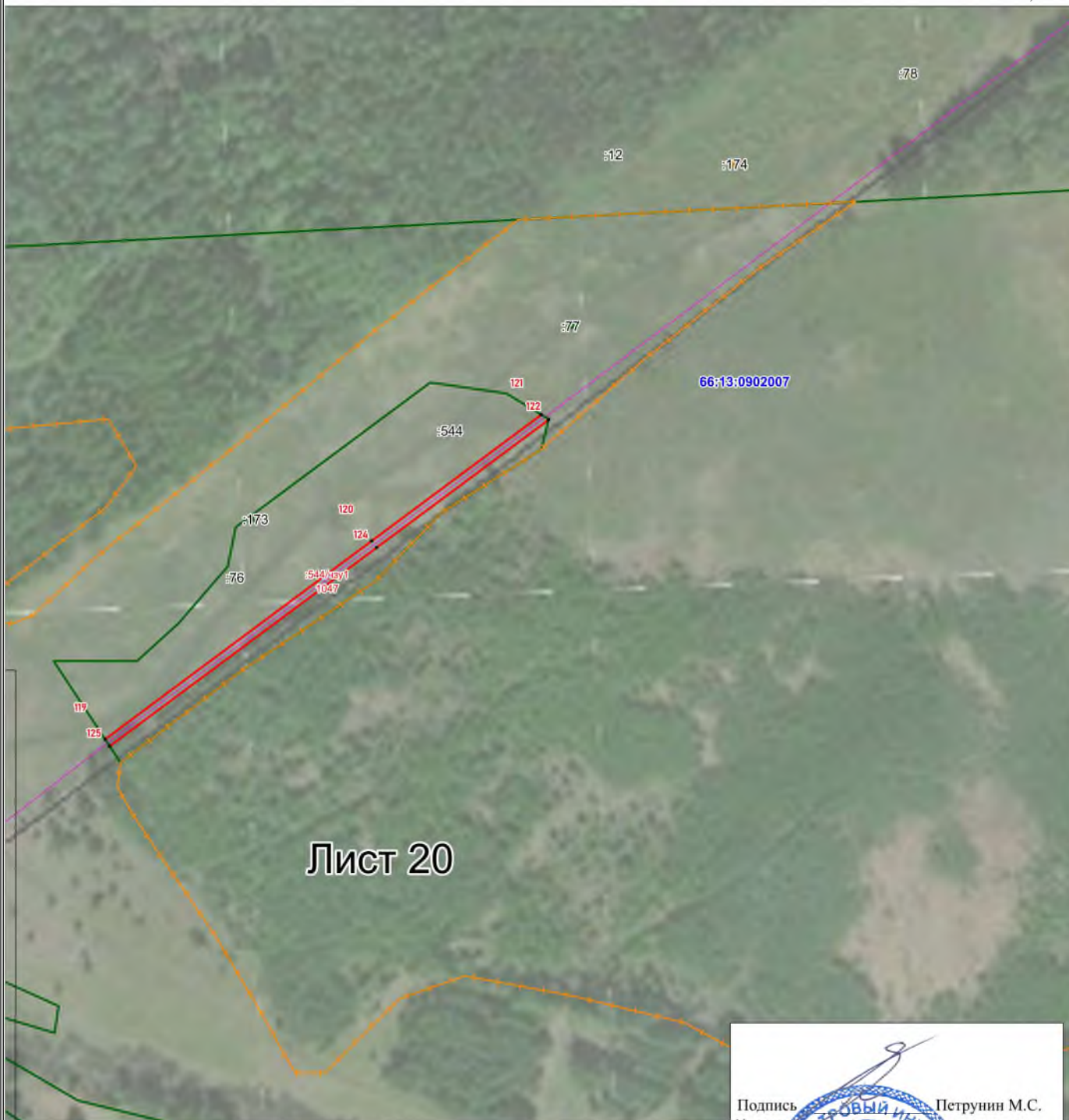
Обозначение образцовой части  
се на площади кв. м  
граница Муниципального  
образован



Схема расположения границ публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами  
66:13:1601001:796; 66:13:1601001:853; 66:13:1601001:831; 66:13:0103002:548; 66:13:0103002:611; 66:13:0102002:832;  
66:13:0102002:831; 66:13:0902007:261; 66:13:0902007:265; 66:13:0902007:509; 66:13:0902007:499; 66:13:0902007:503;  
66:13:0902007:508; 66:13:0103002:225

Объект: Строительство линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»



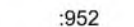





МСК-66, зона I



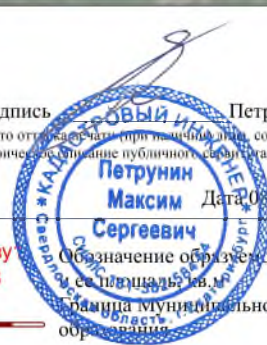
Лист 20

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Контур и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Граница ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Граница территориальной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись \_\_\_\_\_ Петрунин М.С.  
Место отрыва от плана при получении листа, составившего  
графическое описание публичного сервитута



:607/чзу  
1183



00

Обозначение образцовой части  
с кадастровым номером  
граница Муниципального  
образован

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичного сервитута 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	Пермский край, район Осинский; Пермский край, район Бардымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32576 +/- 63 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 Владелец публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@teanext.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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	445391.11	2191606.37	Аналитический метод	0.1	-
н2	445395.00	2191604.85	Аналитический метод	0.1	-
н3	445395.63	2191612.49	Аналитический метод	0.1	-
н4	445501.57	2191574.83	Аналитический метод	0.1	-
н5	445583.17	2191525.16	Аналитический метод	0.1	-
н6	445590.58	2191517.48	Аналитический метод	0.1	-
н7	445601.77	2191511.63	Аналитический метод	0.1	-
н8	445585.70	2191528.31	Аналитический метод	0.1	-
н9	445503.30	2191578.46	Аналитический метод	0.1	-
н10	445394.55	2191617.12	Аналитический метод	0.1	-
н11	445391.87	2191615.54	Аналитический метод	0.1	-
н1	445391.11	2191606.37	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
н12	443268.30	2194545.00	Аналитический метод	0.1	-
н13	443866.01	2194246.26	Аналитический метод	0.1	-
н14	443882.29	2194237.75	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	443883.56	2194241.60	Аналитический метод	0.1	-
н16	443867.83	2194249.82	Аналитический метод	0.1	-
н17	443269.13	2194549.06	Аналитический метод	0.1	-
н18	443268.77	2194547.84	Аналитический метод	0.1	-
н12	443268.30	2194545.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
н19	440993.50	2194522.93	Аналитический метод	0.1	-
н20	441455.20	2194433.34	Аналитический метод	0.1	-
н21	441600.81	2194482.96	Аналитический метод	0.1	-
н22	441659.78	2194380.30	Аналитический метод	0.1	-
н23	442879.20	2194527.43	Аналитический метод	0.1	-
н24	442878.46	2194531.37	Аналитический метод	0.1	-
н25	441661.93	2194384.58	Аналитический метод	0.1	-
н26	441602.63	2194487.81	Аналитический метод	0.1	-
н27	441454.91	2194437.46	Аналитический метод	0.1	-
н28	440996.23	2194526.47	Аналитический метод	0.1	-
н19	440993.50	2194522.93	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
н29	440006.33	2194716.46	Аналитический метод	0.1	-
н30	440009.00	2194713.98	Аналитический метод	0.1	-
н31	440989.43	2194523.72	Аналитический метод	0.1	-
н32	440992.15	2194527.27	Аналитический метод	0.1	-
н33	440010.88	2194717.69	Аналитический метод	0.1	-
н34	440009.31	2194719.14	Аналитический метод	0.1	-
н29	440006.33	2194716.46	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					

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	439579.46	2194831.70	Аналитический метод	0.1	-
н36	439588.69	2194828.48	Аналитический метод	0.1	-
н37	439590.39	2194824.17	Аналитический метод	0.1	-
н38	439768.16	2194825.68	Аналитический метод	0.1	-
н39	439770.15	2194829.70	Аналитический метод	0.1	-
н40	439593.10	2194828.19	Аналитический метод	0.1	-
н41	439591.74	2194831.65	Аналитический метод	0.1	-
н42	439580.82	2194835.46	Аналитический метод	0.1	-
н35	439579.46	2194831.70	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
н43	439067.96	2194906.61	Аналитический метод	0.1	-
н44	439251.04	2194825.23	Аналитический метод	0.1	-
н45	439293.00	2194822.80	Аналитический метод	0.1	-
н46	439546.44	2194843.19	Аналитический метод	0.1	-
н47	439560.04	2194838.46	Аналитический метод	0.1	-
н48	439561.40	2194842.22	Аналитический метод	0.1	-
н49	439546.96	2194847.25	Аналитический метод	0.1	-
н50	439292.95	2194826.81	Аналитический метод	0.1	-
н51	439251.99	2194829.18	Аналитический метод	0.1	-
н52	439068.96	2194910.54	Аналитический метод	0.1	-
н43	439067.96	2194906.61	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
н53	438393.68	2194893.81	Аналитический метод	0.1	-
н54	438401.90	2194891.10	Аналитический метод	0.1	-
н55	438405.20	2194891.63	Аналитический метод	0.1	-
н56	438397.79	2194894.47	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53	438393.68	2194893.81	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
н57	436485.74	2194404.96	Аналитический метод	0.1	-
н58	436489.80	2194402.06	Аналитический метод	0.1	-
н59	436999.63	2194566.97	Аналитический метод	0.1	-
н60	437003.20	2194572.33	Аналитический метод	0.1	-
н57	436485.74	2194404.96	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
н61	435699.04	2194470.80	Аналитический метод	0.1	-
н62	435701.18	2194467.43	Аналитический метод	0.1	-
н63	435704.92	2194469.89	Аналитический метод	0.1	-
н64	436482.41	2194399.96	Аналитический метод	0.1	-
н65	436476.02	2194404.55	Аналитический метод	0.1	-
н66	435704.39	2194473.95	Аналитический метод	0.1	-
н67	435701.37	2194472.40	Аналитический метод	0.1	-
н61	435699.04	2194470.80	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
н68	435523.46	2194502.86	Аналитический метод	0.1	-
н69	435681.12	2194454.22	Аналитический метод	0.1	-
н70	435686.19	2194457.56	Аналитический метод	0.1	-
н71	435684.04	2194460.94	Аналитический метод	0.1	-
н72	435680.49	2194458.60	Аналитический метод	0.1	-
н73	435526.48	2194506.12	Аналитический метод	0.1	-
н68	435523.46	2194502.86	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
н74	434236.88	2194899.81	Аналитический метод	0.1	-
н75	434542.20	2194805.61	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
н76	435518.69	2194504.33	Аналитический метод	0.1	-
н77	435521.68	2194507.59	Аналитический метод	0.1	-
н78	434544.10	2194809.21	Аналитический метод	0.1	-
н79	434259.31	2194897.08	Аналитический метод	0.1	-
н74	434236.88	2194899.81	Аналитический метод	0.1	-
Часть 12					
н80	409978.39	2190890.68	Аналитический метод	0.1	-
н81	410134.68	2190846.57	Аналитический метод	0.1	-
н82	410134.02	2190850.91	Аналитический метод	0.1	-
н83	409979.62	2190894.49	Аналитический метод	0.1	-
н80	409978.39	2190890.68	Аналитический метод	0.1	-
Часть 13					
н84	395630.75	2195467.85	Аналитический метод	0.1	-
н85	395724.21	2194917.43	Аналитический метод	0.1	-
н86	395728.52	2194915.98	Аналитический метод	0.1	-
н87	395634.69	2195468.52	Аналитический метод	0.1	-
н84	395630.75	2195467.85	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
-	-	-	-	-	-	-	

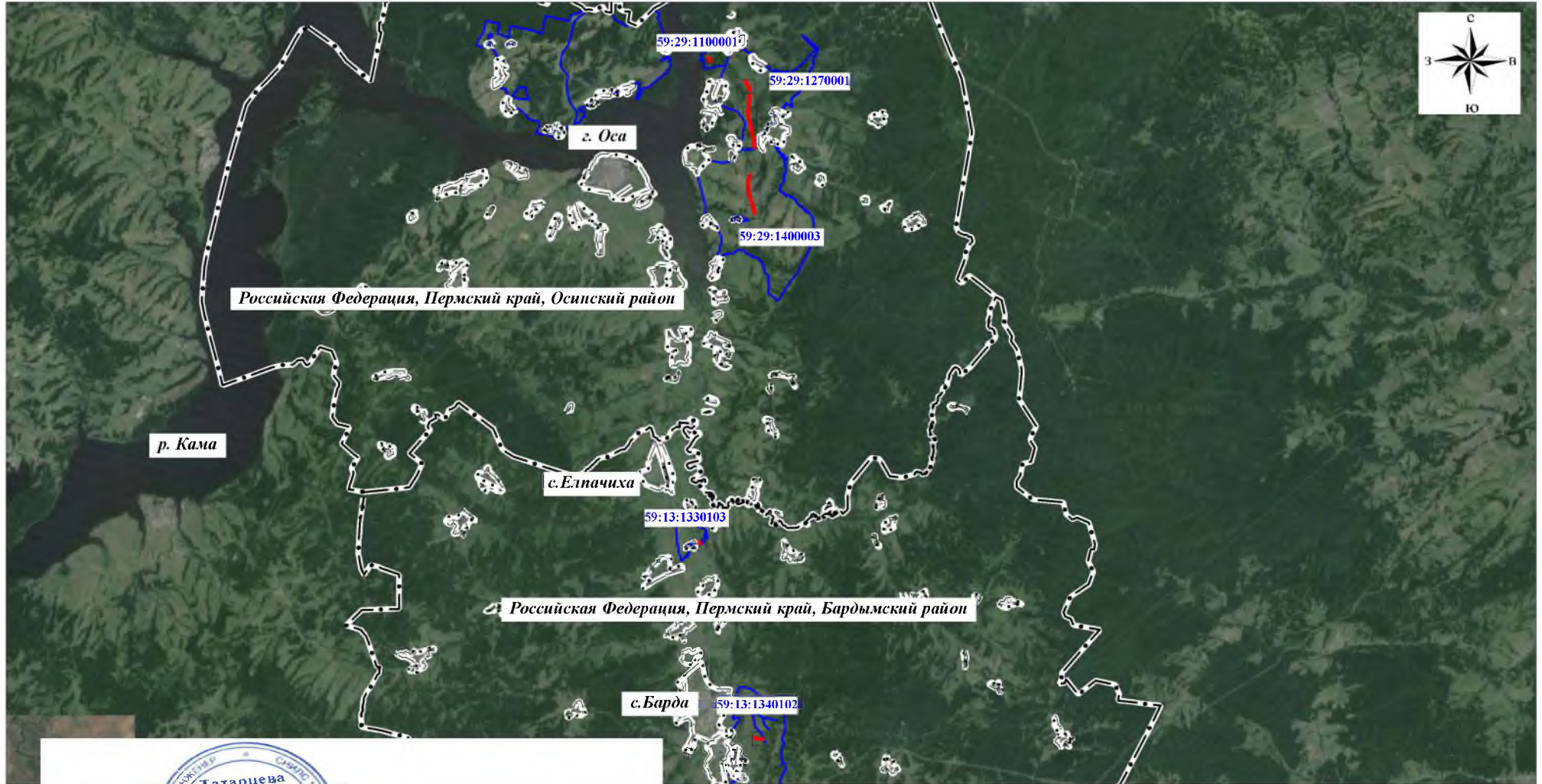
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорная схема границ



Российская Федерация, Пермский край, Осинский район

Российская Федерация, Пермский край, Бардымский район

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 03 " 04 2024 г.

М.П.

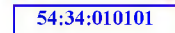


Масштаб 1:300000

Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС



54:34:010101 граница и номер кадастрового квартала



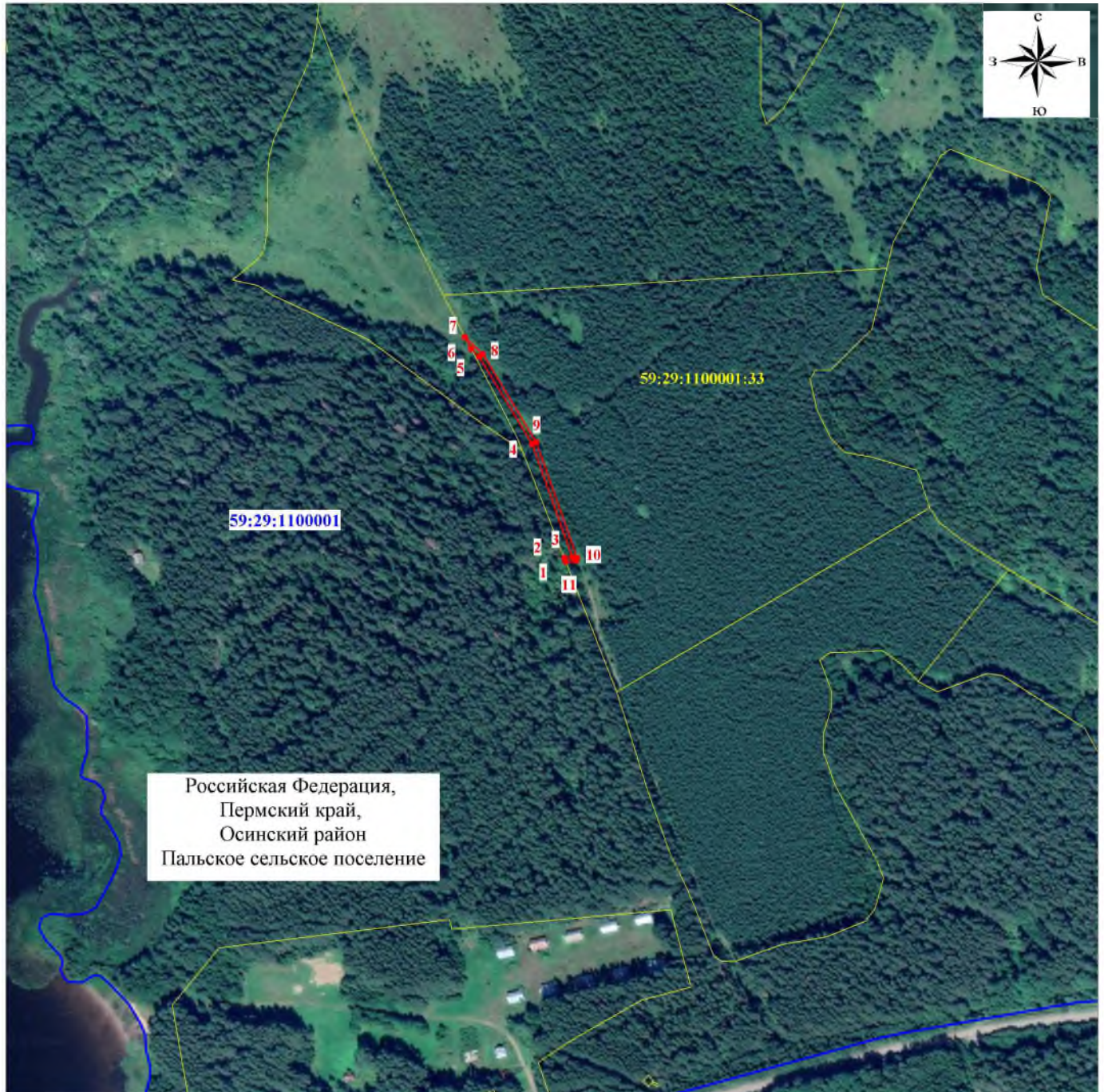
граница района



граница населенного пункта



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

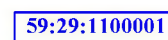
1

2  
3  
4  
5

проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



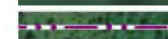
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

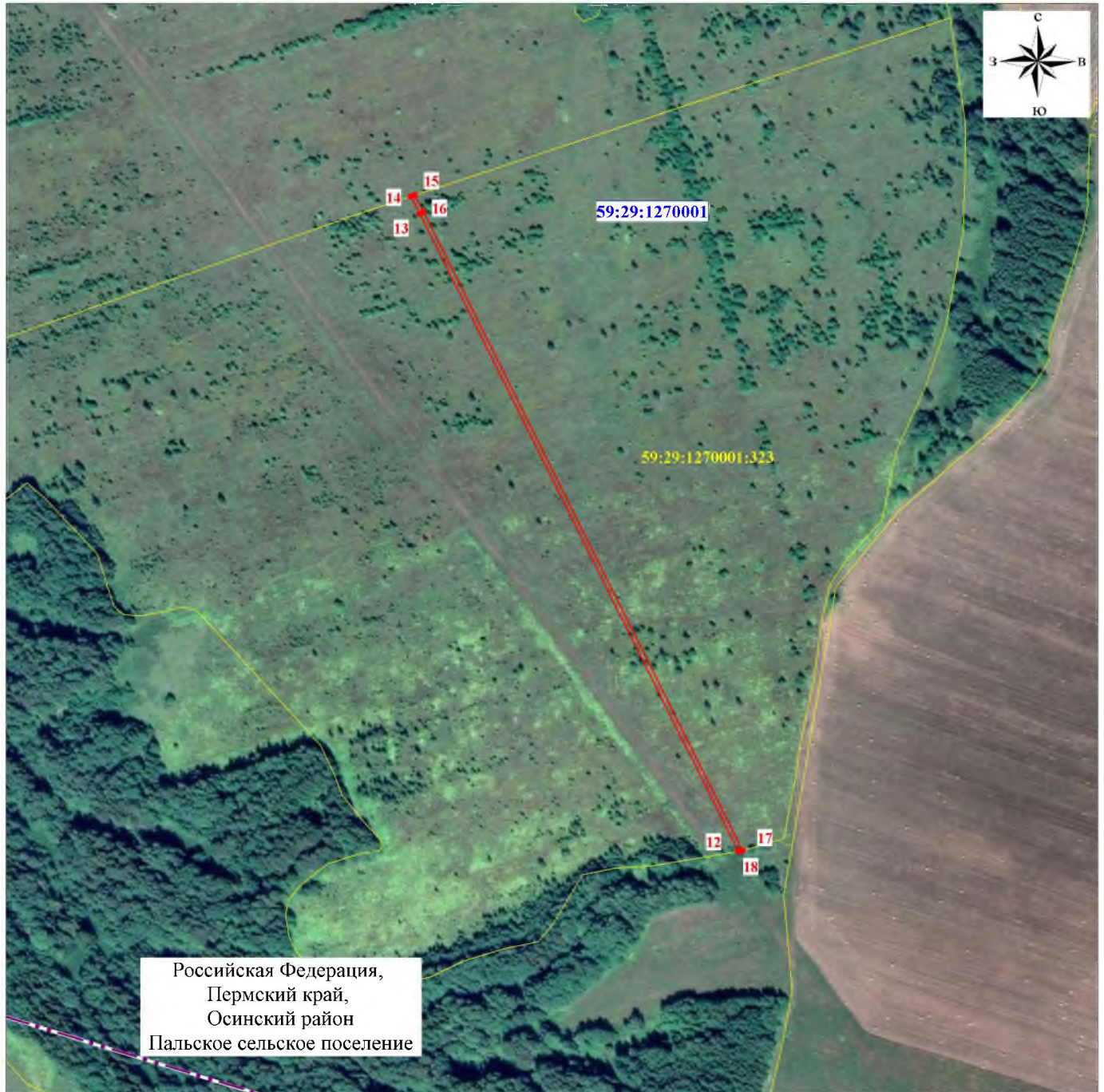
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

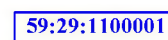
1

2  
3  
4  
5

проектная граница ПС

• 1

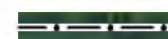
характерная точка проектной границы ПС



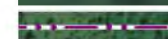
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

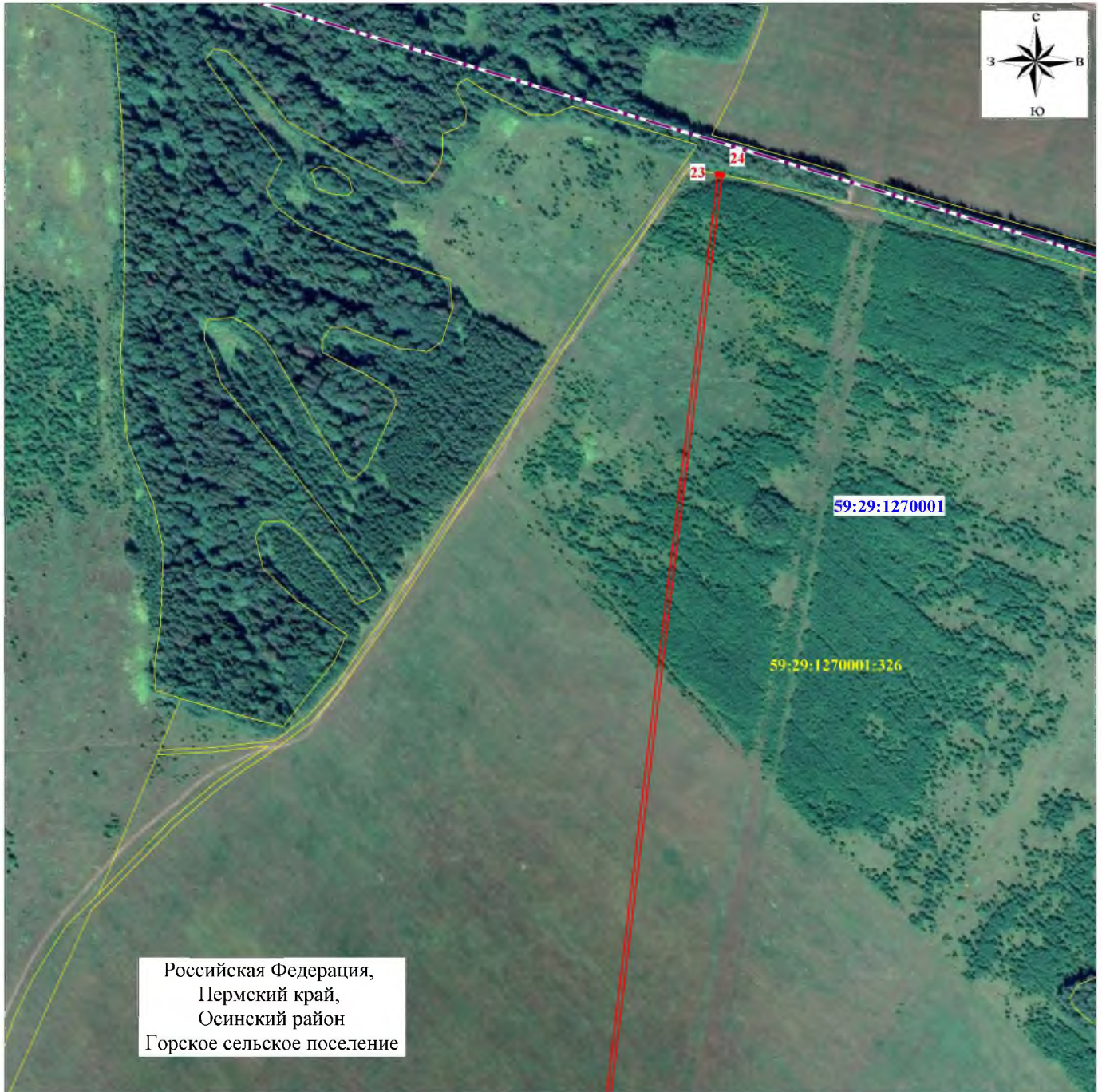
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

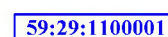
1

2  
3  
4  
5

проектная граница ПС

1

характерная точка проектной границы ПС



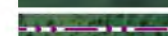
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

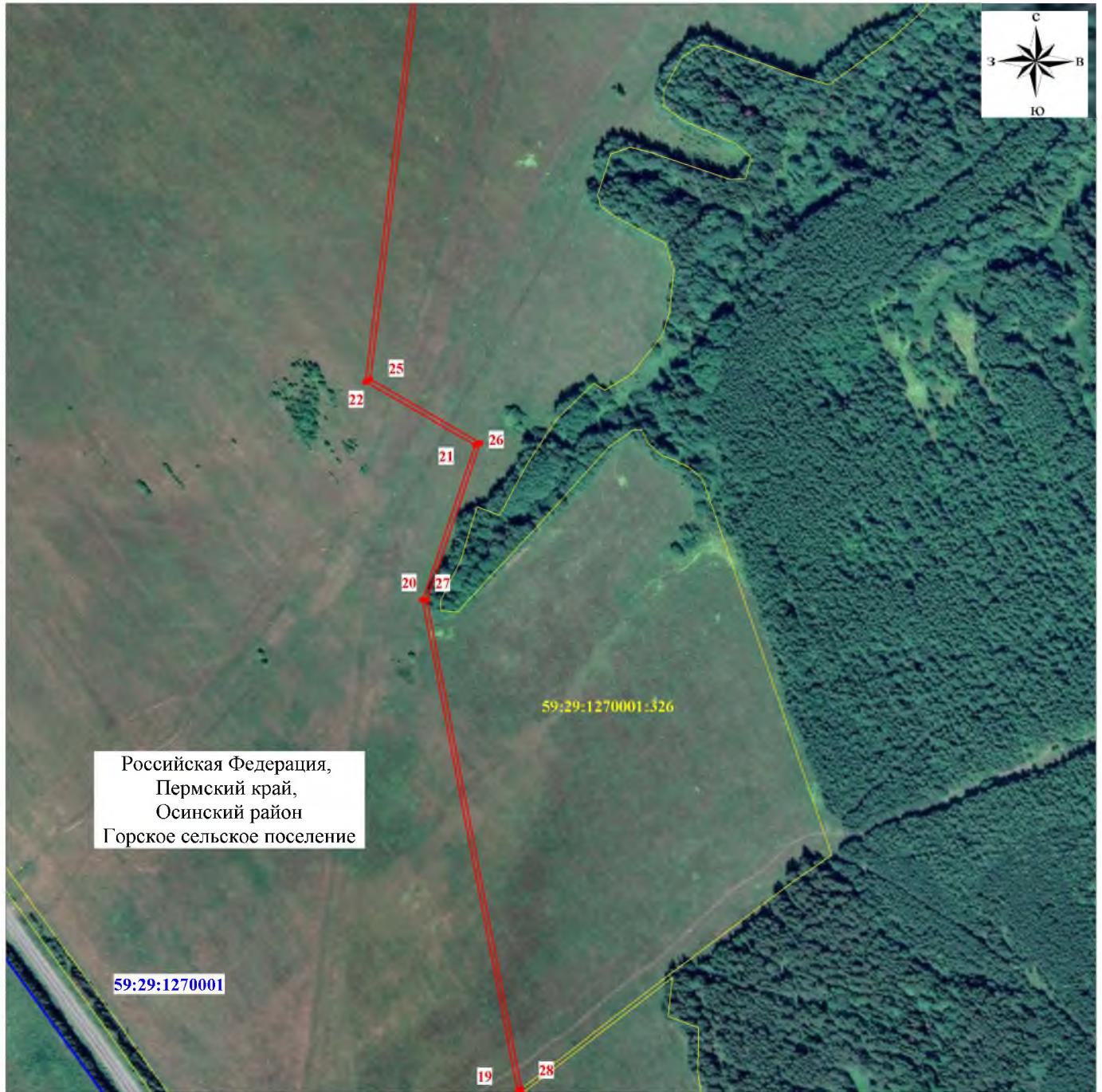
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

1

2

3

4

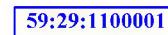
5



проектная граница ПС



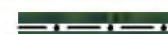
характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

Подпись

Татаритцева  
Людмила  
Николаевна

Дата " 03 " 04 2024 г.







## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

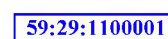
5
6
7
8
9
10



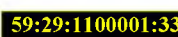
проектная граница ПС



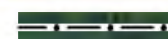
характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

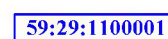
5
6
7
8
9
10



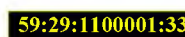
проектная граница ПС

1

характерная точка проектной границы ПС



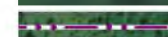
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

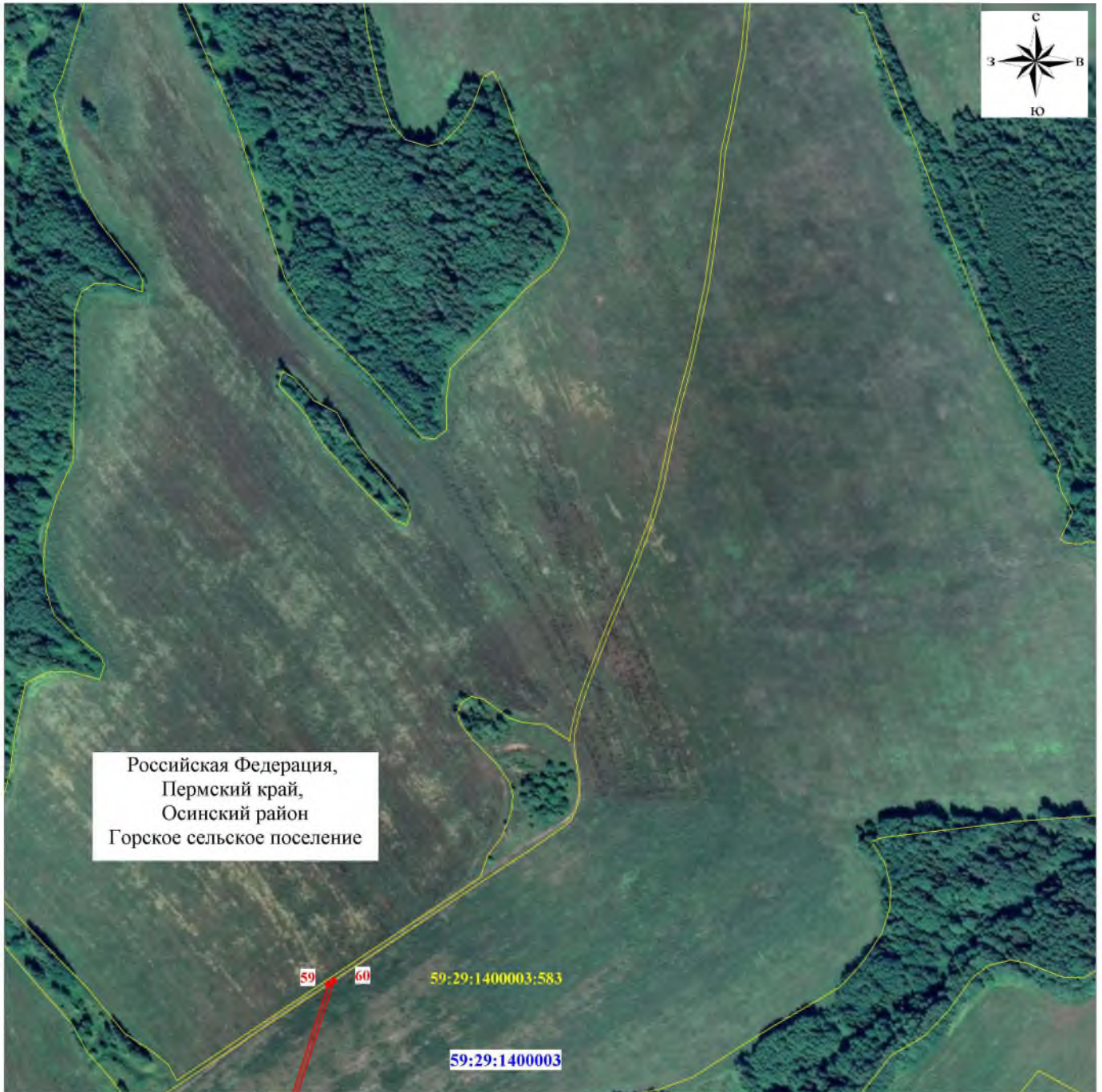
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

5

6

7

8

9

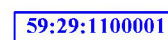
10



проектная граница ПС

1

характерная точка проектной границы ПС



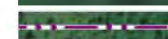
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

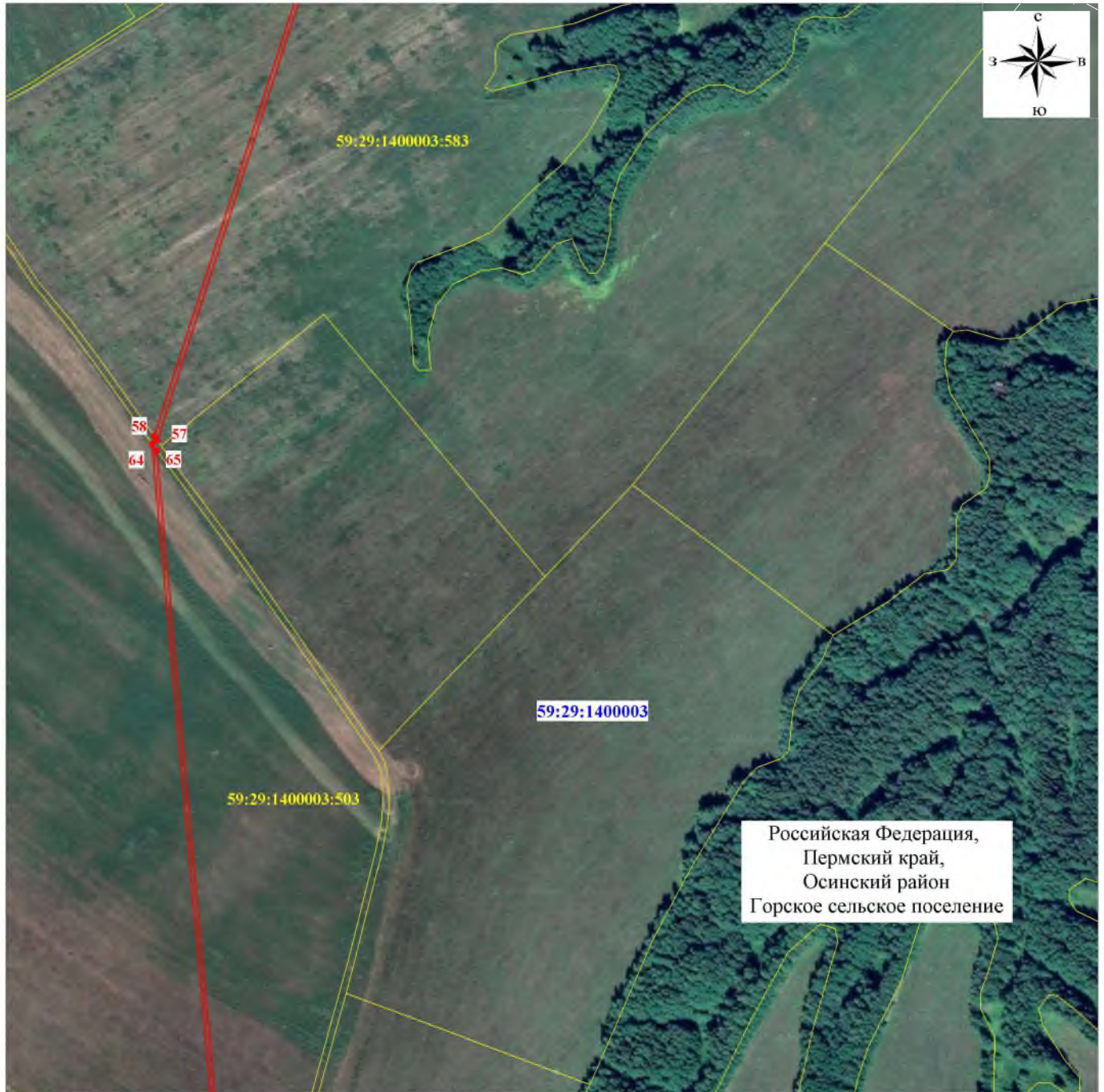
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

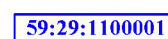
5
6
7
8
9
10



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



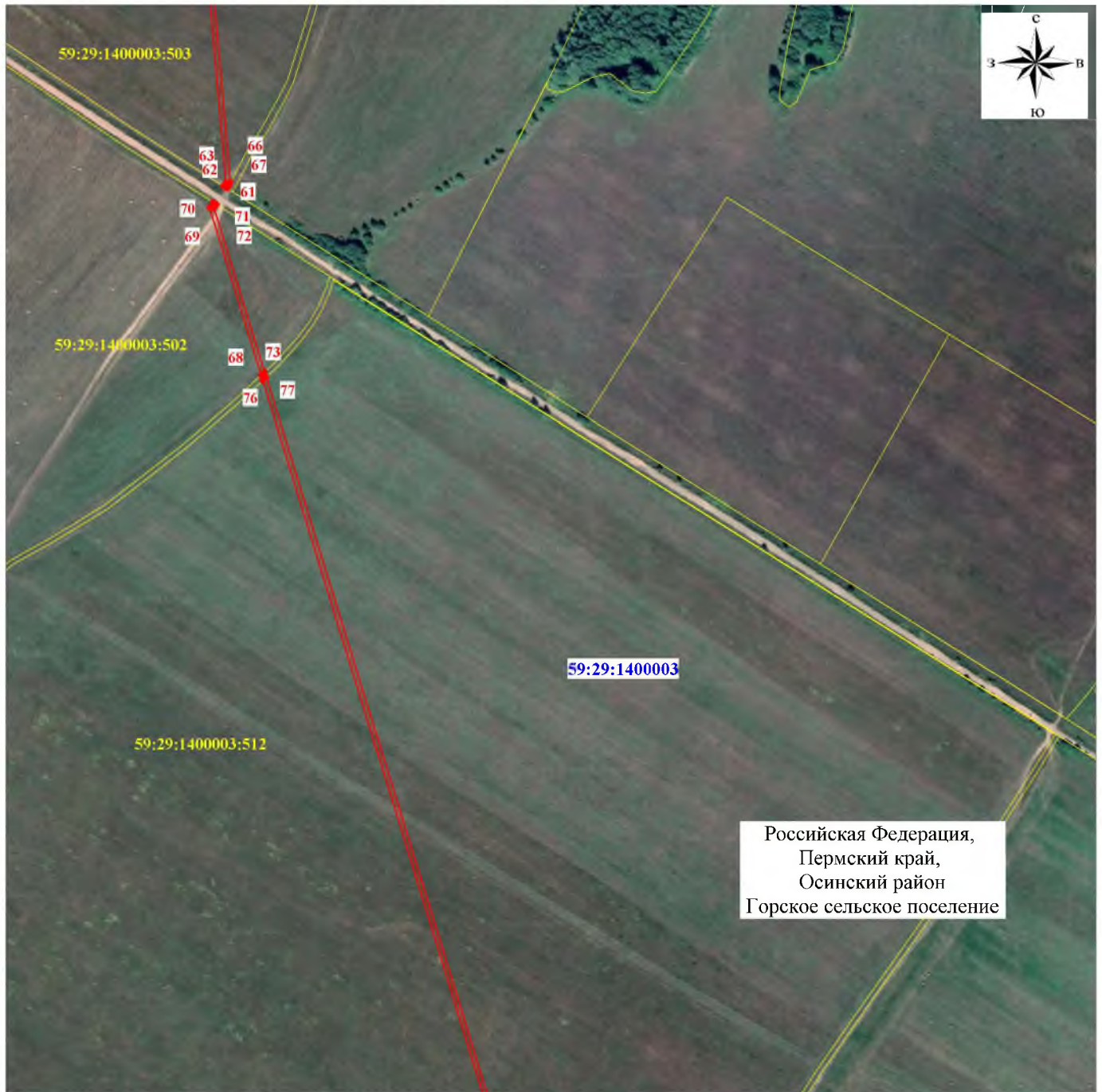
граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Российская Федерация,  
Пермский край,  
Осинский район  
Горское сельское поселение

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

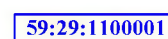
5
6
7
8
9
10



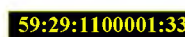
проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



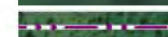
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



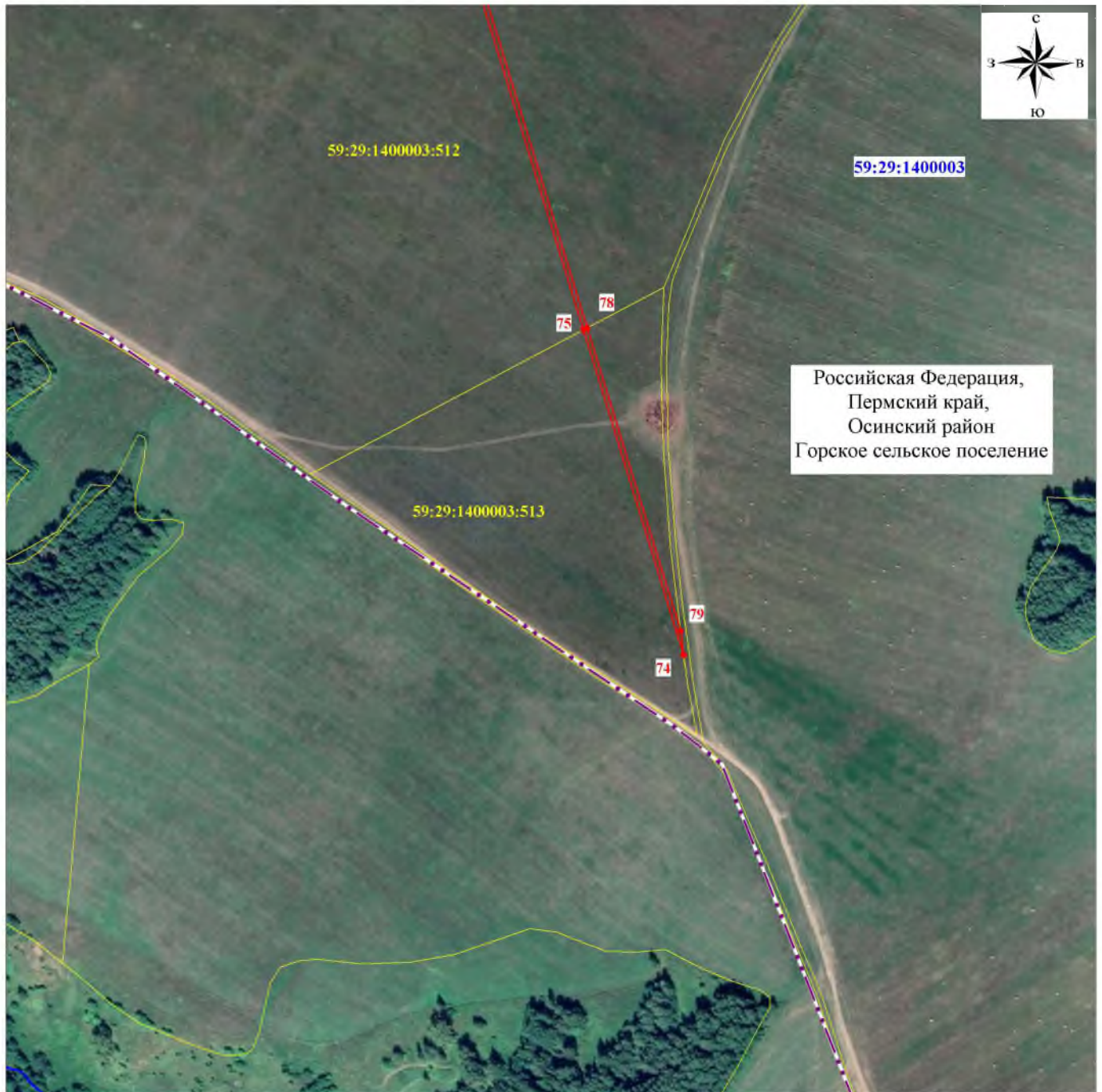
граница населенного пункта

Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

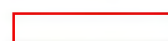
Схема расположения листов

10

11

12

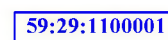
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



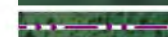
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

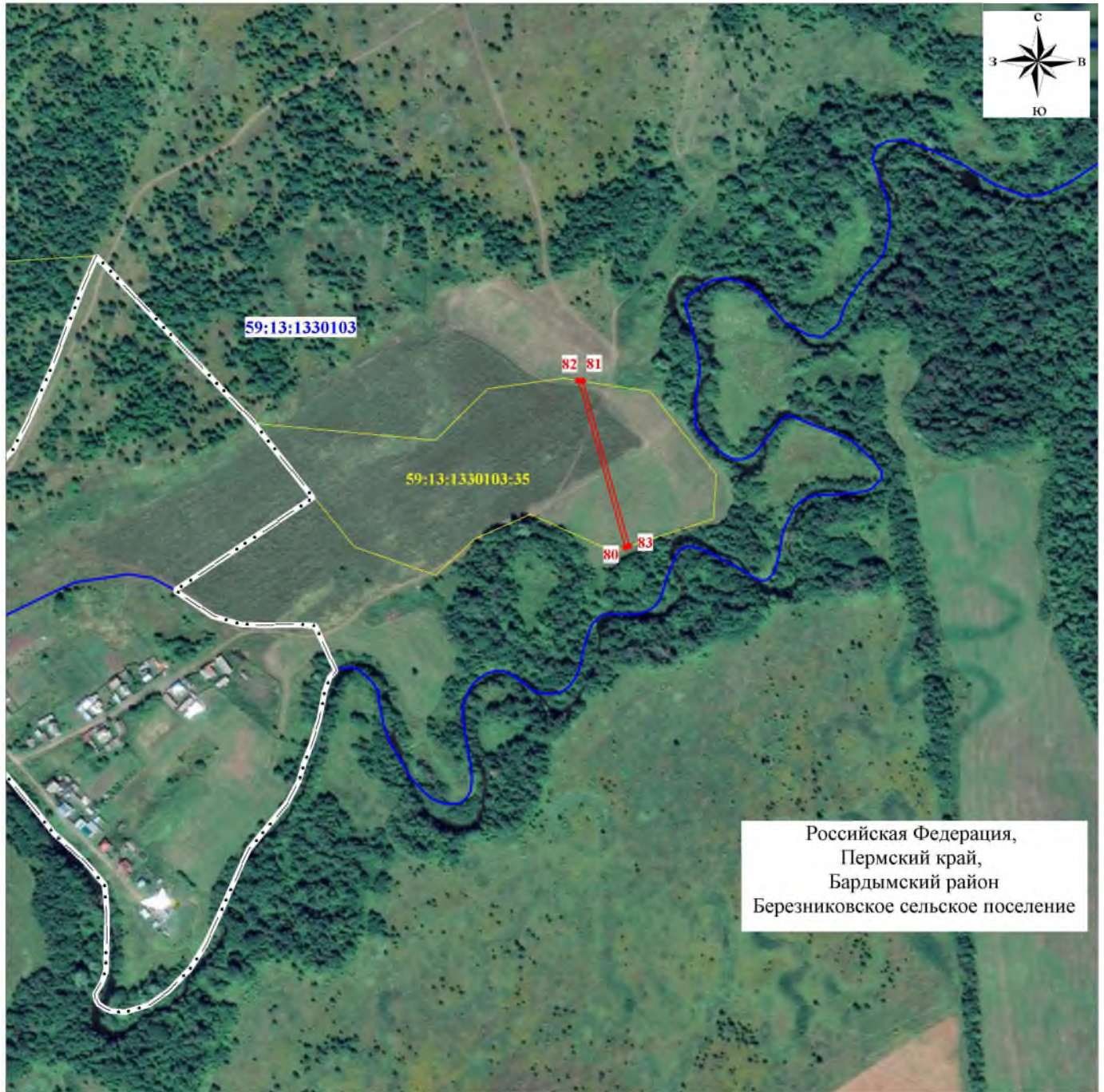
13



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Схема расположения листов

10

11

12

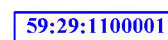
Используемые условные знаки и обозначения:



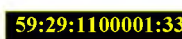
проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



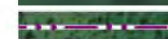
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

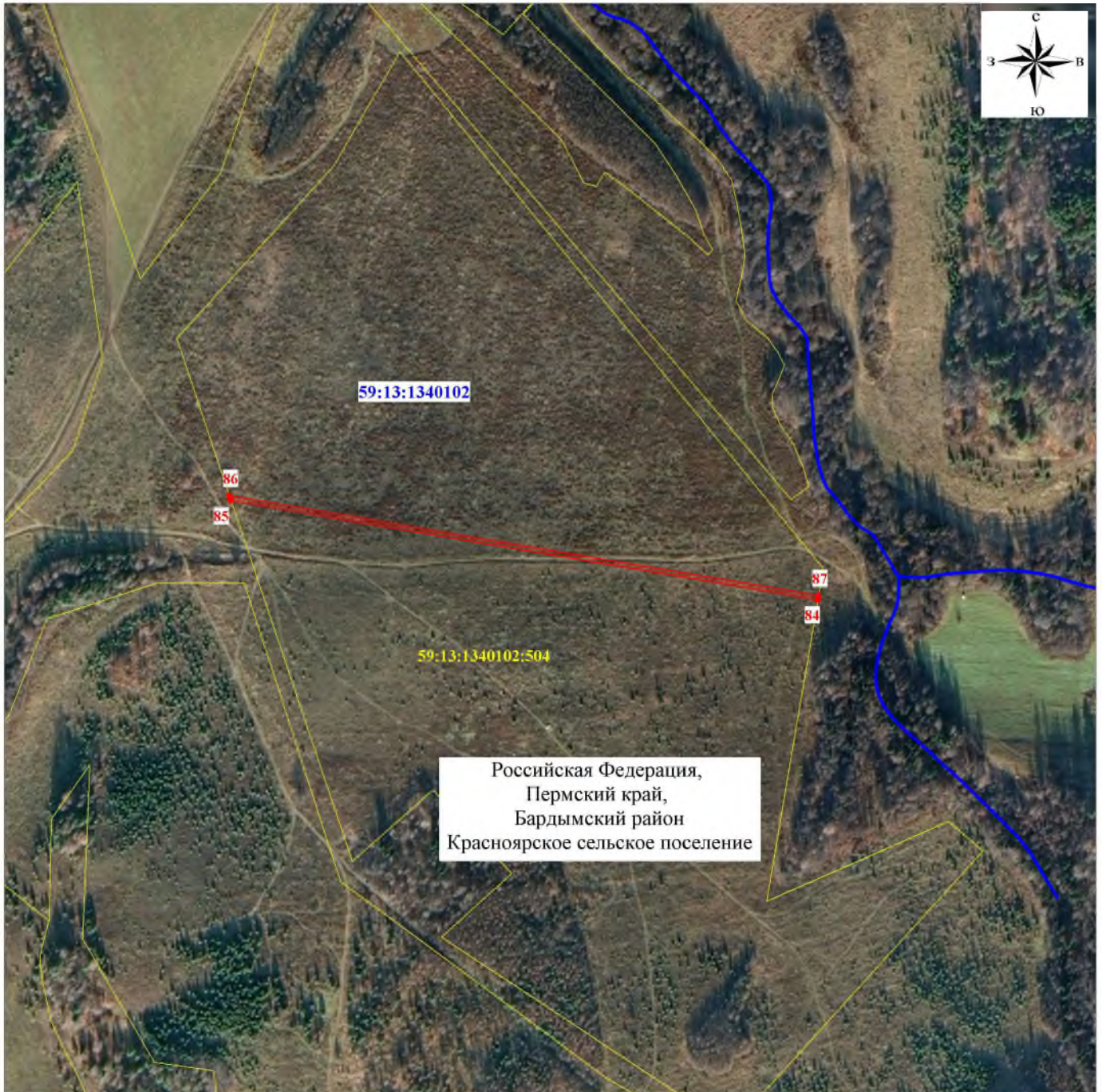
13

Подпись

Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Российская Федерация,  
Пермский край,  
Бардымский район  
Красноярское сельское поселение

Масштаб 1:4000

Схема расположения листов

10

11

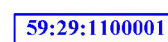
Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

12

13

Подпись  
Татарцева Людмила Николаевна  
КРАСНОЯРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
И.О. АТКОВ  
М.П.

Дата " 03 " 04 2024 г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичного сервитута 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	Пермский край, район Уинский; Пермский край, район Бардымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49791 +/- 78 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-nexi.ru



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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	388722.77	2216958.22	Аналитический метод	0.1	-
н2	388732.47	2217033.96	Аналитический метод	0.1	-
н3	388716.61	2217128.94	Аналитический метод	0.1	-
н4	388706.06	2217141.92	Аналитический метод	0.1	-
н5	388704.01	2217143.38	Аналитический метод	0.1	-
н6	388694.92	2217144.95	Аналитический метод	0.1	-
н7	388703.30	2217138.98	Аналитический метод	0.1	-
н8	388712.83	2217127.24	Аналитический метод	0.1	-
н9	388728.43	2217033.88	Аналитический метод	0.1	-
н10	388718.78	2216958.54	Аналитический метод	0.1	-
н1	388722.77	2216958.22	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
н11	388085.24	2217218.81	Аналитический метод	0.1	-
н12	388385.90	2217173.85	Аналитический метод	0.1	-
н13	388542.39	2217164.77	Аналитический метод	0.1	-
н14	388601.33	2217160.33	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	388608.74	2217159.39	Аналитический метод	0.1	-
н16	388608.97	2217159.37	Аналитический метод	0.1	-
н17	388630.90	2217157.17	Аналитический метод	0.1	-
н18	388666.01	2217153.88	Аналитический метод	0.1	-
н19	388696.38	2217148.76	Аналитический метод	0.1	-
н20	388696.51	2217148.74	Аналитический метод	0.1	-
н21	388690.63	2217152.93	Аналитический метод	0.1	-
н22	388601.73	2217164.31	Аналитический метод	0.1	-
н23	388542.66	2217168.76	Аналитический метод	0.1	-
н24	388386.32	2217177.83	Аналитический метод	0.1	-
н25	388087.97	2217222.45	Аналитический метод	0.1	-
н26	388086.53	2217220.85	Аналитический метод	0.1	-
н11	388085.24	2217218.81	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
н27	387645.25	2219152.34	Аналитический метод	0.1	-
н28	387703.11	2219057.82	Аналитический метод	0.1	-
н29	387705.71	2219048.64	Аналитический метод	0.1	-
н30	387709.42	2219050.21	Аналитический метод	0.1	-
н31	387706.81	2219059.44	Аналитический метод	0.1	-
н32	387649.48	2219153.08	Аналитический метод	0.1	-
н33	387662.77	2219217.88	Аналитический метод	0.1	-
н34	387672.54	2219287.66	Аналитический метод	0.1	-
н35	387877.74	2219601.41	Аналитический метод	0.1	-
н36	387870.44	2219597.55	Аналитический метод	0.1	-
н37	387668.70	2219289.10	Аналитический метод	0.1	-
н38	387658.83	2219218.56	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27	387645.25	2219152.34	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
н39	387823.04	2219853.56	Аналитический метод	0.1	-
н40	387831.61	2219834.88	Аналитический метод	0.1	-
н41	387853.34	2219804.83	Аналитический метод	0.1	-
н42	387862.87	2219798.48	Аналитический метод	0.1	-
н39	387823.04	2219853.56	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
н43	387032.64	2220255.10	Аналитический метод	0.1	-
н44	387241.03	2220173.83	Аналитический метод	0.1	-
н45	387382.39	2220140.65	Аналитический метод	0.1	-
н46	387421.35	2220109.94	Аналитический метод	0.1	-
н47	387421.63	2220114.81	Аналитический метод	0.1	-
н48	387384.16	2220144.34	Аналитический метод	0.1	-
н49	387242.22	2220177.66	Аналитический метод	0.1	-
н50	387033.57	2220259.03	Аналитический метод	0.1	-
н43	387032.64	2220255.10	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
н51	386601.54	2220131.06	Аналитический метод	0.1	-
н52	386603.36	2220126.77	Аналитический метод	0.1	-
н53	386712.88	2220276.79	Аналитический метод	0.1	-
н54	386933.48	2220293.77	Аналитический метод	0.1	-
н55	386964.97	2220281.49	Аналитический метод	0.1	-
н56	386961.39	2220287.18	Аналитический метод	0.1	-
н57	386934.08	2220297.83	Аналитический метод	0.1	-
н58	386710.73	2220280.64	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
н51	386601.54	2220131.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
н59	386392.77	2221041.93	Аналитический метод	0.1	-
н60	386426.57	2220728.94	Аналитический метод	0.1	-
н61	386440.15	2220515.51	Аналитический метод	0.1	-
н62	386463.54	2220321.20	Аналитический метод	0.1	-
н63	386483.60	2220244.25	Аналитический метод	0.1	-
н64	386487.47	2220245.32	Аналитический метод	0.1	-
н65	386467.48	2220321.95	Аналитический метод	0.1	-
н66	386444.13	2220515.87	Аналитический метод	0.1	-
н67	386430.56	2220729.28	Аналитический метод	0.1	-
н68	386396.79	2221041.97	Аналитический метод	0.1	-
н69	386409.29	2221187.18	Аналитический метод	0.1	-
н70	386403.70	2221168.86	Аналитический метод	0.1	-
н59	386392.77	2221041.93	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
н71	386436.11	2228491.58	Аналитический метод	0.1	-
н72	386439.24	2228488.26	Аналитический метод	0.1	-
н73	387182.47	2228680.45	Аналитический метод	0.1	-
н74	387252.56	2228711.50	Аналитический метод	0.1	-
н75	387252.82	2228718.69	Аналитический метод	0.1	-
н76	387248.82	2228718.69	Аналитический метод	0.1	-
н77	387248.65	2228714.14	Аналитический метод	0.1	-
н78	387181.15	2228684.24	Аналитический метод	0.1	-
н71	386436.11	2228491.58	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					

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
н79	387252.50	2228817.34	Аналитический метод	0.1	-
н80	387256.46	2228816.35	Аналитический метод	0.1	-
н81	387256.63	2228820.70	Аналитический метод	0.1	-
н82	387668.21	2229162.22	Аналитический метод	0.1	-
н83	387806.09	2229267.84	Аналитический метод	0.1	-
н84	387807.01	2229273.58	Аналитический метод	0.1	-
н85	387665.72	2229165.35	Аналитический метод	0.1	-
н86	387252.70	2228822.63	Аналитический метод	0.1	-
н79	387252.50	2228817.34	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
н87	387850.41	2229306.33	Аналитический метод	0.1	-
н88	387853.34	2229303.51	Аналитический метод	0.1	-
н89	388421.04	2229729.24	Аналитический метод	0.1	-
н90	388432.35	2229738.82	Аналитический метод	0.1	-
н91	388429.88	2229741.98	Аналитический метод	0.1	-
н92	388418.54	2229732.37	Аналитический метод	0.1	-
н87	387850.41	2229306.33	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
н93	388462.59	2229769.72	Аналитический метод	0.1	-
н94	388464.95	2229766.47	Аналитический метод	0.1	-
н95	388466.17	2229767.51	Аналитический метод	0.1	-
н96	388797.79	2230099.71	Аналитический метод	0.1	-
н97	388796.84	2230104.44	Аналитический метод	0.1	-
н98	388463.45	2229770.46	Аналитический метод	0.1	-
н93	388462.59	2229769.72	Аналитический метод	0.1	-
Часть 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99	388919.35	2230165.62	Аналитический метод	0.1	-
н100	388920.48	2230162.22	Аналитический метод	0.1	-
н101	388921.37	2230161.69	Аналитический метод	0.1	-
н102	388943.27	2230162.55	Аналитический метод	0.1	-
н103	388945.01	2230166.61	Аналитический метод	0.1	-
н99	388919.35	2230165.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть 13					
н104	388976.99	2230163.83	Аналитический метод	0.1	-
н105	388980.12	2230163.96	Аналитический метод	0.1	-
н106	389132.23	2230109.64	Аналитический метод	0.1	-
н107	389168.64	2230112.50	Аналитический метод	0.1	-
н108	389199.52	2230130.44	Аналитический метод	0.1	-
н109	389222.66	2230161.31	Аналитический метод	0.1	-
н110	389358.75	2230648.52	Аналитический метод	0.1	-
н111	389355.26	2230650.84	Аналитический метод	0.1	-
н112	389219.01	2230163.11	Аналитический метод	0.1	-
н113	389196.80	2230133.49	Аналитический метод	0.1	-
н114	389167.42	2230116.42	Аналитический метод	0.1	-
н115	389132.77	2230113.69	Аналитический метод	0.1	-
н116	389059.57	2230139.84	Аналитический метод	0.1	-
н117	389045.53	2230142.31	Аналитический метод	0.1	-
н118	389017.98	2230154.69	Аналитический метод	0.1	-
н119	388980.74	2230167.99	Аналитический метод	0.1	-
н120	388979.04	2230167.92	Аналитический метод	0.1	-
н104	388976.99	2230163.83	Аналитический метод	0.1	-
Часть 14					

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			
1	2	3	4	5	6
н121	389361.28	2230675.17	Аналитический метод	0.1	-
н122	389362.81	2230671.35	Аналитический метод	0.1	-
н123	389364.92	2230670.56	Аналитический метод	0.1	-
н124	389365.09	2230671.17	Аналитический метод	0.1	-
н125	389386.50	2231111.97	Аналитический метод	0.1	-
н126	389439.66	2231257.80	Аналитический метод	0.1	-
н127	389464.74	2231338.26	Аналитический метод	0.1	-
н128	389382.53	2231112.77	Аналитический метод	0.1	-
н121	389361.28	2230675.17	Аналитический метод	0.1	-
Часть 15					
н129	389492.06	2231412.63	Аналитический метод	0.1	-
н130	389493.56	2231414.42	Аналитический метод	0.1	-
н131	389496.29	2231412.04	Аналитический метод	0.1	-
н132	389790.75	2231963.55	Аналитический метод	0.1	-
н133	389785.64	2231995.38	Аналитический метод	0.1	-
н134	389781.49	2231996.01	Аналитический метод	0.1	-
н135	389786.59	2231964.25	Аналитический метод	0.1	-
н129	389492.06	2231412.63	Аналитический метод	0.1	-
Часть 16					
н136	389756.20	2232235.81	Аналитический метод	0.1	-
н137	389760.92	2232235.81	Аналитический метод	0.1	-
н138	389948.07	2232536.00	Аналитический метод	0.1	-
н139	389958.26	2232558.03	Аналитический метод	0.1	-
н140	389952.20	2232554.47	Аналитический метод	0.1	-
н141	389944.55	2232537.91	Аналитический метод	0.1	-
н136	389756.20	2232235.81	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
Часть 17					
н142	389914.61	2233076.17	Аналитический метод	0.1	-
н143	389961.12	2232777.28	Аналитический метод	0.1	-
н144	389962.01	2232721.34	Аналитический метод	0.1	-
н145	389966.01	2232721.34	Аналитический метод	0.1	-
н146	389965.12	2232777.62	Аналитический метод	0.1	-
н147	389918.64	2233076.28	Аналитический метод	0.1	-
н148	389945.04	2233341.87	Аналитический метод	0.1	-
н149	389940.38	2233335.44	Аналитический метод	0.1	-
н142	389914.61	2233076.17	Аналитический метод	0.1	-
Часть 18					
н150	390164.19	2237826.43	Аналитический метод	0.1	-
н151	390168.19	2237826.15	Аналитический метод	0.1	-
н152	390188.79	2237960.83	Аналитический метод	0.1	-
н153	390187.45	2237960.83	Аналитический метод	0.1	-
н154	390184.77	2237960.96	Аналитический метод	0.1	-
н150	390164.19	2237826.43	Аналитический метод	0.1	-
Часть 19					
н155	390206.75	2238070.90	Аналитический метод	0.1	-
н156	390210.86	2238074.26	Аналитический метод	0.1	-
н157	390218.20	2238291.13	Аналитический метод	0.1	-
н158	390255.14	2238374.66	Аналитический метод	0.1	-
н159	390293.54	2238457.54	Аналитический метод	0.1	-
н160	390333.39	2238539.73	Аналитический метод	0.1	-
н161	390374.67	2238621.21	Аналитический метод	0.1	-
н162	390417.37	2238701.95	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
н163	390461.48	2238781.93	Аналитический метод	0.1	-
н164	390506.98	2238861.13	Аналитический метод	0.1	-
н165	390527.99	2238896.64	Аналитический метод	0.1	-
н166	390609.57	2239034.92	Аналитический метод	0.1	-
н167	390621.75	2239057.73	Аналитический метод	0.1	-
н168	390658.37	2239111.73	Аналитический метод	0.1	-
н169	390675.31	2239135.91	Аналитический метод	0.1	-
н170	390703.08	2239177.48	Аналитический метод	0.1	-
н171	390710.68	2239190.13	Аналитический метод	0.1	-
н172	390729.13	2239216.47	Аналитический метод	0.1	-
н173	390758.94	2239261.07	Аналитический метод	0.1	-
н174	390877.23	2239431.08	Аналитический метод	0.1	-
н175	391022.14	2239619.40	Аналитический метод	0.1	-
н176	391092.94	2239772.09	Аналитический метод	0.1	-
н177	391115.00	2239815.05	Аналитический метод	0.1	-
н178	391151.91	2239909.30	Аналитический метод	0.1	-
н179	391151.84	2239909.62	Аналитический метод	0.1	-
н180	391149.25	2239913.49	Аналитический метод	0.1	-
н181	391111.35	2239816.70	Аналитический метод	0.1	-
н182	391089.35	2239773.84	Аналитический метод	0.1	-
н183	391018.70	2239621.48	Аналитический метод	0.1	-
н184	390874.00	2239433.44	Аналитический метод	0.1	-
н185	390755.63	2239263.33	Аналитический метод	0.1	-
н186	390619.34	2239059.34	Аналитический метод	0.1	-
н187	390524.55	2238898.68	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
н188	390478.40	2238819.82	Аналитический метод	0.1	-
н189	390433.64	2238740.15	Аналитический метод	0.1	-
н190	390390.29	2238659.72	Аналитический метод	0.1	-
н191	390348.35	2238578.54	Аналитический метод	0.1	-
н192	390307.83	2238496.64	Аналитический метод	0.1	-
н193	390268.76	2238414.04	Аналитический метод	0.1	-
н194	390231.14	2238330.77	Аналитический метод	0.1	-
н195	390214.22	2238292.02	Аналитический метод	0.1	-
н155	390206.75	2238070.90	Аналитический метод	0.1	-
Часть 20					
н196	391158.61	2239937.35	Аналитический метод	0.1	-
н197	391161.19	2239932.94	Аналитический метод	0.1	-
н198	391231.20	2240111.70	Аналитический метод	0.1	-
н199	391224.43	2240112.93	Аналитический метод	0.1	-
н200	391226.98	2240111.90	Аналитический метод	0.1	-
н196	391158.61	2239937.35	Аналитический метод	0.1	-
Часть 21					
н201	391365.44	2240470.96	Аналитический метод	0.1	-
н202	391370.59	2240471.86	Аналитический метод	0.1	-
н203	391652.61	2240958.29	Аналитический метод	0.1	-
н204	391751.80	2241159.69	Аналитический метод	0.1	-
н205	391748.30	2241161.63	Аналитический метод	0.1	-
н206	391649.09	2240960.18	Аналитический метод	0.1	-
н201	391365.44	2240470.96	Аналитический метод	0.1	-
Часть 22					
н207	393139.59	2250767.39	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
н208	393151.53	2250692.84	Аналитический метод	0.1	-
н209	393165.13	2250619.02	Аналитический метод	0.1	-
н210	393169.05	2250619.86	Аналитический метод	0.1	-
н211	393155.47	2250693.52	Аналитический метод	0.1	-
н212	393143.55	2250767.97	Аналитический метод	0.1	-
н207	393139.59	2250767.39	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
-	-	-	-	-	-	-	

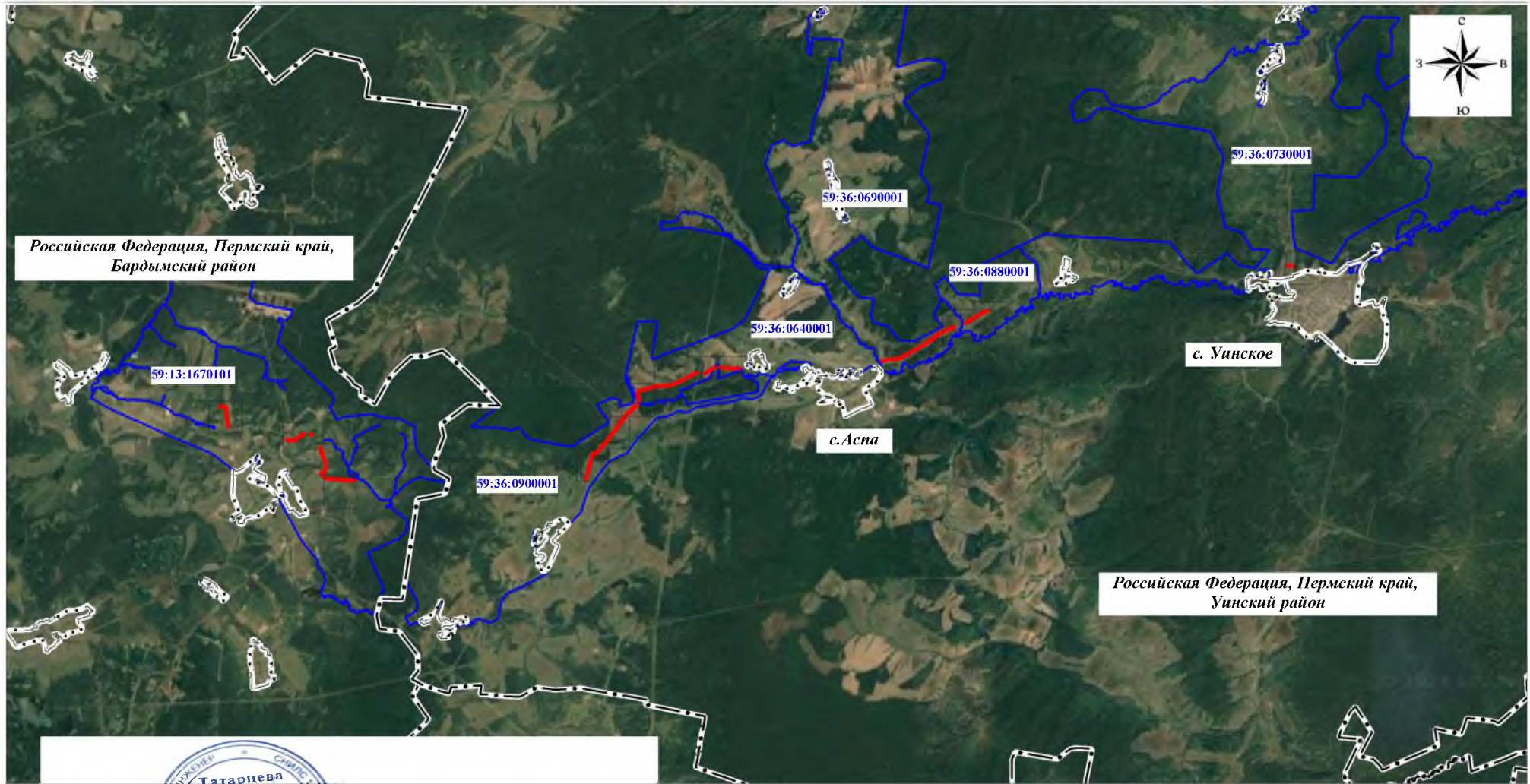
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорная схема границ



Подпись







М.П.

Дата " 03 " 04 2024 г.

Масштаб 1:128000

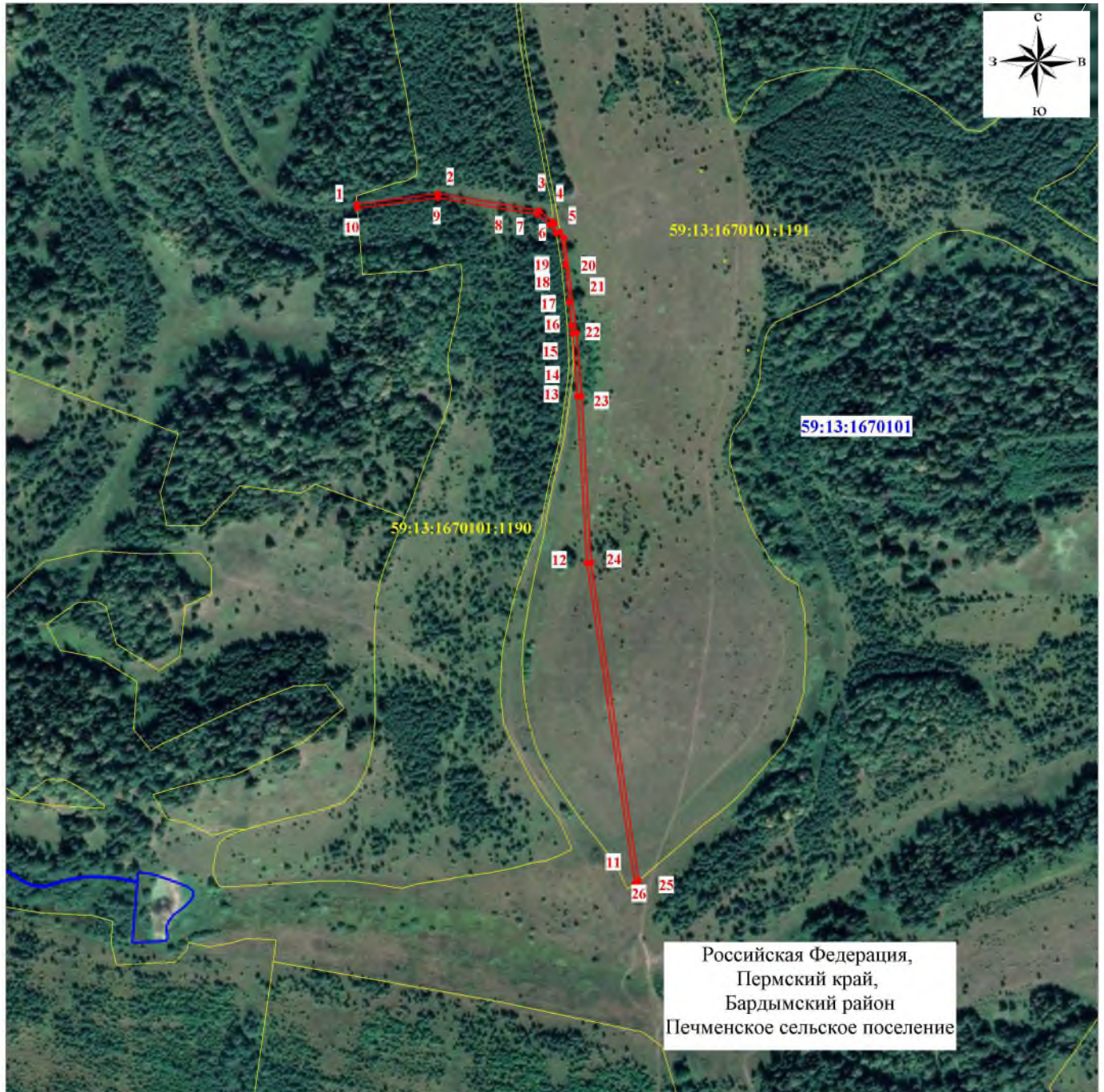
Используемые условные знаки и обозначения:

-  просятная граница ПС
-  граница и номер кадастрового квартала

-  граница района
-  граница населенного пункта



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

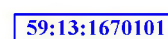
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



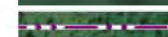
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

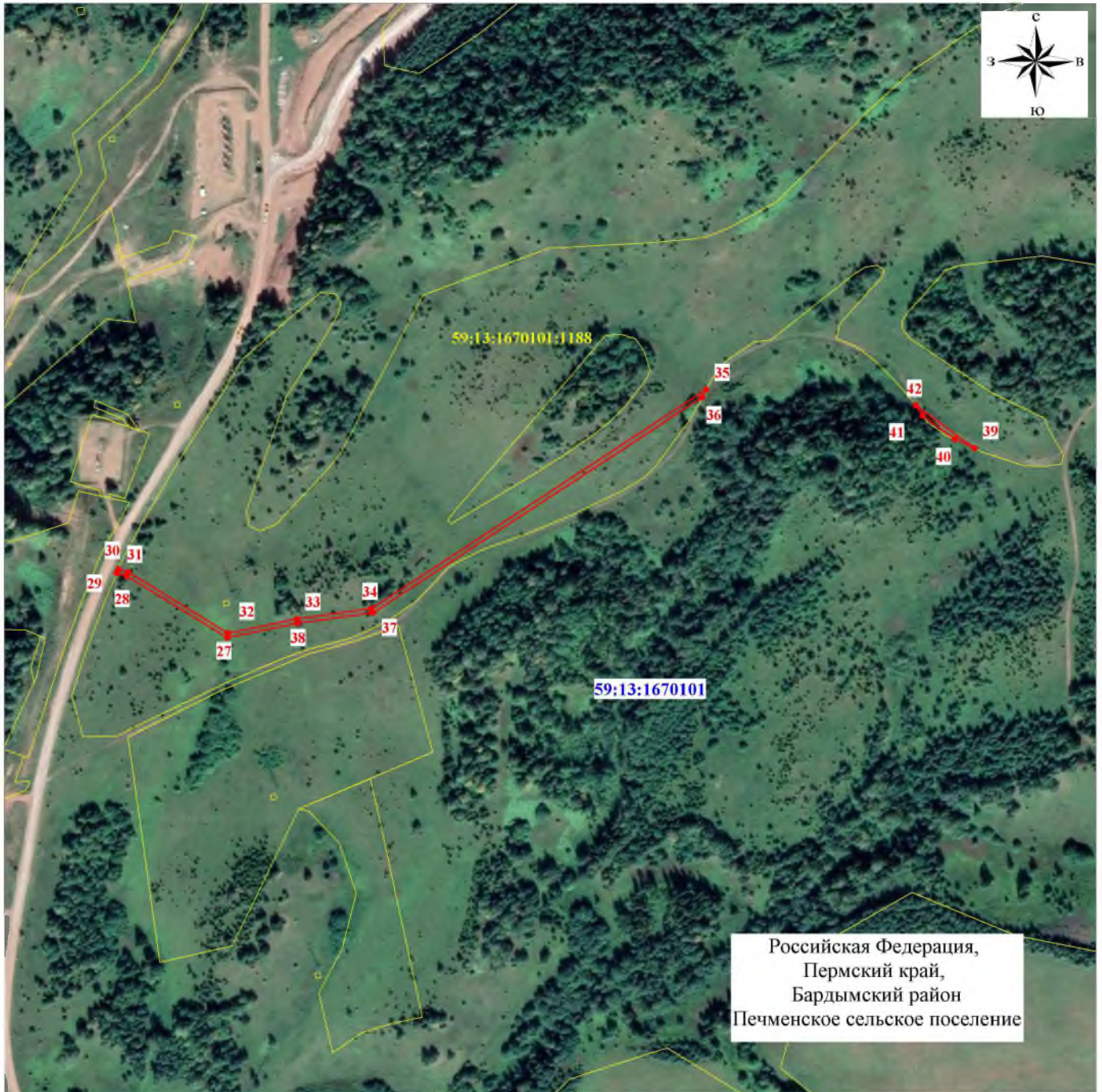
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

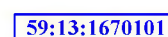
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



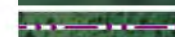
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

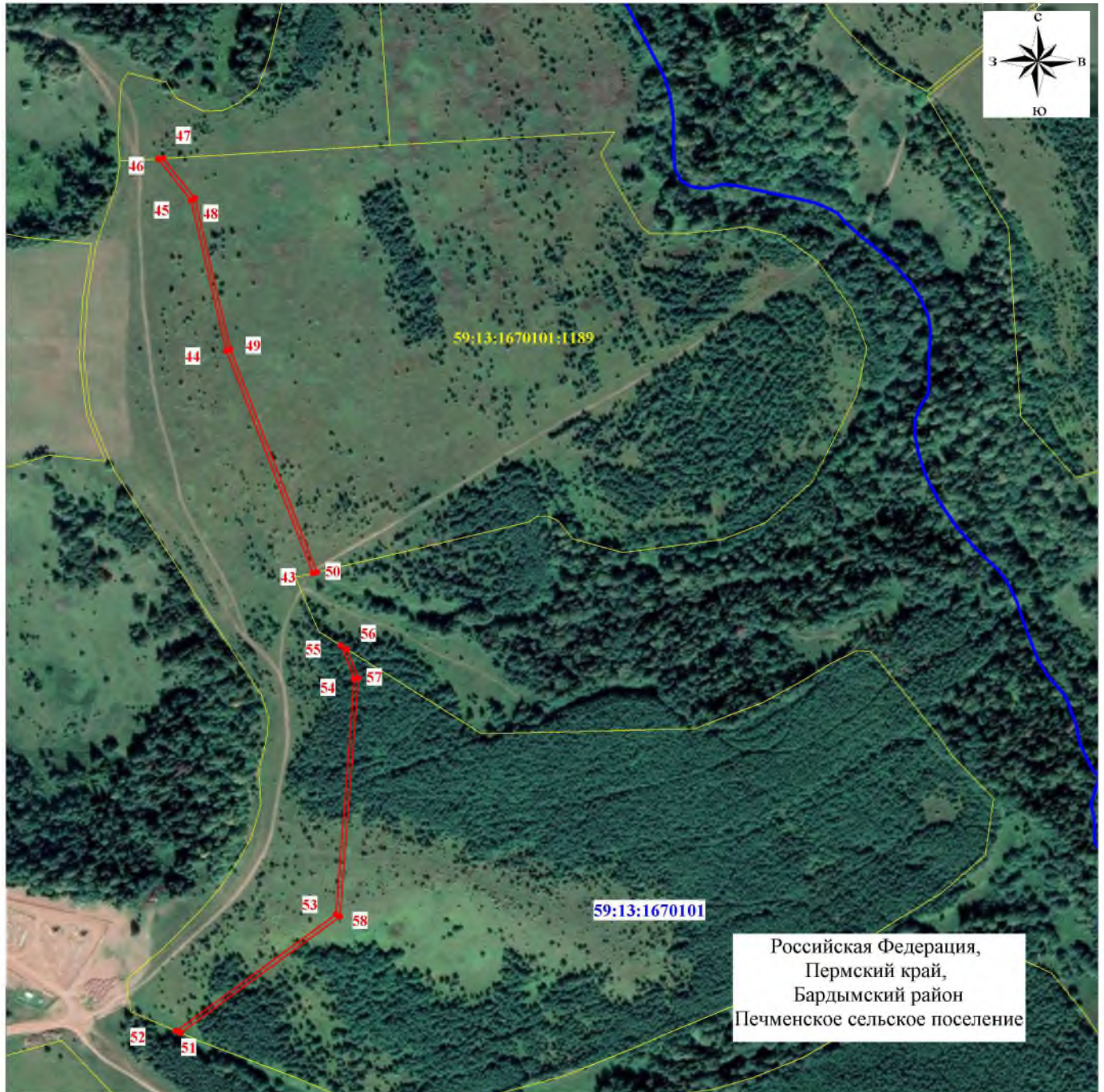
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

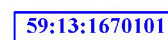
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

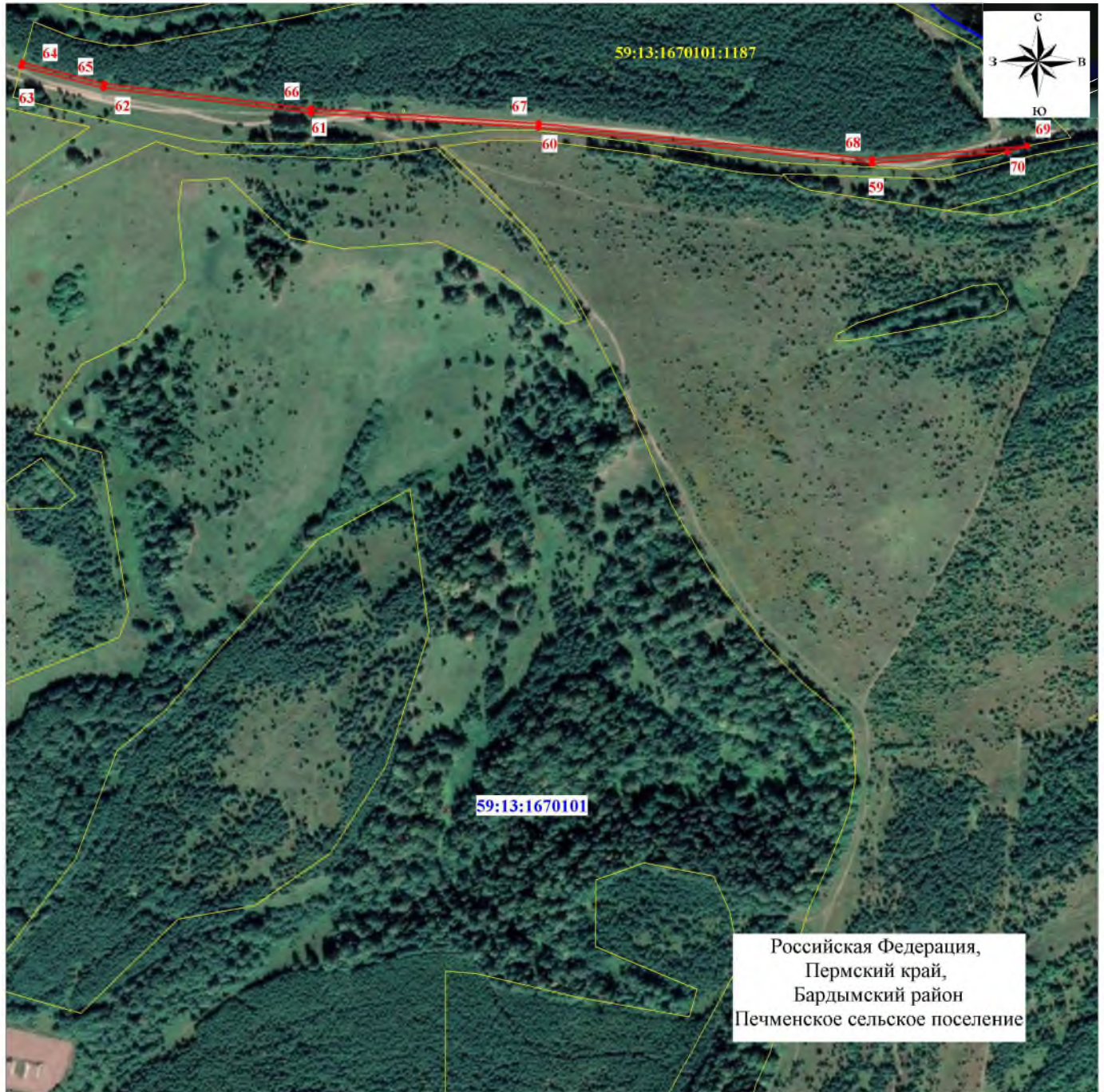
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

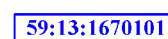
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



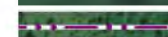
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

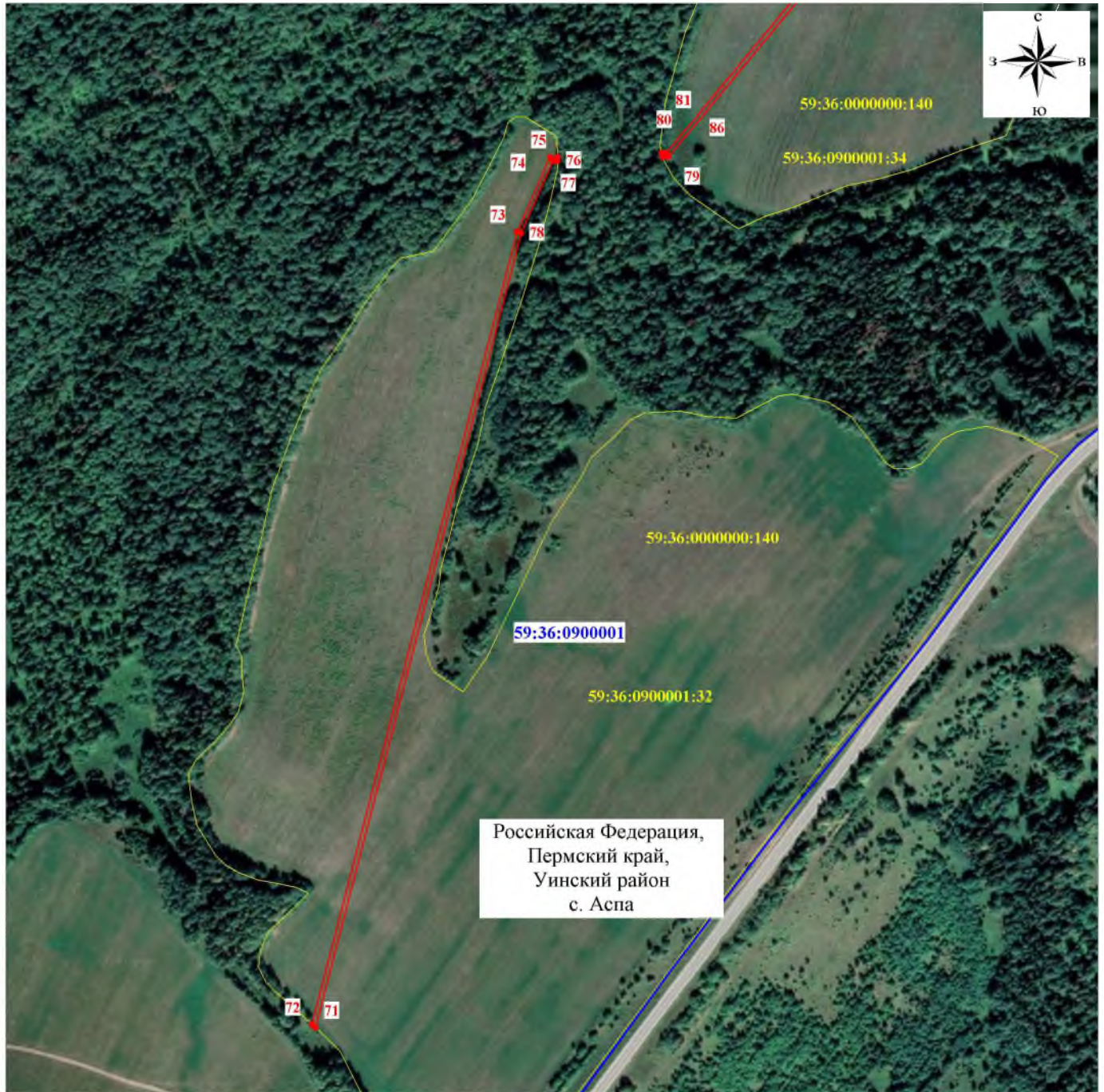
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

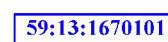
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

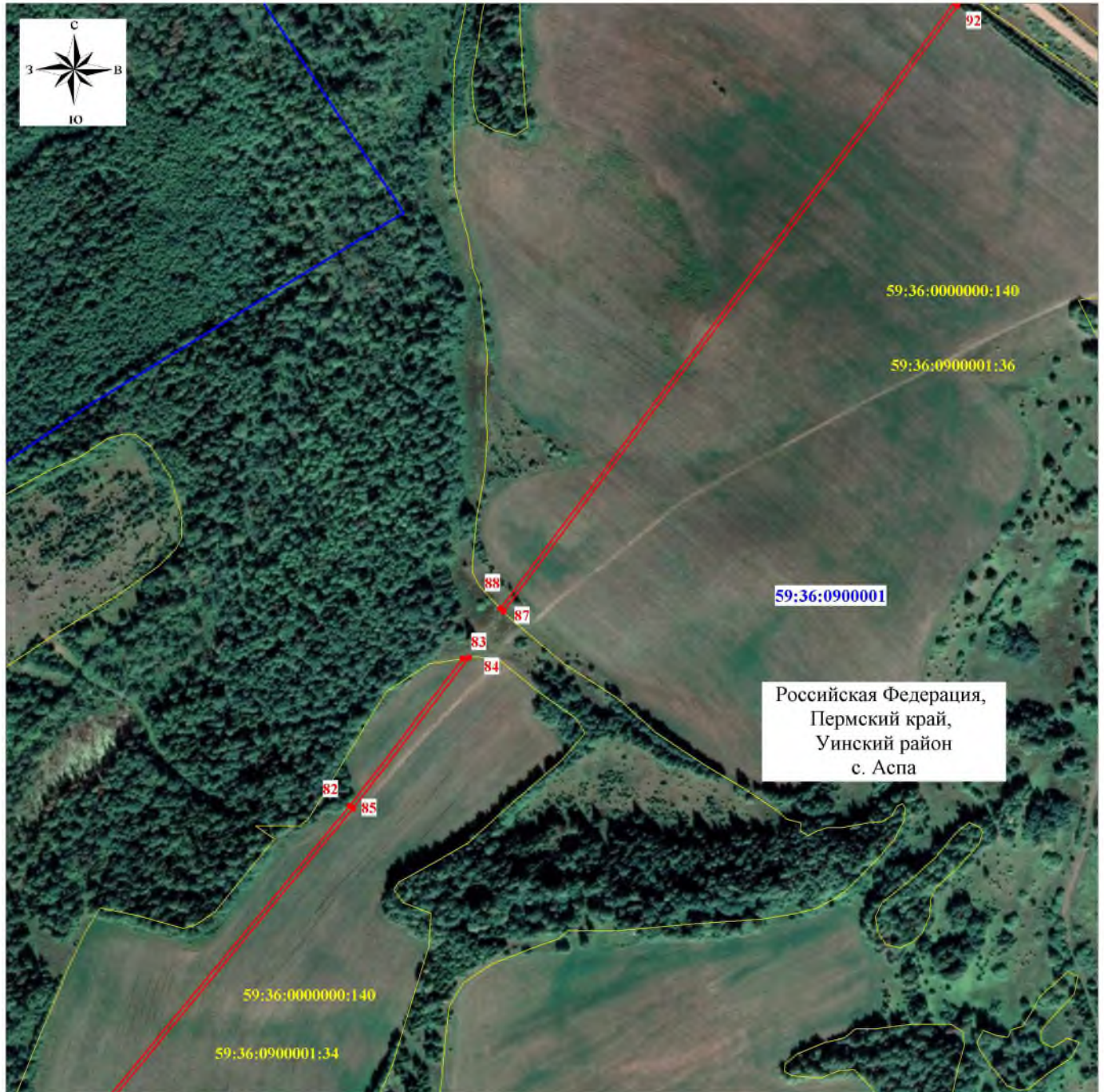
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

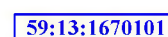
Схема расположения листов



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



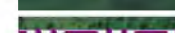
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

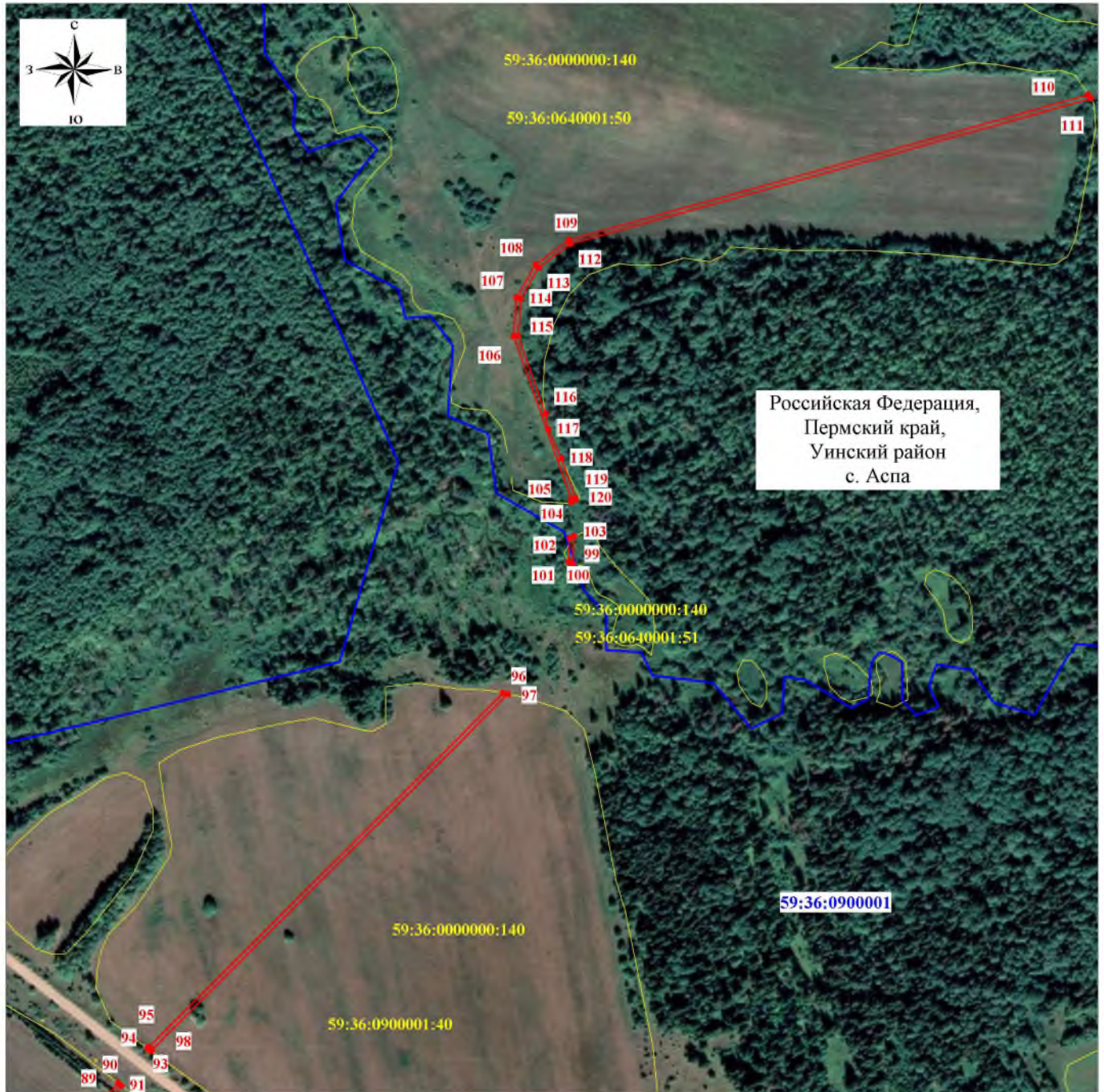
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

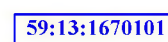
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



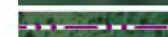
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

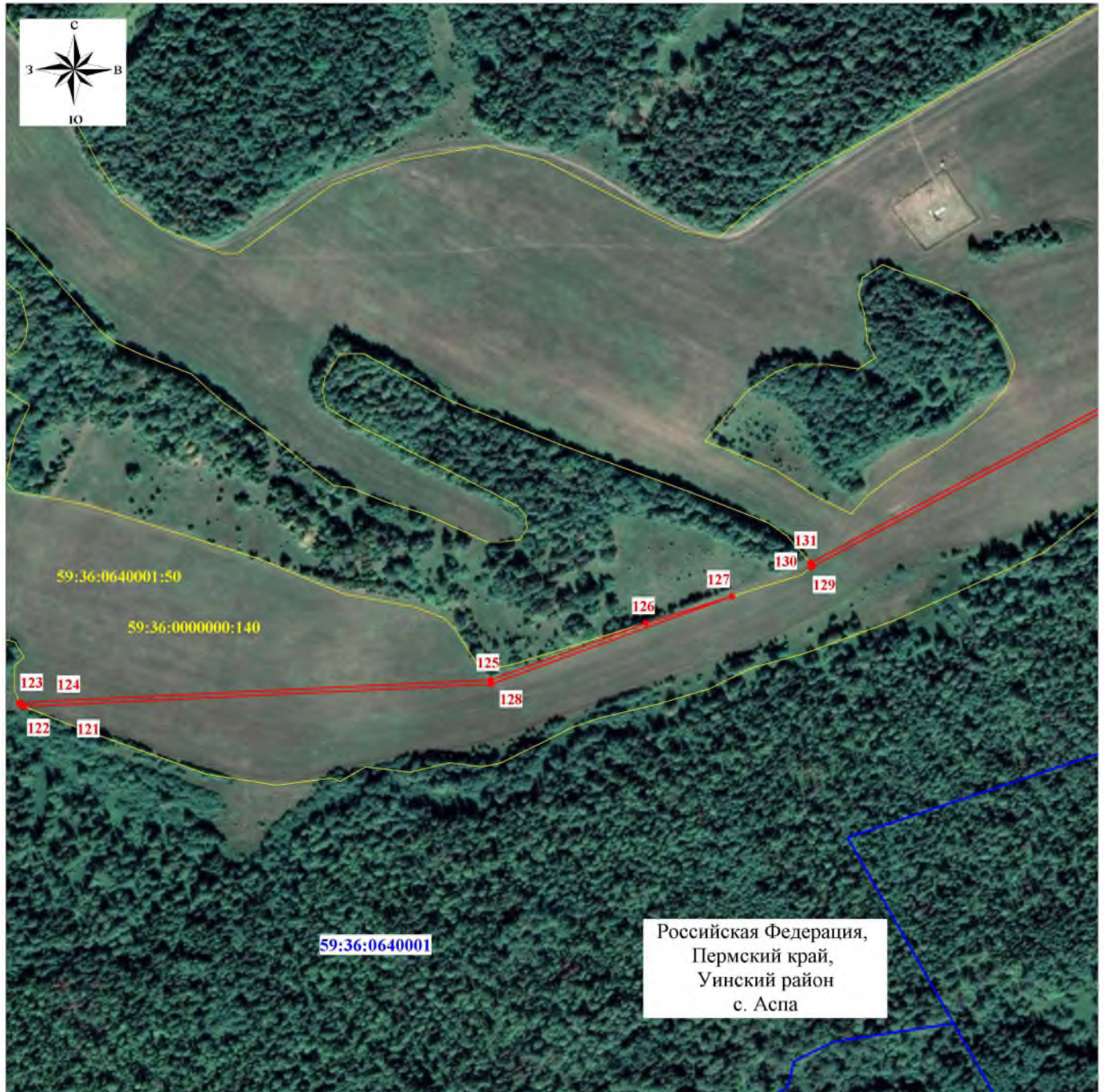
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



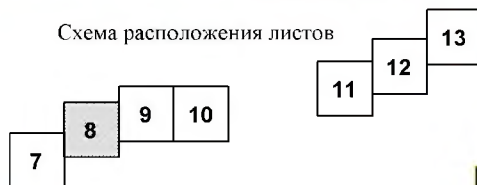
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

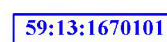
Схема расположения листов



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



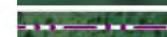
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

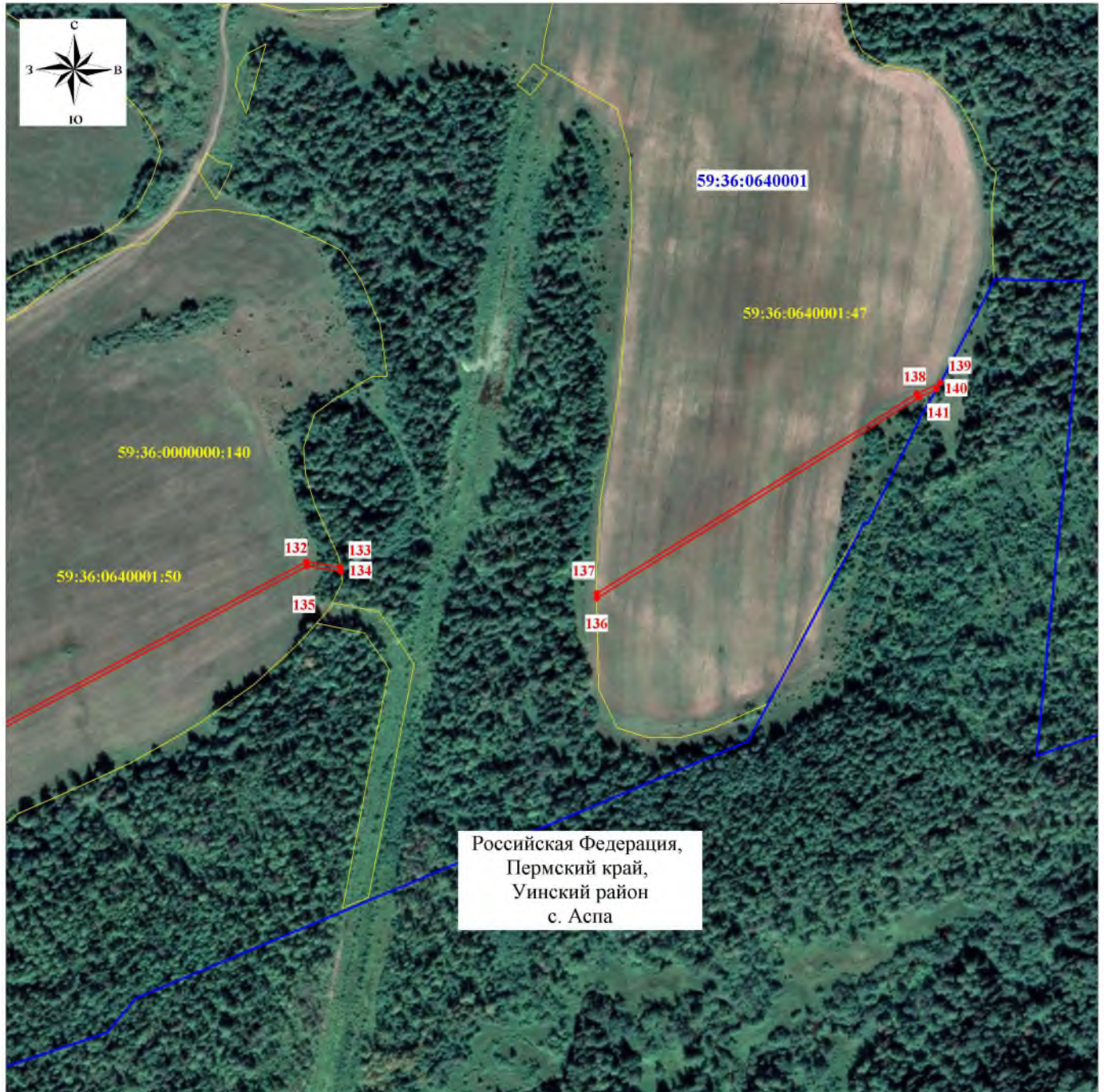
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



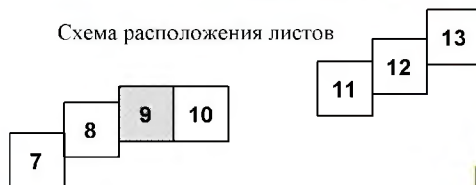
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

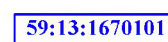
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

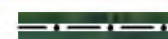
характерная точка проектной границы ПС



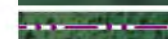
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

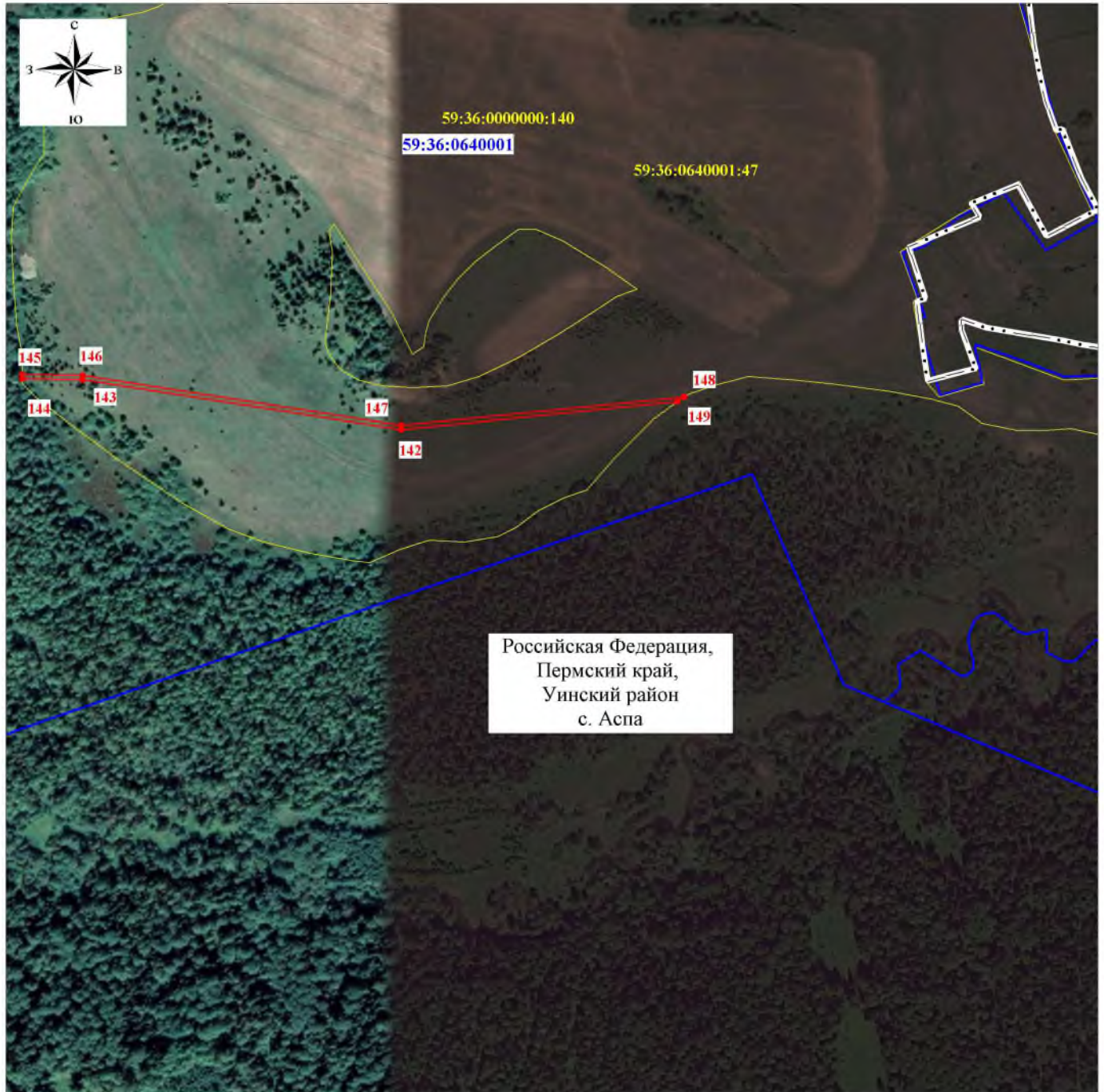
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



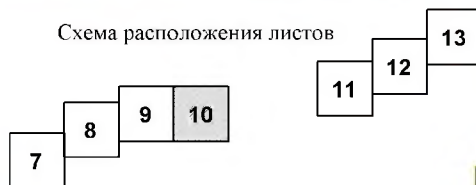
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

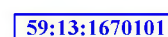
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

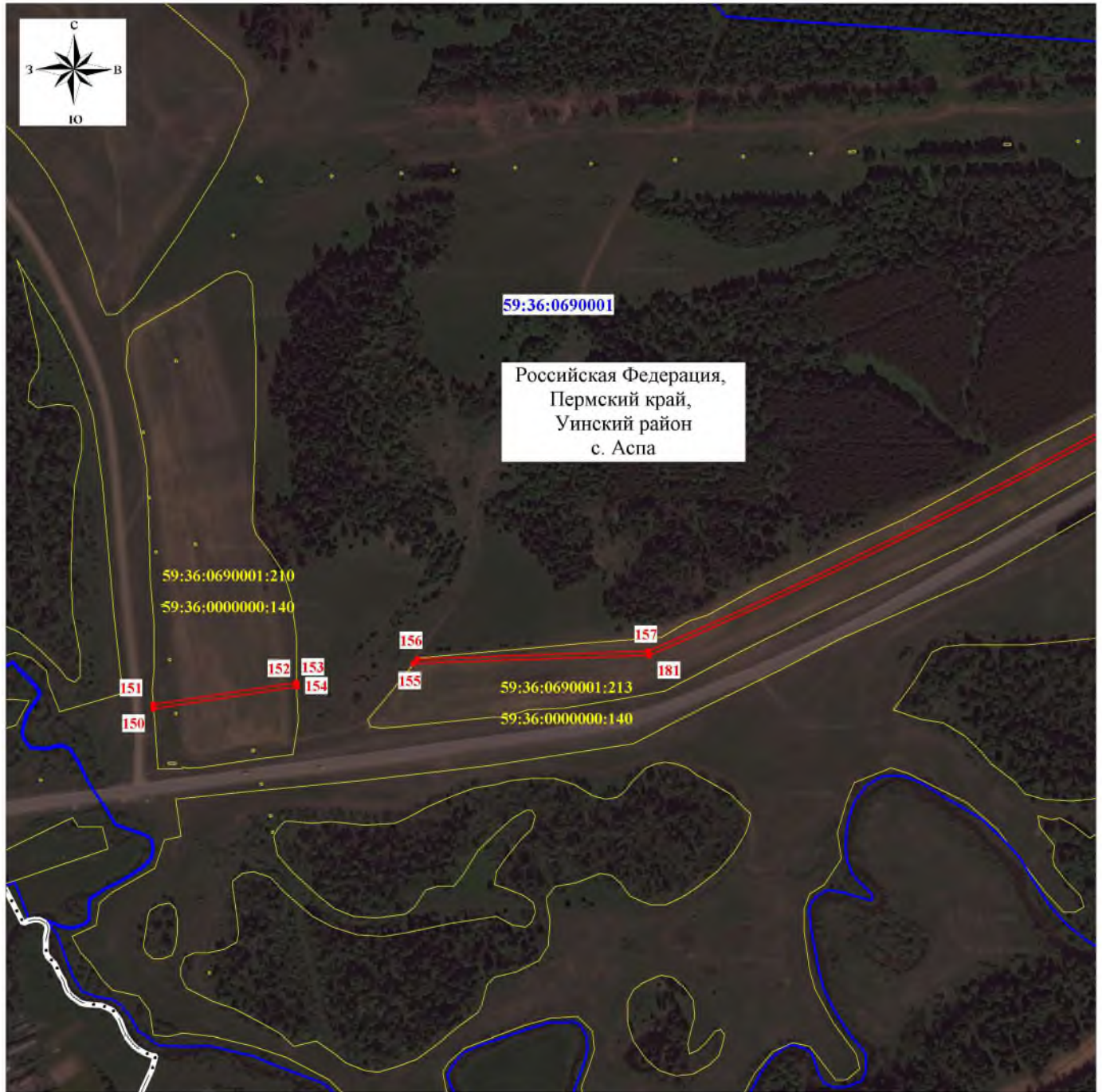
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



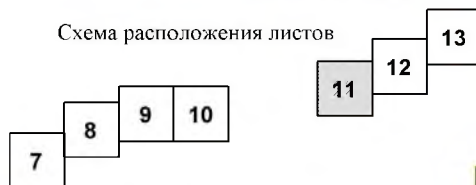
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов



проектная граница ПС



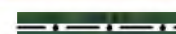
характерная точка проектной границы ПС



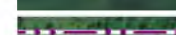
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

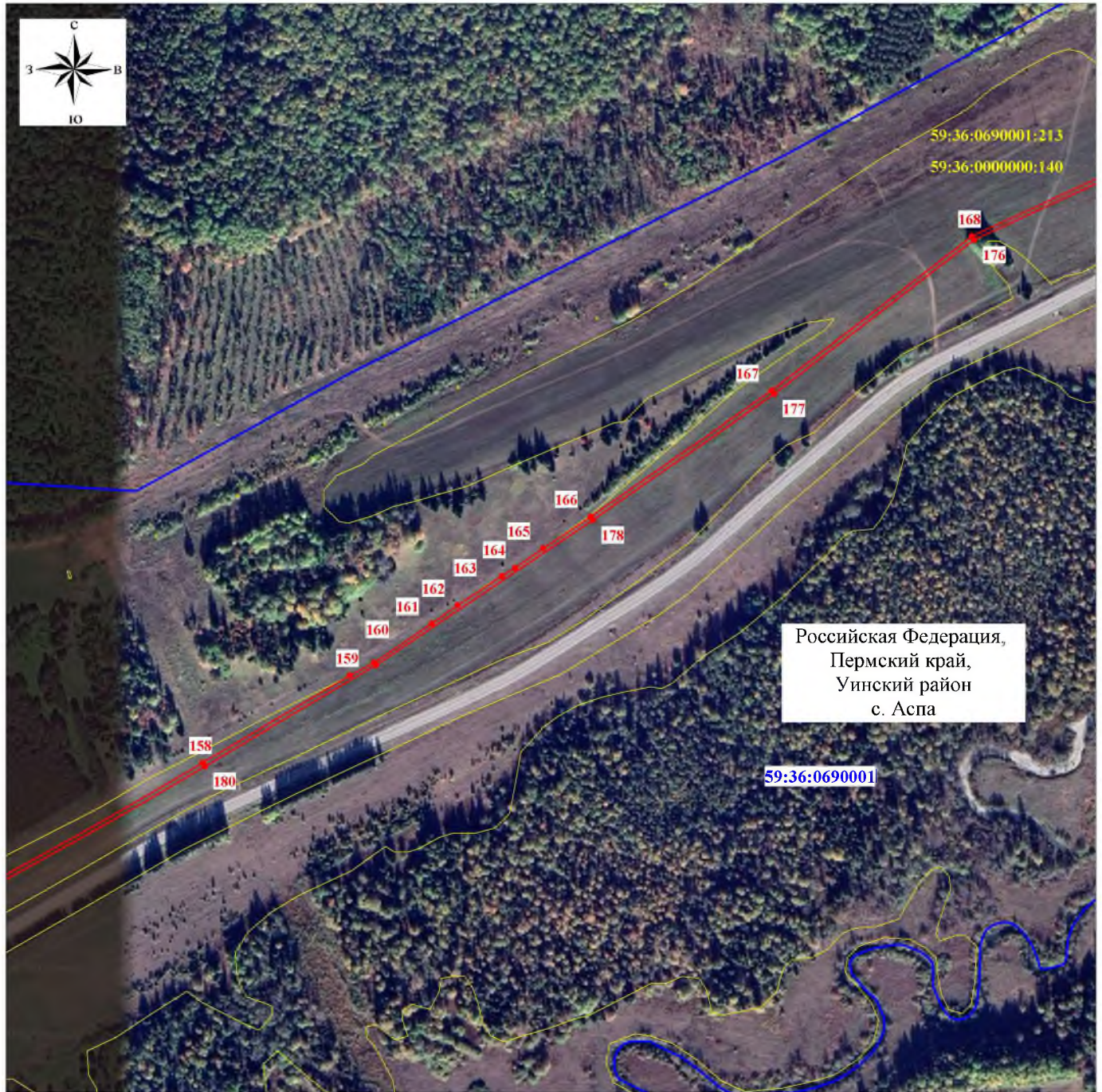
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



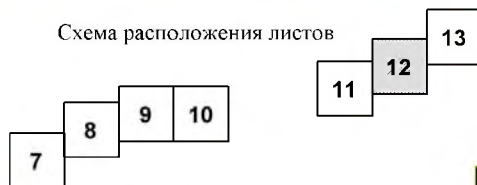
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

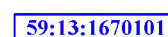
Схема расположения листов



проектная граница ПС



характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

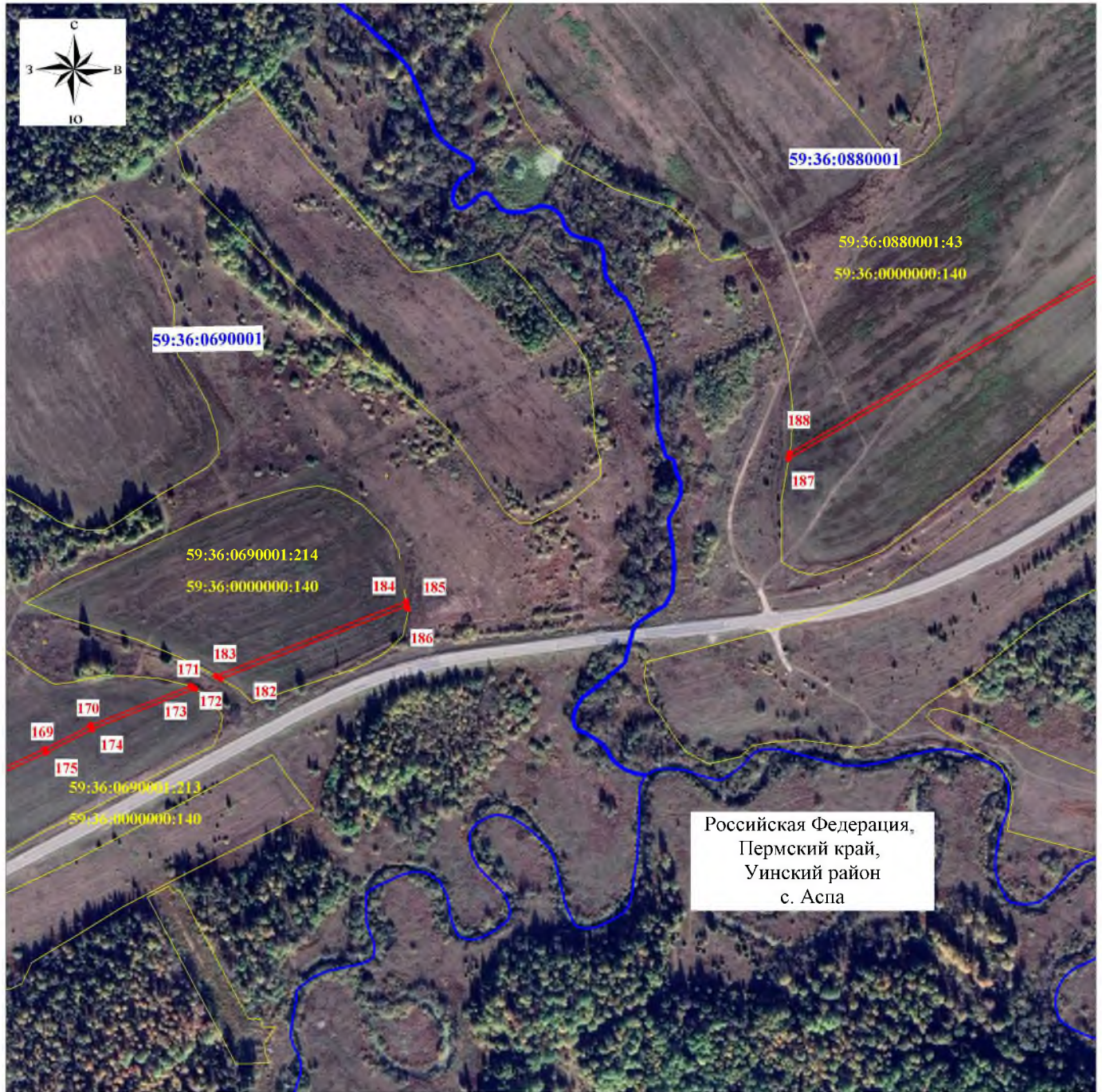
Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



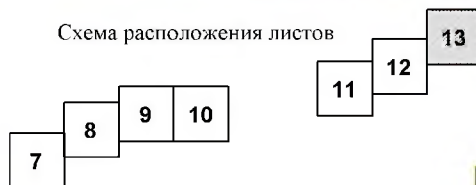
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

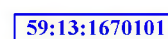
Схема расположения листов



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



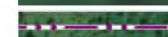
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

15

13

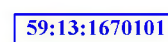
14



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



граница и номер кадастрового квартала



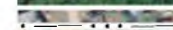
граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

15

13

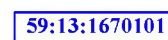
14



проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС



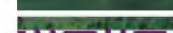
граница и номер кадастрового квартала



граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН



граница района



граница сельских поселений



граница населенного пункта

Подпись



Дата " 03 " 04 2024 г.

## 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 «ГЕА 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	Пермский край, район Октябрьский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20214 +/- 50 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>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. Владелец публичного сервитута ООО «Атлас». Юридический /почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru.</p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

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	383014.78	2286773.14	Аналитический метод	0.10	-
2	383018.69	2286774.98	Аналитический метод	0.10	-
3	383002.28	2287079.35	Аналитический метод	0.10	-
4	382981.86	2287370.91	Аналитический метод	0.10	-
5	382978.11	2287693.04	Аналитический метод	0.10	-
6	382974.10	2287694.18	Аналитический метод	0.10	-
7	382977.87	2287370.73	Аналитический метод	0.10	-
8	382998.29	2287079.11	Аналитический метод	0.10	-
1	383014.78	2286773.14	Аналитический метод	0.10	-
9	383238.39	2282344.92	Аналитический метод	0.10	-
10	383242.35	2282345.62	Аналитический метод	0.10	-
11	383220.03	2282654.60	Аналитический метод	0.10	-
12	383213.71	2282921.64	Аналитический метод	0.10	-
13	383215.86	2283025.95	Аналитический метод	0.10	-
14	383211.82	2283024.40	Аналитический метод	0.10	-
15	383209.71	2282921.62	Аналитический метод	0.10	-
16	383216.04	2282654.39	Аналитический метод	0.10	-
9	383238.39	2282344.92	Аналитический метод	0.10	-
17	383085.73	2285451.70	Аналитический метод	0.10	-
18	383089.56	2285460.51	Аналитический метод	0.10	-
19	383089.26	2285476.41	Аналитический метод	0.10	-
20	383076.97	2285711.73	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	383062.93	2286014.92	Аналитический метод	0.10	-
22	383059.02	2286012.70	Аналитический метод	0.10	-
23	383072.98	2285711.53	Аналитический метод	0.10	-
24	383085.26	2285476.28	Аналитический метод	0.10	-
17	383085.73	2285451.70	Аналитический метод	0.10	-
25	383202.35	2283219.88	Аналитический метод	0.10	-
26	383206.23	2283222.21	Аналитический метод	0.10	-
27	383200.14	2283336.84	Аналитический метод	0.10	-
28	383172.92	2283763.49	Аналитический метод	0.10	-
29	383169.14	2283760.04	Аналитический метод	0.10	-
30	383196.14	2283336.61	Аналитический метод	0.10	-
25	383202.35	2283219.88	Аналитический метод	0.10	-
31	383439.31	2278529.77	Аналитический метод	0.10	-
32	383435.16	2278534.12	Аналитический метод	0.10	-
33	383437.43	2278464.75	Аналитический метод	0.10	-
34	383452.83	2278061.83	Аналитический метод	0.10	-
35	383455.67	2278027.72	Аналитический метод	0.10	-
36	383459.69	2278027.63	Аналитический метод	0.10	-
37	383456.82	2278062.08	Аналитический метод	0.10	-
38	383441.42	2278464.89	Аналитический метод	0.10	-
31	383439.31	2278529.77	Аналитический метод	0.10	-
39	382889.85	2288253.19	Аналитический метод	0.10	-
40	382885.60	2288254.66	Аналитический метод	0.10	-
41	382921.94	2288001.62	Аналитический метод	0.10	-
42	382965.17	2287757.26	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
43	382969.44	2287756.09	Аналитический метод	0.10	-
44	382925.89	2288002.26	Аналитический метод	0.10	-
39	382889.85	2288253.19	Аналитический метод	0.10	-
45	383157.07	2284078.99	Аналитический метод	0.10	-
46	383161.08	2284079.33	Аналитический метод	0.10	-
47	383159.70	2284115.19	Аналитический метод	0.10	-
48	383143.34	2284441.32	Аналитический метод	0.10	-
49	383141.96	2284463.05	Аналитический метод	0.10	-
50	383138.11	2284460.55	Аналитический метод	0.10	-
51	383139.35	2284441.10	Аналитический метод	0.10	-
52	383155.70	2284115.01	Аналитический метод	0.10	-
45	383157.07	2284078.99	Аналитический метод	0.10	-
53	383423.03	2278950.70	Аналитический метод	0.10	-
54	383421.89	2278950.63	Аналитический метод	0.10	-
55	383420.07	2278925.82	Аналитический метод	0.10	-
56	383430.22	2278685.88	Аналитический метод	0.10	-
57	383431.06	2278660.01	Аналитический метод	0.10	-
58	383435.03	2278660.98	Аналитический метод	0.10	-
59	383434.22	2278686.03	Аналитический метод	0.10	-
53	383423.03	2278950.70	Аналитический метод	0.10	-
60	383161.19	2284074.97	Аналитический метод	0.10	-
61	383157.22	2284074.14	Аналитический метод	0.10	-
62	383166.53	2283822.90	Аналитический метод	0.10	-
63	383170.70	2283818.54	Аналитический метод	0.10	-
60	383161.19	2284074.97	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
64	383332.07	2280477.12	Аналитический метод	0.10	-
65	383330.30	2280501.22	Аналитический метод	0.10	-
66	383331.08	2280657.85	Аналитический метод	0.10	-
67	383327.03	2280651.22	Аналитический метод	0.10	-
68	383326.30	2280501.04	Аналитический метод	0.10	-
69	383326.39	2280500.14	Аналитический метод	0.10	-
64	383332.07	2280477.12	Аналитический метод	0.10	-
70	383344.33	2280301.43	Аналитический метод	0.10	-
71	383332.76	2280466.19	Аналитический метод	0.10	-
72	383329.32	2280457.96	Аналитический метод	0.10	-
73	383340.00	2280306.28	Аналитический метод	0.10	-
70	383344.33	2280301.43	Аналитический метод	0.10	-
74	383435.92	2278633.72	Аналитический метод	0.10	-
75	383431.97	2278632.18	Аналитический метод	0.10	-
76	383433.91	2278572.49	Аналитический метод	0.10	-
77	383438.02	2278569.19	Аналитический метод	0.10	-
74	383435.92	2278633.72	Аналитический метод	0.10	-
78	383422.55	2278959.67	Аналитический метод	0.10	-
79	383421.30	2278991.41	Аналитический метод	0.10	-
80	383417.38	2278989.43	Аналитический метод	0.10	-
81	383418.62	2278960.32	Аналитический метод	0.10	-
78	383422.55	2278959.67	Аналитический метод	0.10	-
82	383402.06	2279230.43	Аналитический метод	0.10	-
83	383404.87	2279241.39	Аналитический метод	0.10	-
84	383400.61	2279251.33	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
82	383402.06	2279230.43	Аналитический метод	0.10	-

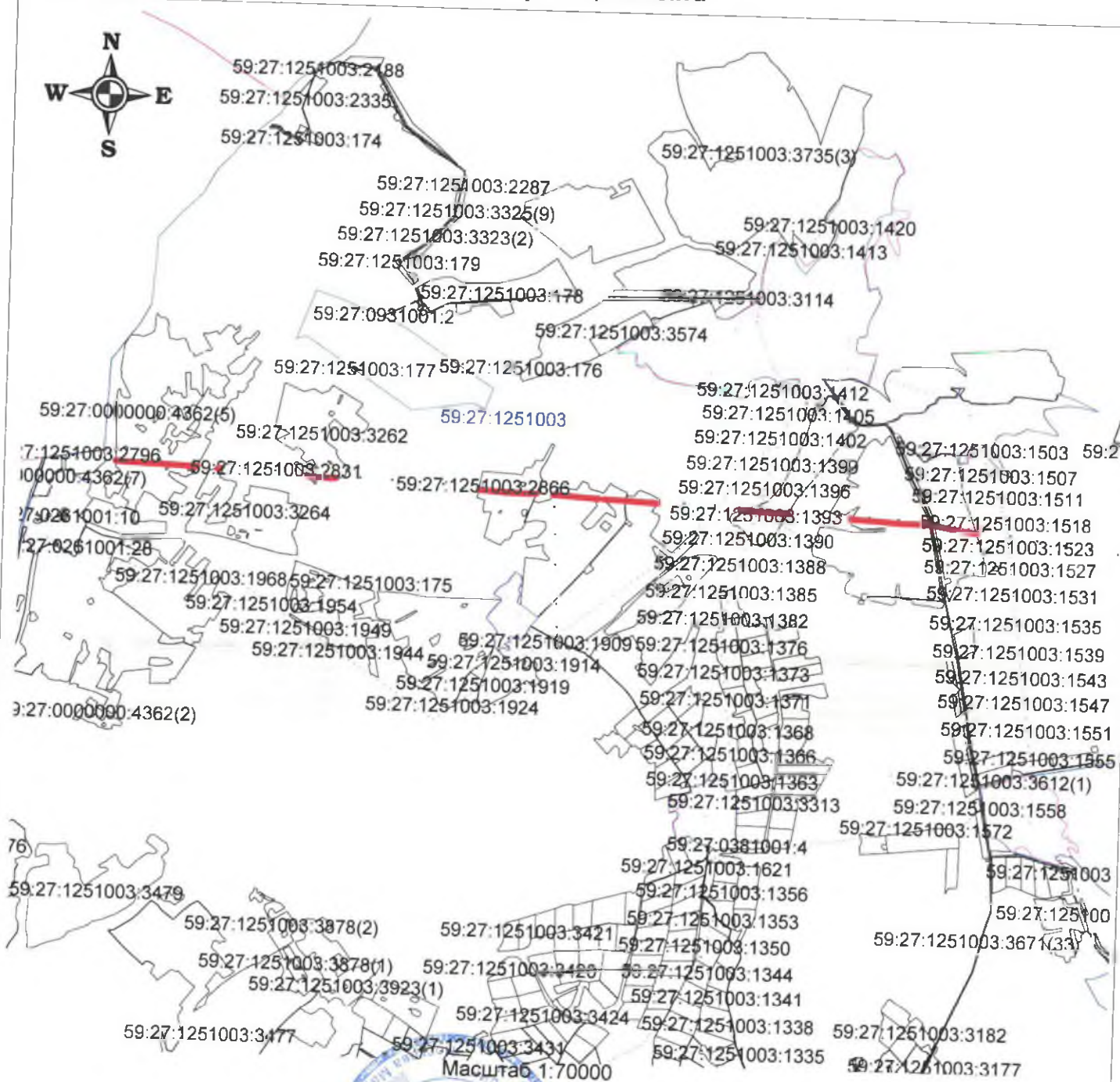
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

--	--	--	--	--	--





План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 03 " 07


2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карту (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта



59:27:1251003

59:27:1251003:2806

59:27:1251003:2808

59:27:1251003:21

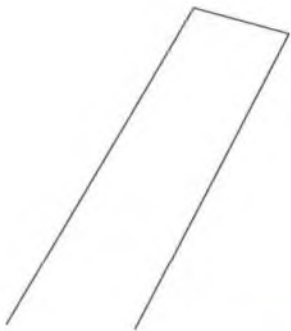
36  
35

37  
34

38  
33

31  
32

59:27:0000000:4362(5)



Масштаб 1:3000

Подпись



Дата " 03 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера,  
подготовившего карта (план)

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой охранной зоны

59:27:1251003

- обозначение образуемого земельного участка

1 •

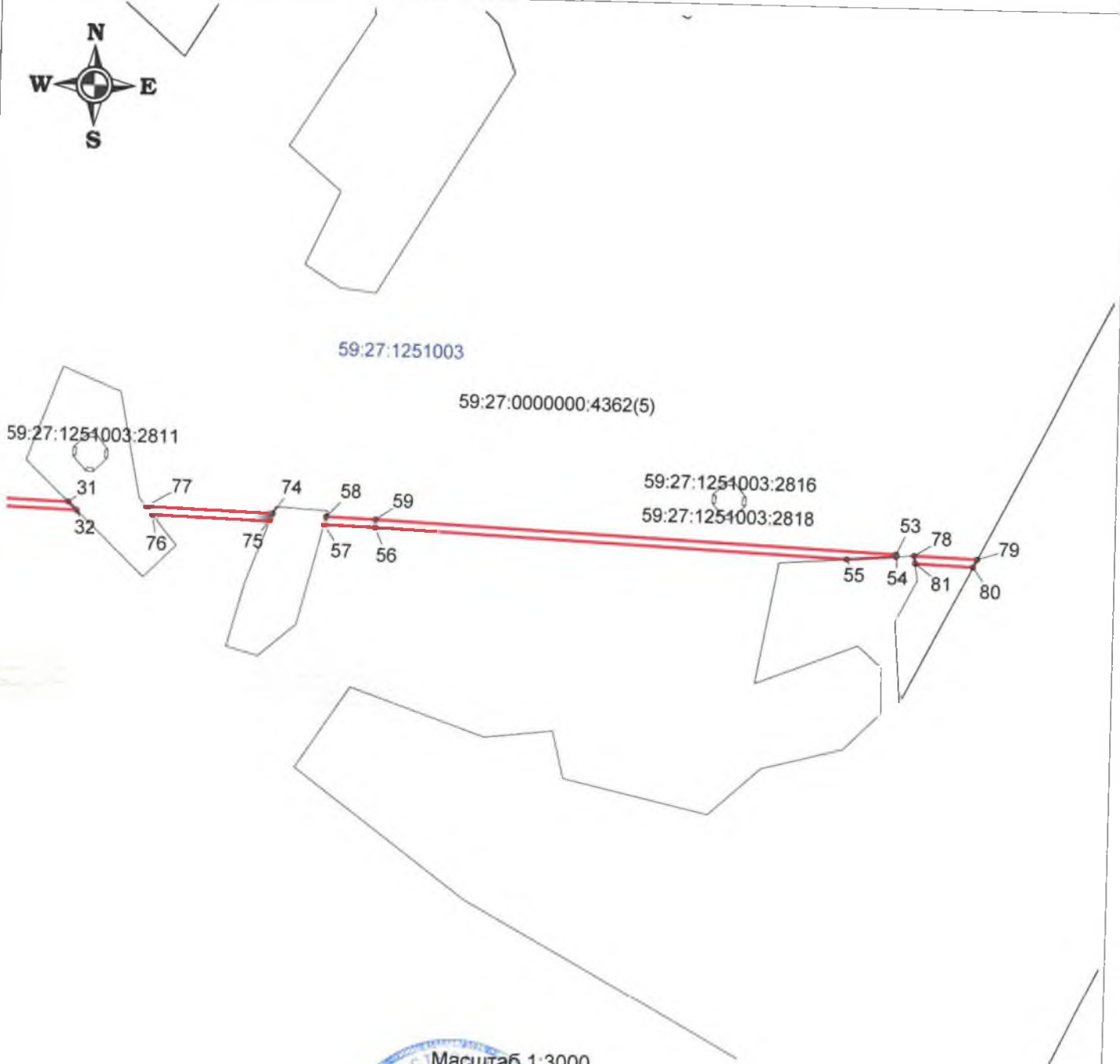
- характерная точка границы охранной зоны и ее номер

- граница кадастрового квартала



- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_






Дата " 05 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта



59:27:1251003:2821  
59:27:1251003:2822  
59:27:1251003:2823

82 83 84

59:27:1251003:3264

59:27:1251003

Масштаб 1:1000

Подпись



Дата " 03 " 04

2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

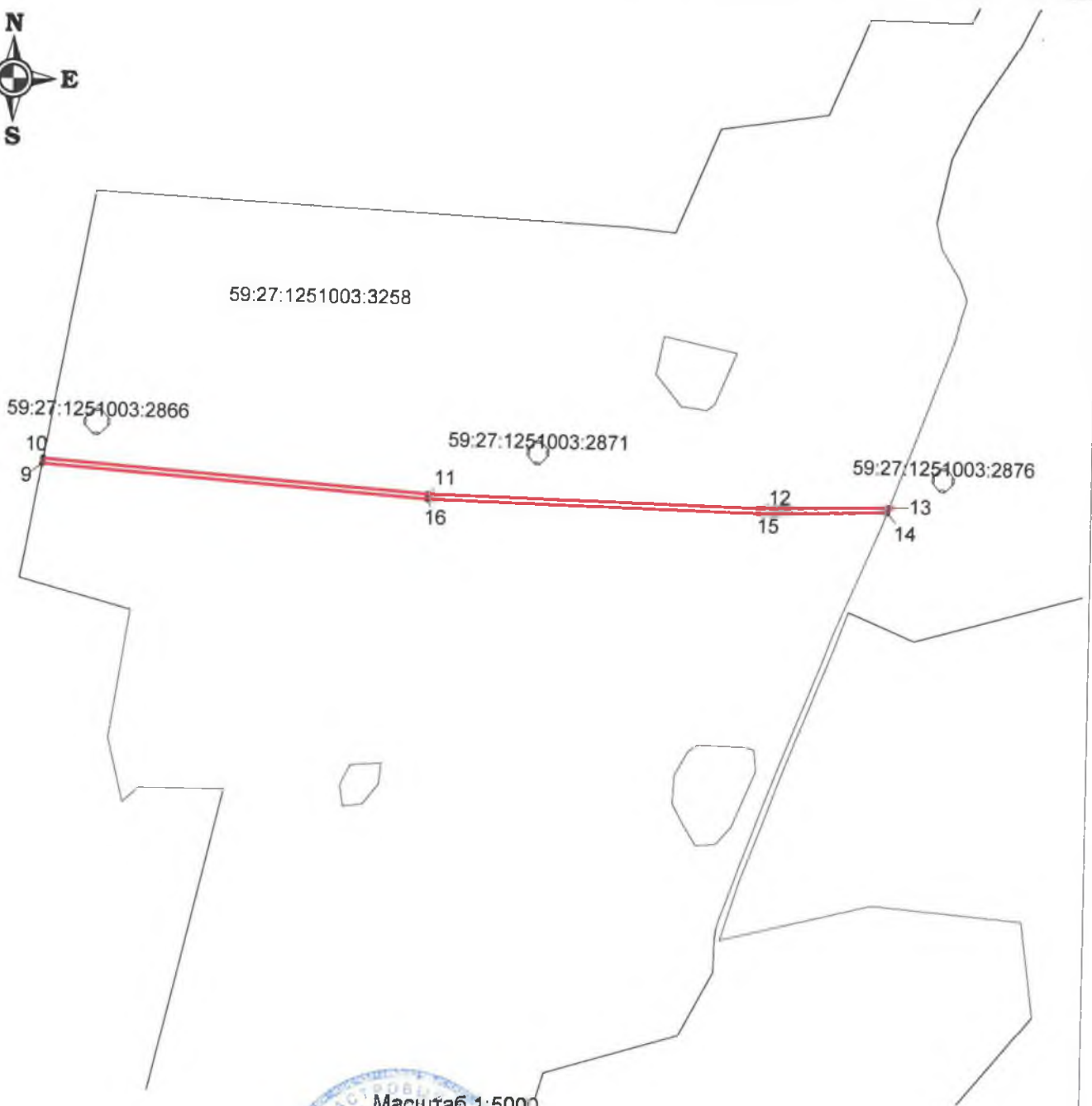
 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН





План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись






Дата " 03 " 04

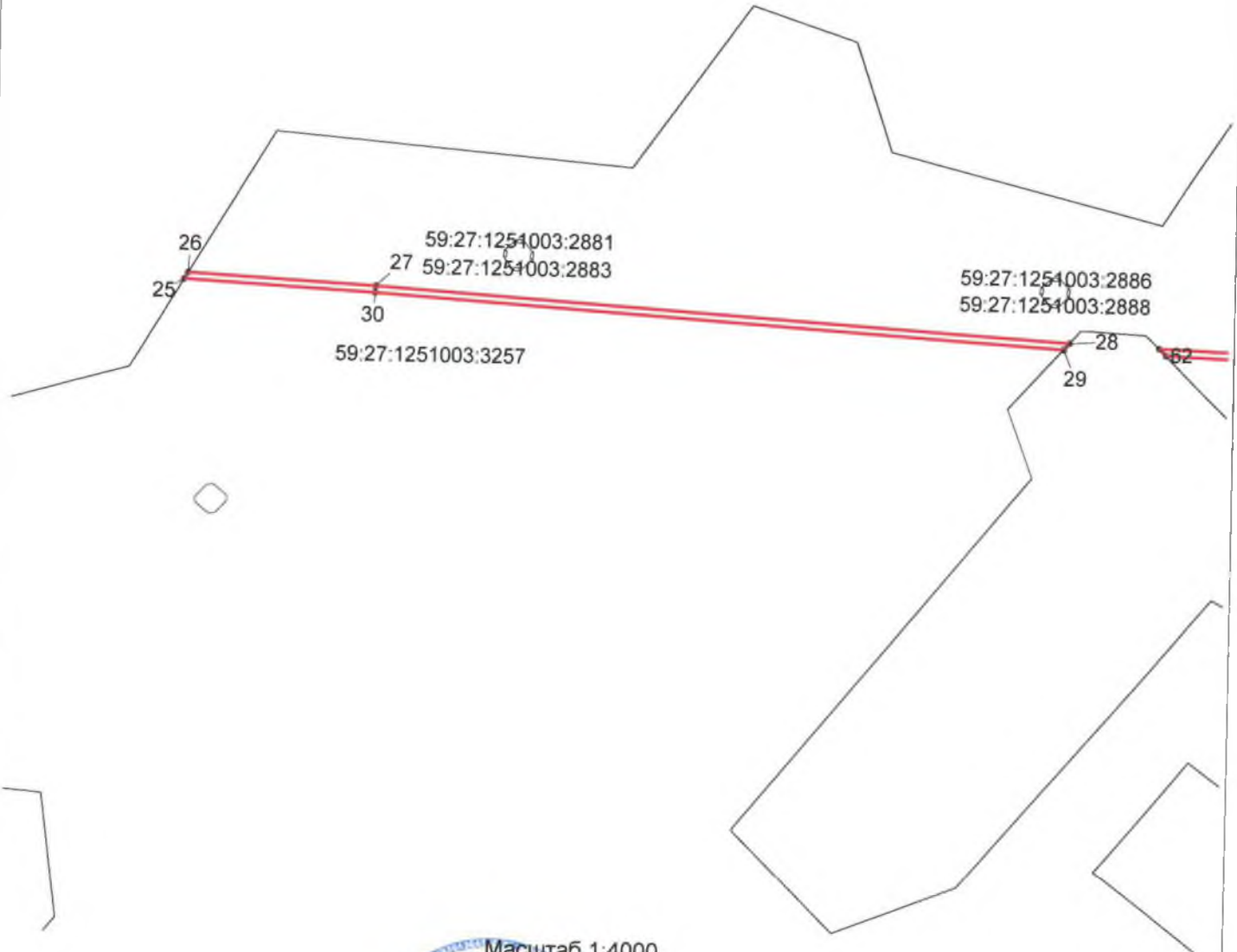
2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_






Дата " 05 " 04

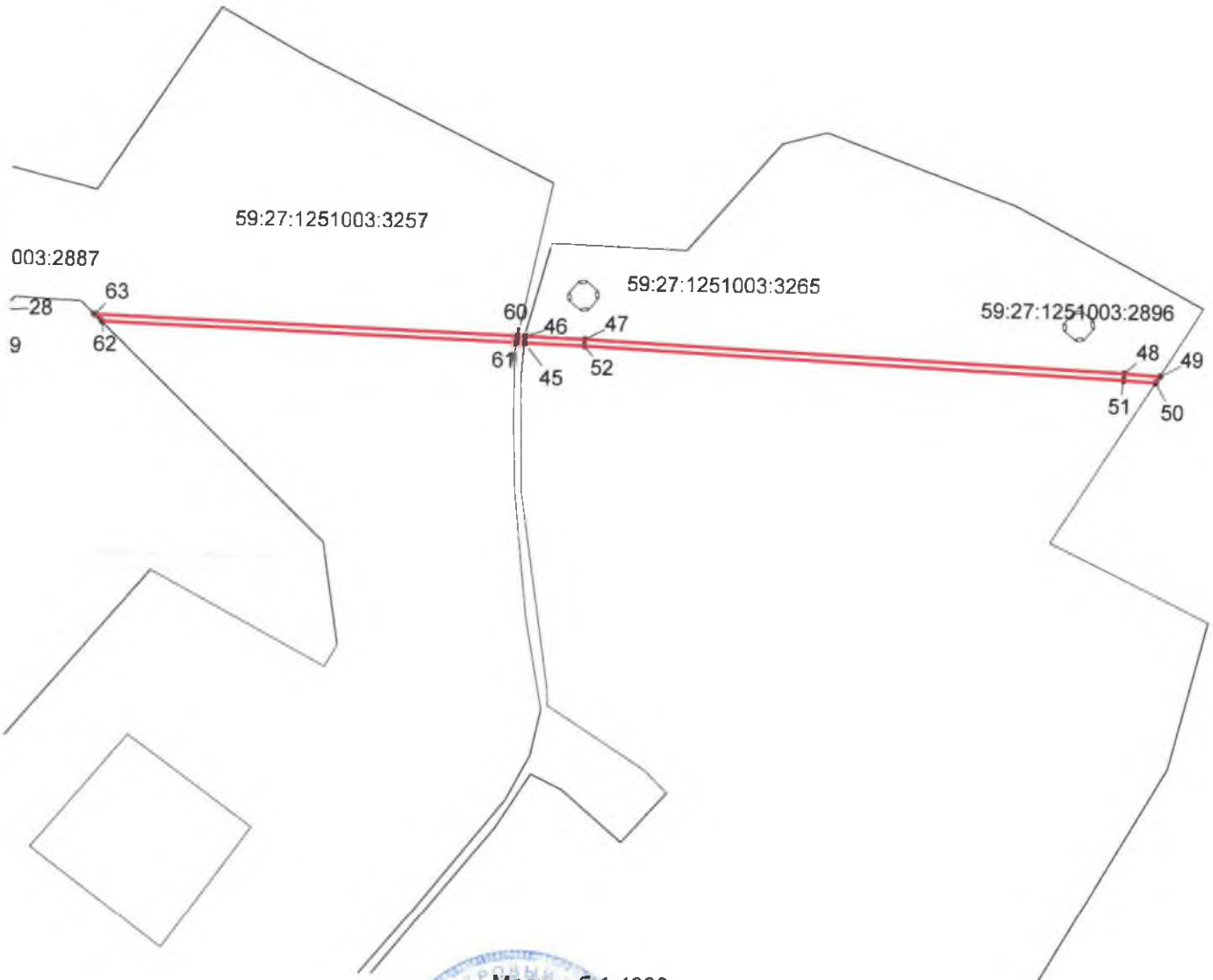
2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта






Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 03 " 07 2024 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта

59.27.1254003.1397



59:27:1254003:1396

59:27:1251003:3671(23)  
59:27:1254003:1395

59:27:1251003

59:27:1251003:3671(1)

59:27:1251003:3671(26)

59:27:1251003:3735(5)

27:1254003:2911

59:27:1254003:1394

59:27:1254003:2916

59:27:1254003:2921

59:27:1254003:2923

17 18 19 24

20 23

21 22

59:27:1254003:1393

59:27:1254003:1392

59:27:1251003:3671(27)

59:27:1251003:3671(13)

59:27:1251003:3671(9)

59:27:1251003:3671(19)

59:27:1254003:1391

59:27:1251003:3

59:27:125

59:27:1254003:1390

Масштаб 1:4000

Подпись



Дата " 03 " 04

2024 г.

№ Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карту (план)

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой охранной зоны

59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка

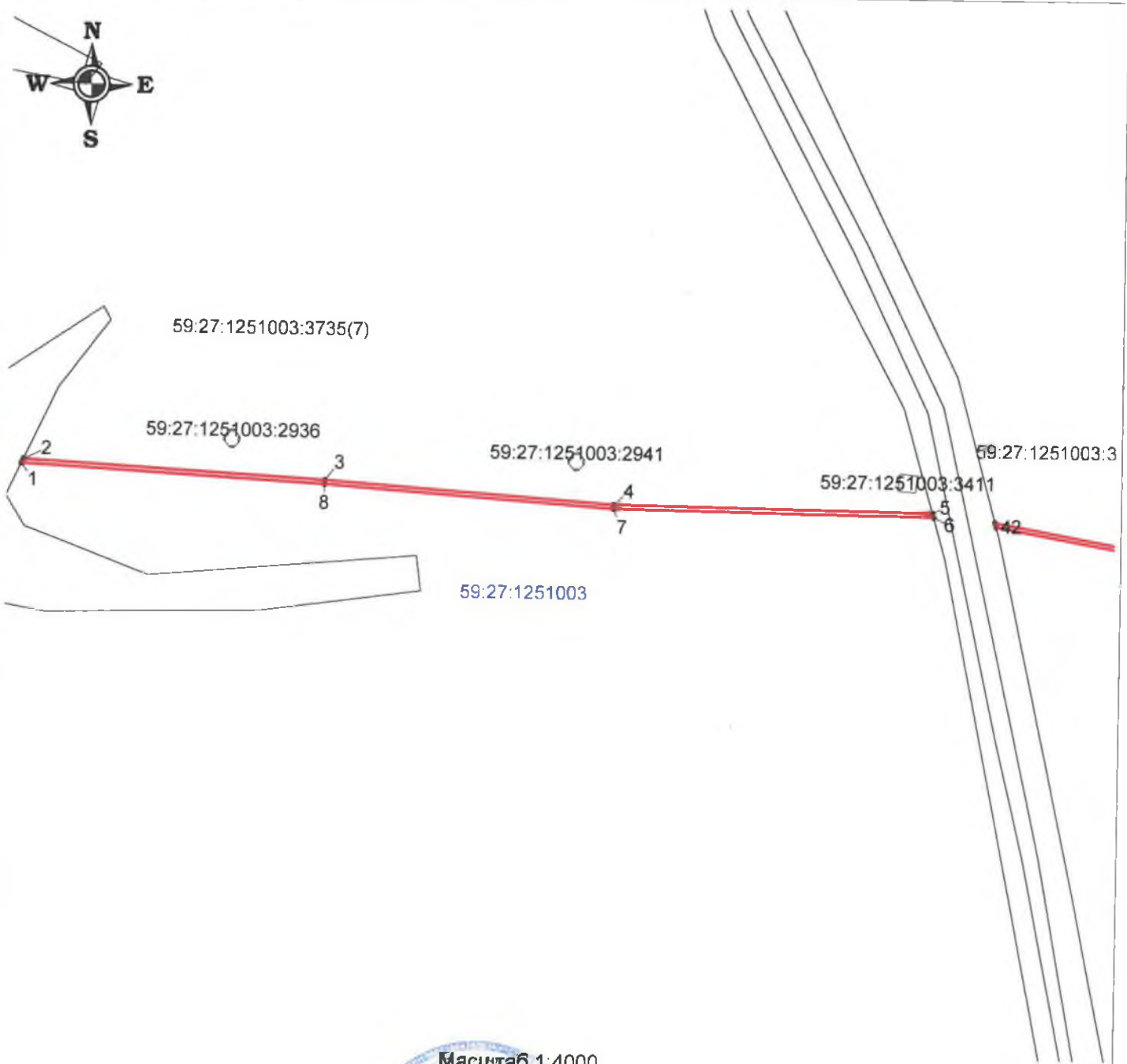
1 • - характерная точка границы охранной зоны и ее номер

 - граница кадастрового квартала

 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_







Дата " 03 " 07

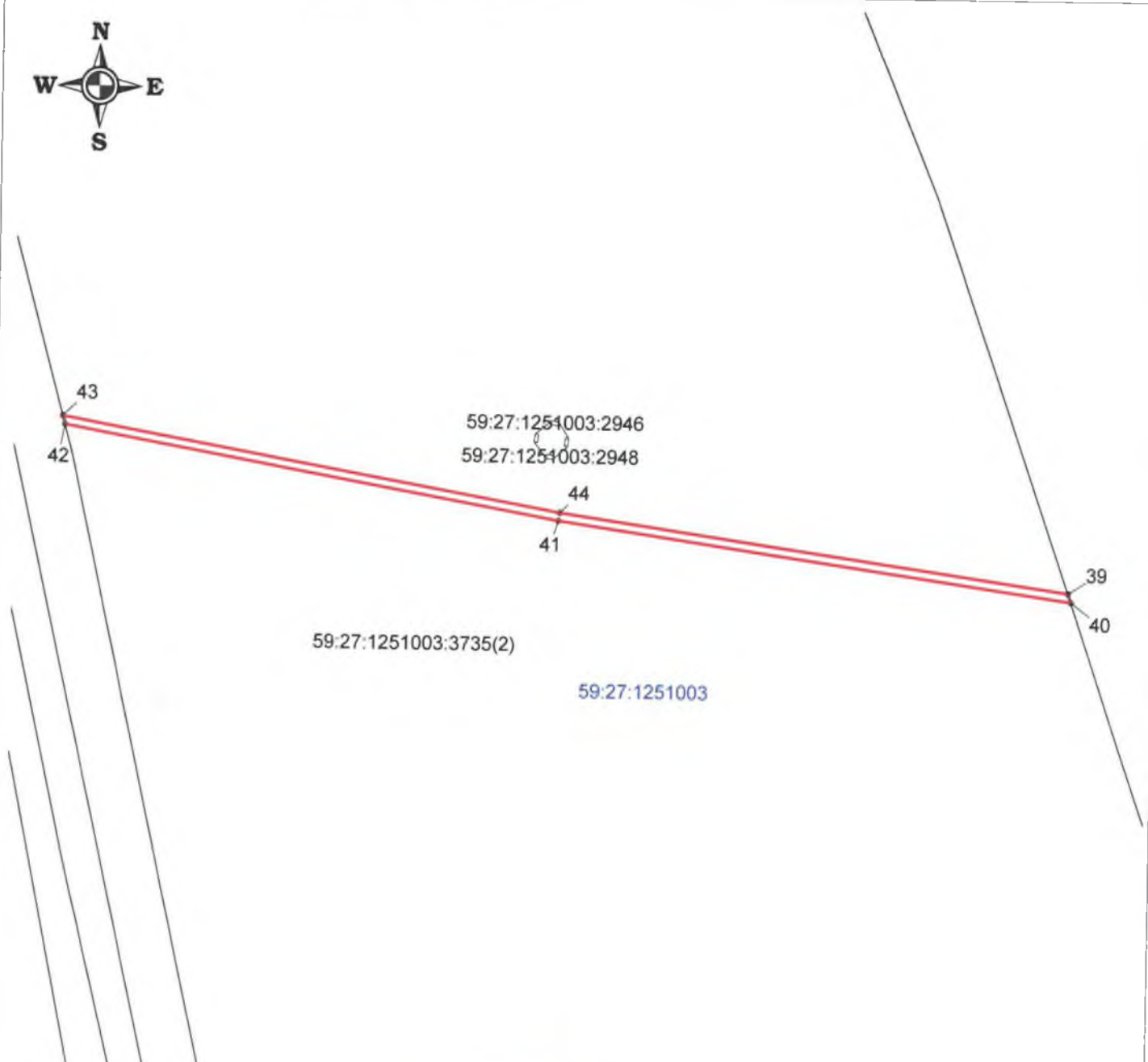
2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

План границ объекта



Масштаб 1:3000





Подпись \_\_\_\_\_



Дата "03" "04" 2024 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подготовившего карта (план)

Условные обозначения:

-  - граница устанавливаемой охранной зоны
- 59:27:1251003 - обозначение образуемого земельного участка
- 1.  - характерная точка границы охранной зоны и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН