

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Кольтюгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	597 154 м² ± 2 705 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00 Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 100,00 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность(4.5) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ЖЗ - Кольтюгино(1)					
1	671 657,01	2 223 484,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	671 664,93	2 223 473,85	Картометрический метод	1,00	
3	671 779,73	2 223 569,69		1,00	
4	671 927,55	2 223 685,89	Геодезический метод	0,30	
5	671 935,76	2 223 691,00		0,30	
6	671 942,94	2 223 697,09		0,30	
7	671 973,48	2 223 721,06		0,30	
8	671 945,38	2 223 764,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	671 920,96	2 223 759,09		0,10	
10	671 886,20	2 223 741,71	Геодезический метод	0,30	
11	671 830,66	2 223 690,94	Картометрический метод	1,00	
12	671 809,65	2 223 673,30		1,00	
13	671 730,53	2 223 631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
14	671 684,37	2 223 578,80		0,10	
15	671 620,73	2 223 525,87		0,10	
1	671 657,01	2 223 484,84		0,10	
ЖЗ - Кольтюгино(2)					
16	671 713,54	2 223 487,61	Картометрический метод	1,00	—
17	671 790,85	2 223 387,89		1,00	
18	671 881,18	2 223 448,76		1,00	
19	672 216,43	2 223 744,02		1,00	
20	672 304,69	2 223 836,64		1,00	
21	672 240,97	2 223 869,49		1,00	
22	672 198,30	2 223 905,52		1,00	
23	672 115,73	2 223 823,15		1,00	
24	672 100,32	2 223 809,09		1,00	
25	672 048,35	2 223 765,72	Геодезический метод	0,30	
26	672 039,69	2 223 759,59		0,30	
27	672 035,34	2 223 755,77		0,30	
28	671 878,01	2 223 620,91	Картометрический метод	1,00	
29	671 811,28	2 223 569,18		1,00	
30	671 748,90	2 223 518,75		1,00	
16	671 713,54	2 223 487,61		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(3)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	672 235,35	2 223 736,20	Геодезический метод	0,30	—
32	672 265,70	2 223 710,81		0,30	
33	672 276,62	2 223 708,73		0,30	
34	672 306,92	2 223 737,73		0,30	
35	672 364,51	2 223 670,82		0,30	
36	672 381,05	2 223 685,54		0,30	
37	672 394,24	2 223 697,28		0,30	
38	672 408,16	2 223 708,91		0,30	
39	672 442,39	2 223 744,90	Картометрический метод	1,00	
40	672 442,39	2 223 766,78		1,00	
41	672 454,14	2 223 790,90		1,00	
42	672 459,81	2 223 804,82		1,00	
43	672 460,73	2 223 819,18		1,00	
44	672 459,32	2 223 828,64		1,00	
45	672 441,14	2 223 849,14		1,00	
46	672 422,63	2 223 867,07		1,00	
47	672 389,06	2 223 899,59	1,00		
48	672 344,32	2 223 853,40	1,00		
49	672 305,85	2 223 810,54	Геодезический метод	0,30	
50	672 299,39	2 223 804,12		0,30	
51	672 294,67	2 223 799,06		0,30	
52	672 283,63	2 223 787,52		0,30	
53	672 272,81	2 223 775,83		0,30	
31	672 235,35	2 223 736,20		0,30	
ЖЗ - Кольтюгино(4)					
54	672 204,25	2 223 909,75	Картометрический метод	1,00	—
55	672 245,59	2 223 877,53		1,00	
56	672 310,84	2 223 843,49		1,00	
57	672 447,43	2 223 989,80		1,00	
58	672 371,84	2 224 072,08		1,00	
59	672 280,04	2 223 987,17		1,00	
54	672 204,25	2 223 909,75	1,00		
ЖЗ - Кольтюгино(5)					
60	672 142,83	2 223 875,65	Геодезический метод	0,30	—
61	672 161,64	2 223 896,54		0,30	
62	672 189,07	2 223 922,36	Картометрический метод	1,00	
63	672 204,04	2 223 937,95		1,00	
64	672 207,60	2 223 935,09	Геодезический метод	0,30	
65	672 215,90	2 223 942,01		0,30	
66	672 222,25	2 223 948,45		0,30	
67	672 224,86	2 223 951,35		0,30	
68	672 220,32	2 223 955,53	Картометрический метод	1,00	
69	672 231,49	2 223 965,99		1,00	
70	672 272,66	2 224 009,16		1,00	
71	672 307,07	2 224 038,50	Геодезический метод	0,30	
72	672 322,29	2 224 051,97		0,30	
73	672 354,22	2 224 082,84	Картометрический метод	1,00	
74	672 305,77	2 224 138,77		1,00	
75	672 267,31	2 224 179,08		1,00	
76	672 217,83	2 224 080,92		1,00	
77	672 123,63	2 223 895,29		1,00	
78	672 134,26	2 223 883,01	Геодезический метод	0,30	
60	672 142,83	2 223 875,65		0,30	
ЖЗ - Кольтюгино(6)					
79	672 466,39	2 223 802,75	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	672 541,78	2 223 802,75	Картометрический метод	1,00	—
81	672 564,03	2 223 828,73		1,00	
82	672 585,05	2 223 816,14	Геодезический метод	0,30	
83	672 602,11	2 223 843,07		0,30	
84	672 585,53	2 223 853,57	Картометрический метод	1,00	
85	672 703,68	2 223 994,56		1,00	
86	672 643,84	2 224 070,23		1,00	
87	672 720,78	2 224 119,63		1,00	
88	672 705,58	2 224 156,36		1,00	
89	672 635,29	2 224 135,46		1,00	
90	672 575,76	2 224 090,41		1,00	
91	672 505,59	2 224 023,79		1,00	
92	672 449,98	2 223 963,38	Геодезический метод	0,20	
93	672 439,50	2 223 952,45		0,20	
94	672 396,06	2 223 904,80	Картометрический метод	1,00	
95	672 399,10	2 223 902,14	Геодезический метод	0,30	
96	672 405,47	2 223 896,20		0,30	
97	672 433,03	2 223 869,40		0,30	
98	672 458,99	2 223 841,28	Картометрический метод	1,00	
99	672 466,77	2 223 829,99		1,00	
100	672 470,01	2 223 817,28		1,00	
101	672 469,49	2 223 809,63		1,00	
79	672 466,39	2 223 802,75		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(7)					
102	672 376,21	2 224 077,44	Картометрический метод	1,00	—
103	672 452,20	2 223 995,78		1,00	
104	672 493,74	2 224 037,93		1,00	
105	672 417,75	2 224 112,91		1,00	
102	672 376,21	2 224 077,44		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(8)					
106	672 359,23	2 224 087,64	Геодезический метод	0,10	—
107	672 370,61	2 224 097,41		0,10	
108	672 444,29	2 224 164,42	Картометрический метод	1,00	
109	672 435,98	2 224 172,70	Геодезический метод	0,20	
110	672 427,43	2 224 170,05		0,20	
111	672 408,90	2 224 155,54		0,20	
112	672 390,22	2 224 177,93		0,20	
113	672 360,50	2 224 158,20		0,20	
114	672 344,22	2 224 155,54		0,20	
115	672 316,88	2 224 139,98		0,20	
116	672 334,39	2 224 110,44		0,10	
106	672 359,23	2 224 087,64		0,10	
ЖЗ - Кольтюгино(9)					
117	672 498,20	2 224 042,79	Картометрический метод	1,00	—
118	672 566,50	2 224 107,44		1,00	
119	672 624,25	2 224 152,22		1,00	
120	672 735,91	2 224 189,31		1,00	
121	672 742,62	2 224 199,03		1,00	
122	672 743,41	2 224 220,92		1,00	
123	672 735,91	2 224 284,76		1,00	
124	672 603,38	2 224 256,59		1,00	
125	672 564,47	2 224 237,74		1,00	
126	672 505,70	2 224 193,77		1,00	
127	672 502,26	2 224 185,86		1,00	
128	672 476,32	2 224 167,02		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	672 497,04	2 224 139,81	Картометрический метод	1,00	—
130	672 488,32	2 224 130,17		1,00	
131	672 471,59	2 224 151,52	Геодезический метод	0,10	
132	672 453,88	2 224 136,79		0,10	
133	672 462,12	2 224 126,19	Картометрический метод	1,00	
134	672 474,49	2 224 109,92		1,00	
135	672 479,31	2 224 100,80		1,00	
136	672 470,19	2 224 091,93		1,00	
137	672 465,88	2 224 075,72		1,00	
117	672 498,20	2 224 042,79		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(10)					
138	672 481,35	2 224 196,71	Картометрический метод	1,00	—
139	672 521,77	2 224 232,07		1,00	
140	672 555,68	2 224 257,85		1,00	
141	672 565,76	2 224 266,10		1,00	
142	672 563,23	2 224 269,32		1,00	
143	672 557,40	2 224 277,55	Геодезический метод	0,10	
144	672 546,81	2 224 292,46		0,10	
145	672 544,54	2 224 295,69		0,10	
146	672 558,83	2 224 306,50		0,10	
147	672 572,05	2 224 287,94		0,10	
148	672 579,79	2 224 276,56	Картометрический метод	1,00	
149	672 622,01	2 224 306,57	Геодезический метод	0,30	
150	672 629,33	2 224 311,39		0,30	
151	672 636,59	2 224 316,10		0,30	
152	672 638,58	2 224 317,56		0,30	
153	672 656,53	2 224 329,87		0,20	
154	672 675,93	2 224 342,86		0,20	
155	672 707,19	2 224 360,60	Картометрический метод	1,00	
156	672 658,90	2 224 462,54		1,00	
157	672 607,73	2 224 483,57		1,00	
158	672 579,39	2 224 515,54		1,00	
159	672 556,04	2 224 544,04		1,00	
160	672 519,77	2 224 626,13		1,00	
161	672 516,59	2 224 651,84		1,00	
162	672 518,78	2 224 684,02		1,00	
163	672 435,11	2 224 655,18		1,00	
164	672 297,81	2 224 608,80		1,00	
165	672 274,31	2 224 608,18		1,00	
166	672 274,31	2 224 591,48		1,00	
167	672 281,38	2 224 554,64		1,00	
168	672 303,38	2 224 503,66		1,00	
169	672 326,26	2 224 461,61		1,00	
170	672 374,50	2 224 482,64		1,00	
171	672 388,29	2 224 444,17		1,00	
172	672 361,22	2 224 428,87	Геодезический метод	0,30	
173	672 337,08	2 224 417,26		0,30	
174	672 344,96	2 224 403,93		0,30	
175	672 348,83	2 224 396,54		0,30	
176	672 357,71	2 224 380,60		0,30	
177	672 366,49	2 224 365,58		0,30	
178	672 370,13	2 224 359,22		0,20	
179	672 374,09	2 224 352,78		0,20	
180	672 385,72	2 224 333,11		0,20	
181	672 398,21	2 224 312,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
182	672 407,81	2 224 296,57	Геодезический метод	0,10	—
183	672 425,22	2 224 262,07		0,20	
184	672 441,34	2 224 235,72		0,20	
185	672 443,85	2 224 231,51		0,20	
186	672 475,02	2 224 190,66	Картометрический метод	1,00	
138	672 481,35	2 224 196,71		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(11)					
187	672 323,23	2 224 258,51	Геодезический метод	0,20	—
188	672 380,66	2 224 295,45		0,20	
189	672 387,99	2 224 300,11		0,20	
190	672 357,36	2 224 350,44	Картометрический метод	1,00	
191	672 318,07	2 224 418,18		1,00	
192	672 277,37	2 224 498,92		1,00	
193	672 249,00	2 224 491,30		1,00	
194	672 153,03	2 224 477,20		1,00	
195	672 208,14	2 224 354,34		1,00	
196	672 209,26	2 224 343,93	Геодезический метод	0,30	
197	672 214,04	2 224 329,45		0,30	
198	672 253,22	2 224 338,57	Картометрический метод	1,00	
199	672 272,36	2 224 271,17		1,00	
200	672 309,98	2 224 287,80	Геодезический метод	0,30	
187	672 323,23	2 224 258,51		0,20	
ЖЗ - Кольтюгино(12)					
201	672 273,73	2 224 617,73	Картометрический метод	1,00	—
202	672 297,24	2 224 617,73		1,00	
203	672 442,33	2 224 666,77		1,00	
204	672 467,67	2 224 769,52		1,00	
205	672 492,14	2 224 875,05		1,00	
206	672 384,68	2 224 916,93		1,00	
207	672 379,33	2 224 902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
208	672 327,42	2 224 763,84		0,10	
209	672 297,31	2 224 694,78	Геодезический метод	0,30	
210	672 283,77	2 224 657,24		0,30	
201	672 273,73	2 224 617,73	Картометрический метод	1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(13)					
211	672 659,34	2 224 654,43	Картометрический метод	1,00	—
212	672 642,52	2 224 717,26		1,00	
213	672 640,27	2 224 735,44		1,00	
214	672 632,63	2 224 794,44		1,00	
215	672 519,82	2 224 784,55		1,00	
216	672 537,64	2 224 678,67		1,00	
217	672 570,29	2 224 576,25		1,00	
218	672 599,48	2 224 581,70		1,00	
211	672 659,34	2 224 654,43		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(14)					
219	672 133,02	2 224 483,51	Картометрический метод	1,00	—
220	672 145,44	2 224 482,55		1,00	
221	672 246,56	2 224 497,95		1,00	
222	672 274,73	2 224 506,67		1,00	
223	672 264,80	2 224 532,61		1,00	
224	672 252,84	2 224 562,19		1,00	
225	672 247,17	2 224 601,51		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
226	672 248,79	2 224 621,98	Картометрический метод	1,00	—
227	672 255,07	2 224 642,85		1,00	
228	672 274,53	2 224 688,45		1,00	
229	672 308,87	2 224 768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
230	672 324,89	2 224 811,21		0,10	
231	672 317,37	2 224 806,82		0,10	
232	672 314,16	2 224 805,04		0,10	
233	672 306,86	2 224 805,46		0,10	
234	672 298,98	2 224 809,09		0,10	
235	672 294,32	2 224 821,01		0,10	
236	672 293,64	2 224 826,52		0,10	
237	672 297,06	2 224 856,00		0,10	
238	672 299,57	2 224 859,99		0,10	
239	672 303,58	2 224 861,07		0,10	
240	672 309,28	2 224 861,05		0,10	
241	672 322,65	2 224 855,20		0,10	
242	672 326,60	2 224 841,79		0,10	
243	672 327,93	2 224 822,38		0,10	
244	672 327,44	2 224 818,05		0,10	
245	672 361,55	2 224 909,50		0,10	
246	672 364,65	2 224 918,06	Картометрический метод	1,00	
247	672 178,33	2 224 976,33		1,00	
248	672 151,12	2 224 854,13		1,00	
249	672 151,61	2 224 701,25		1,00	
250	672 154,09	2 224 652,27		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
251	672 141,32	2 224 636,49	Картометрический метод	1,00	—
252	672 136,53	2 224 548,11		1,00	
219	672 133,02	2 224 483,51		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(15)					
253	672 438,95	2 224 906,99	Картометрический метод	1,00	—
254	672 531,47	2 224 963,56		1,00	
255	672 558,30	2 225 072,54		1,00	
256	672 510,38	2 225 174,92		1,00	
257	672 499,69	2 225 184,82		1,00	
258	672 397,73	2 224 923,90		1,00	
253	672 438,95	2 224 906,99		1,00	
ЖЗ - Кольтюгино(16)					
259	672 344,43	2 224 933,96	Картометрический метод	1,00	—
260	672 453,28	2 225 221,91		1,00	
261	672 414,69	2 225 244,17		1,00	
262	672 390,45	2 225 172,93		1,00	
263	672 248,95	2 225 065,57		1,00	
264	672 187,60	2 224 985,91		1,00	
259	672 344,43	2 224 933,96		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

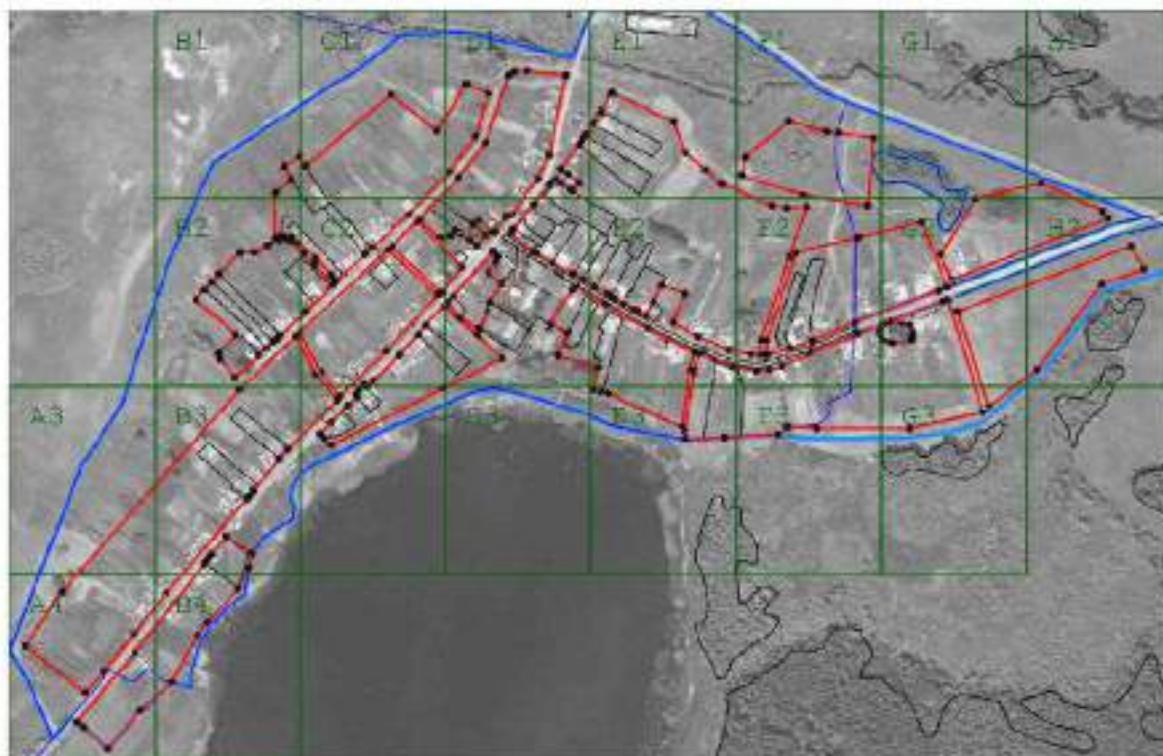
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

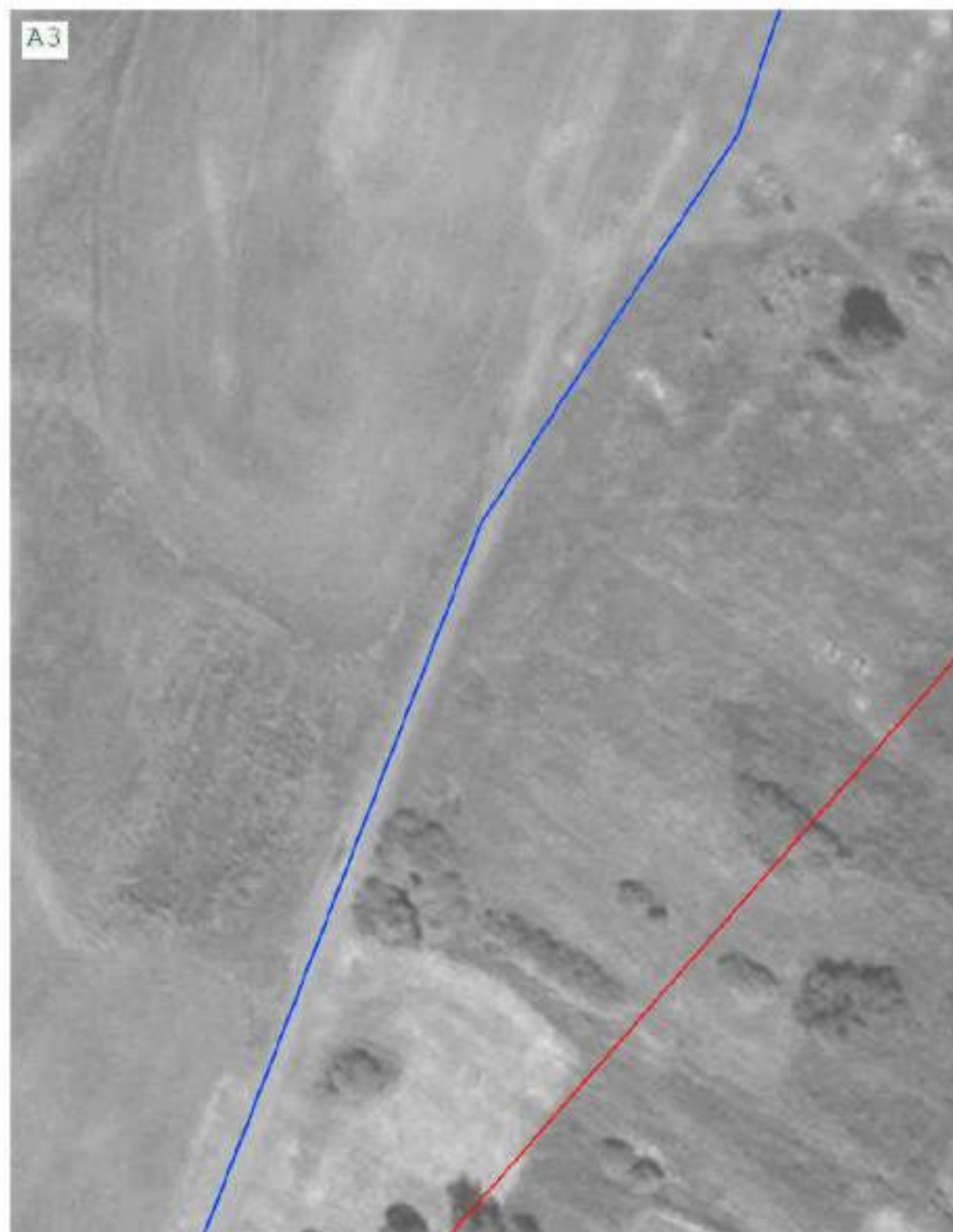
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати. При наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

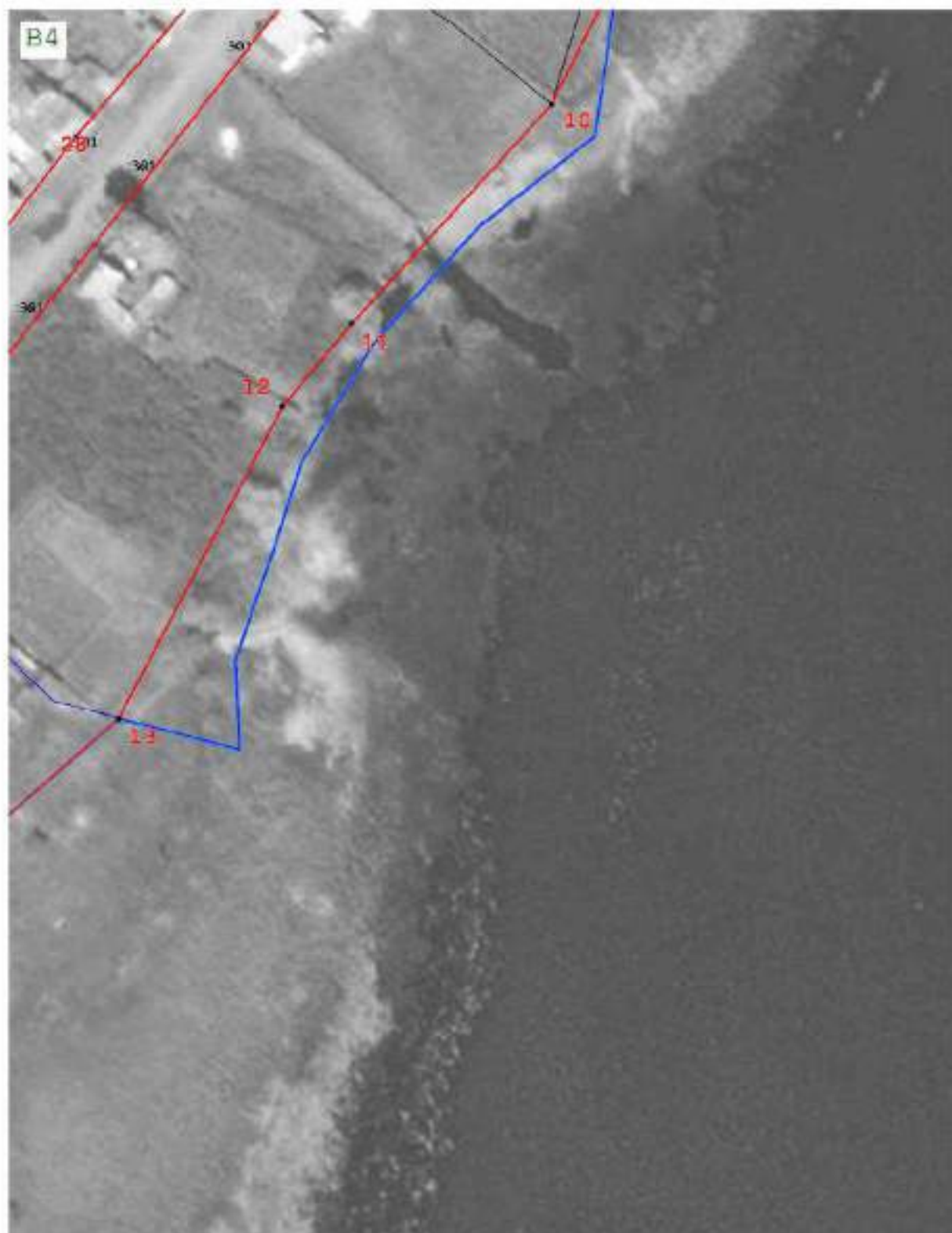
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

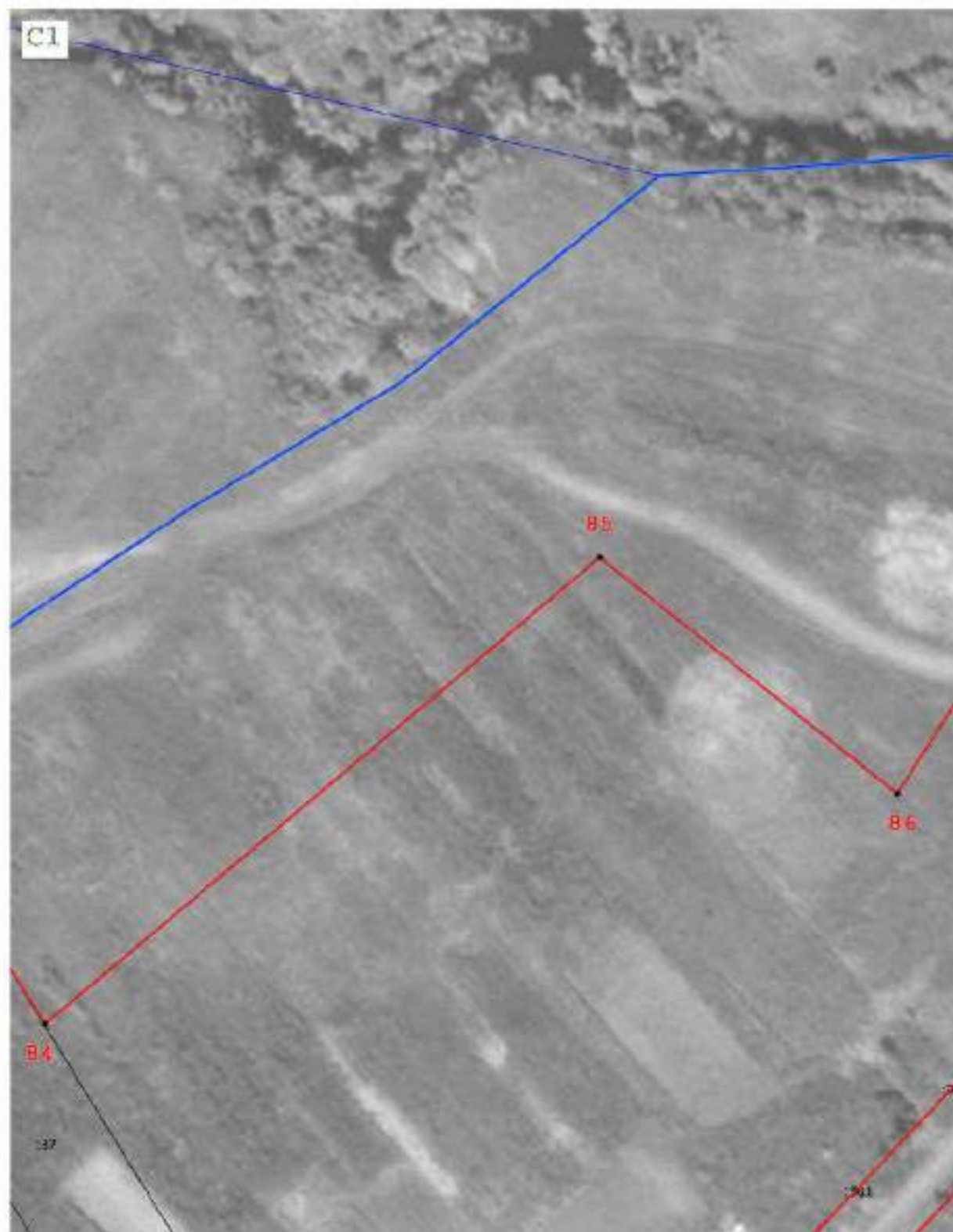
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

[Handwritten signature]

Дата

« 15 »

мая

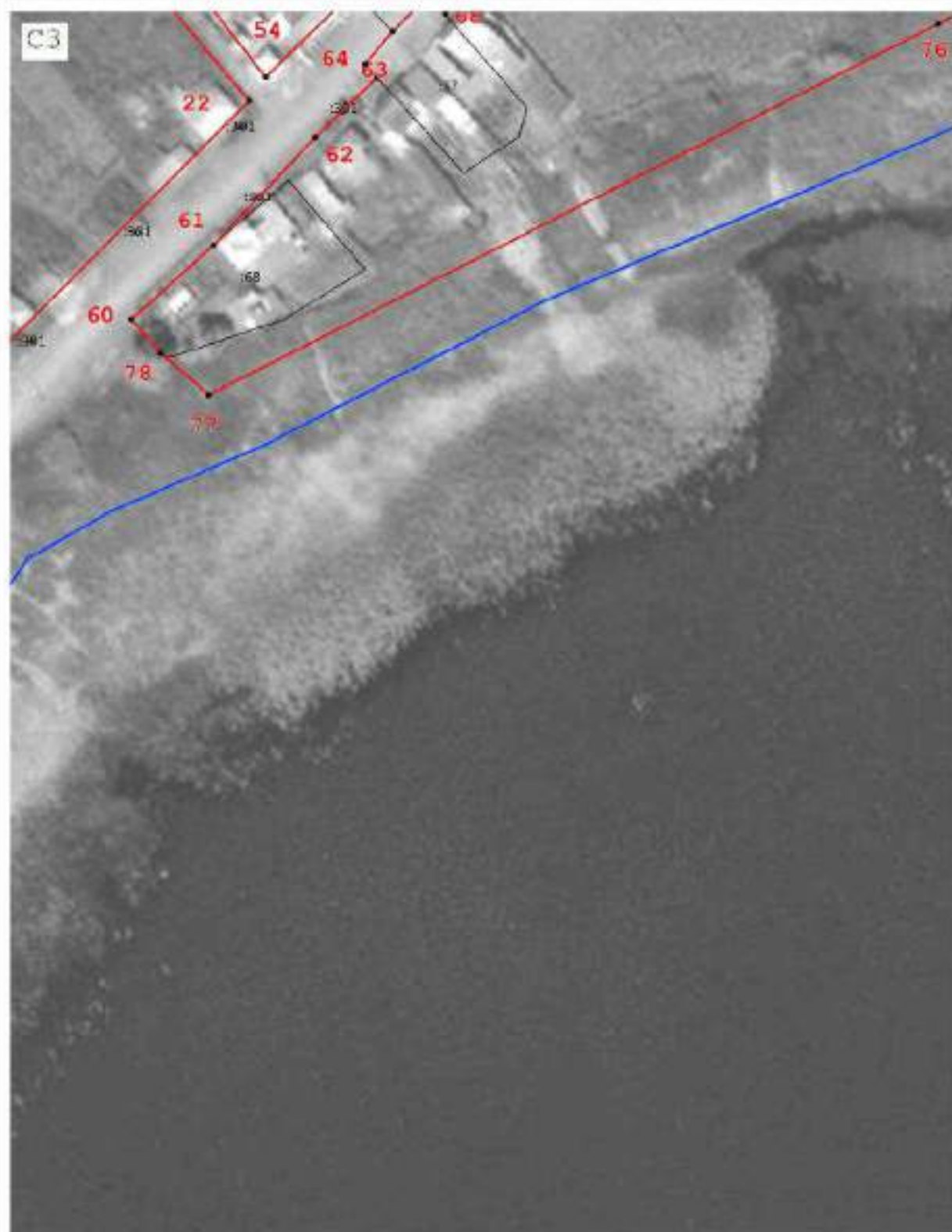
20 22 г.

Место для оттиска печати

при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



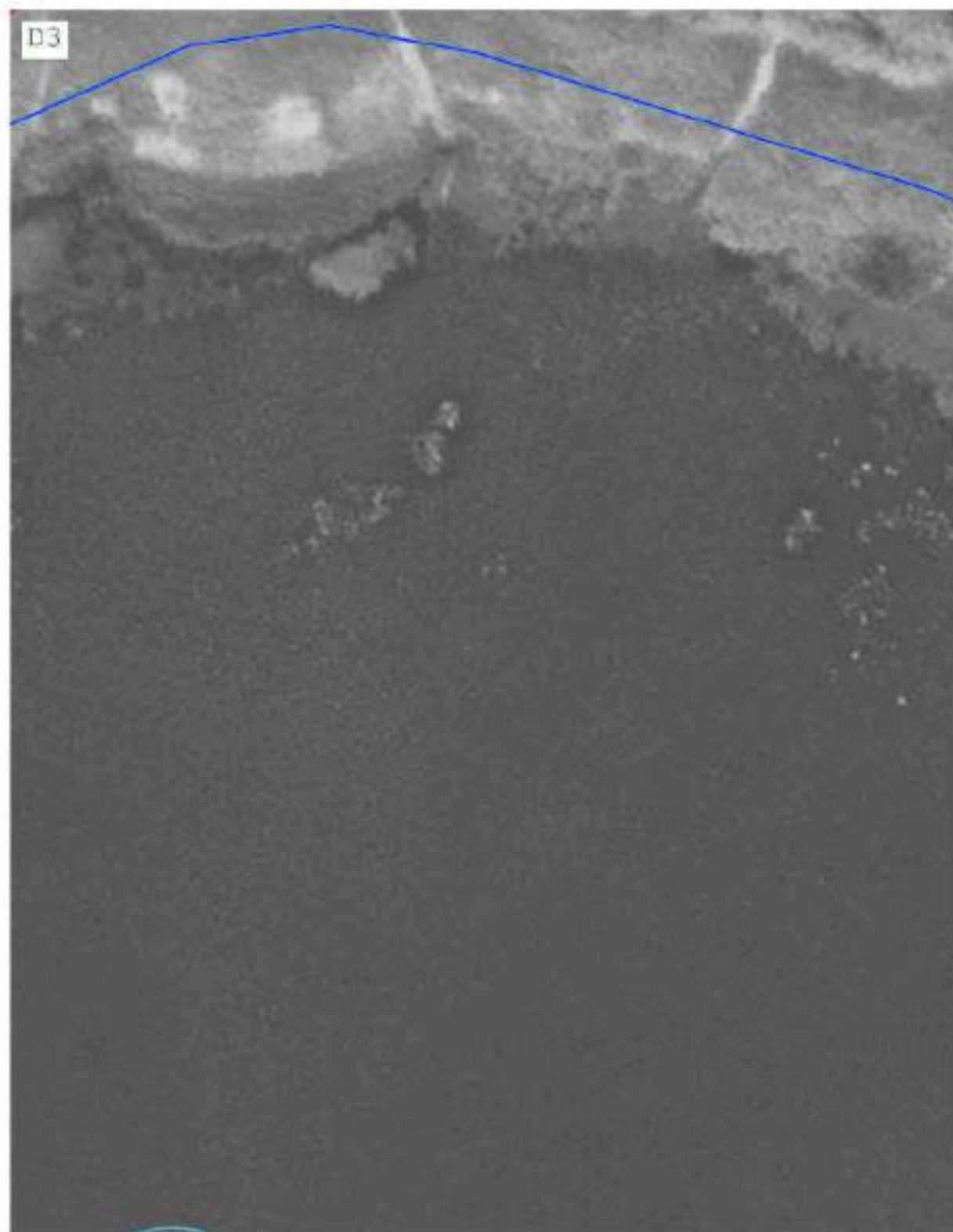
Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

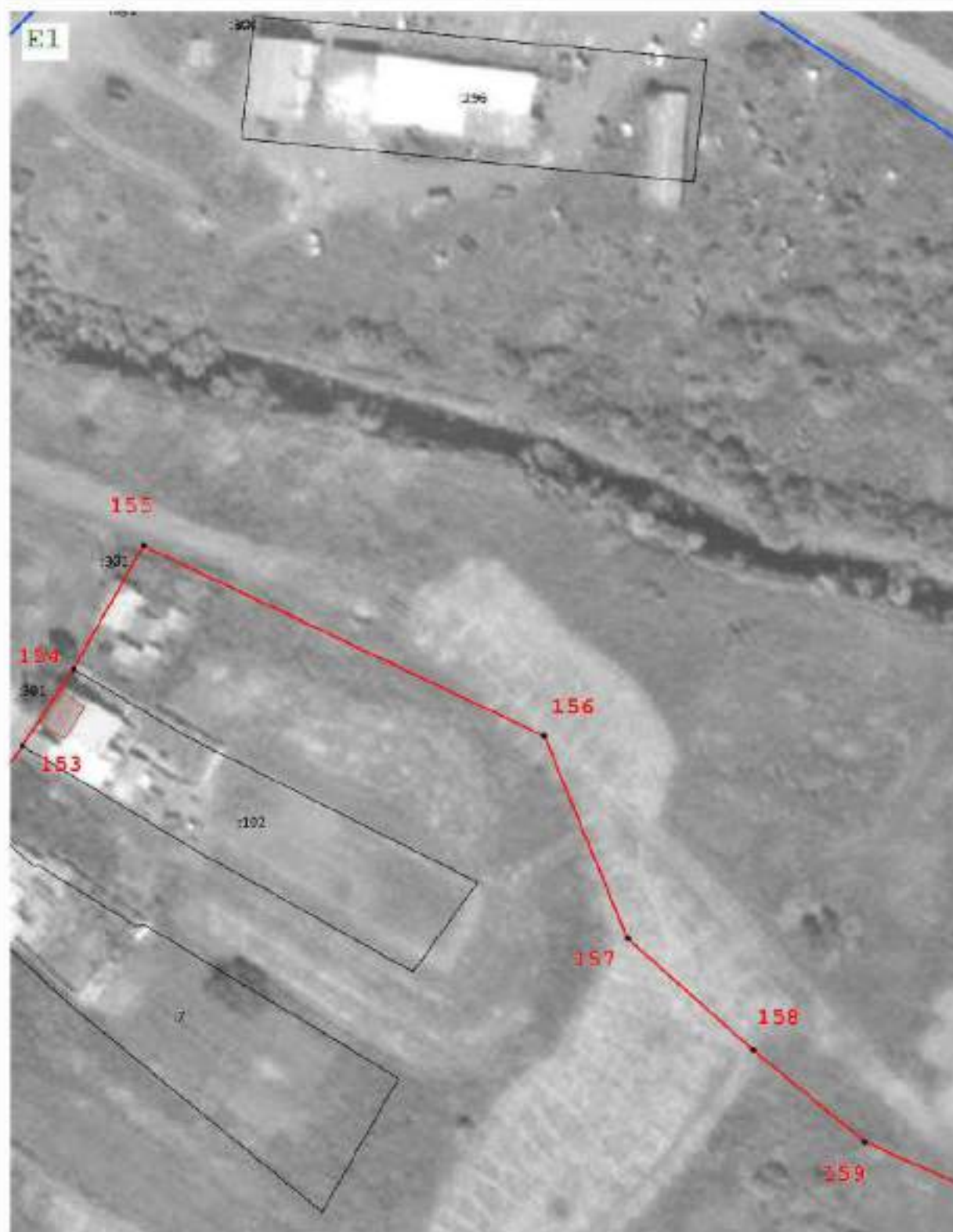
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



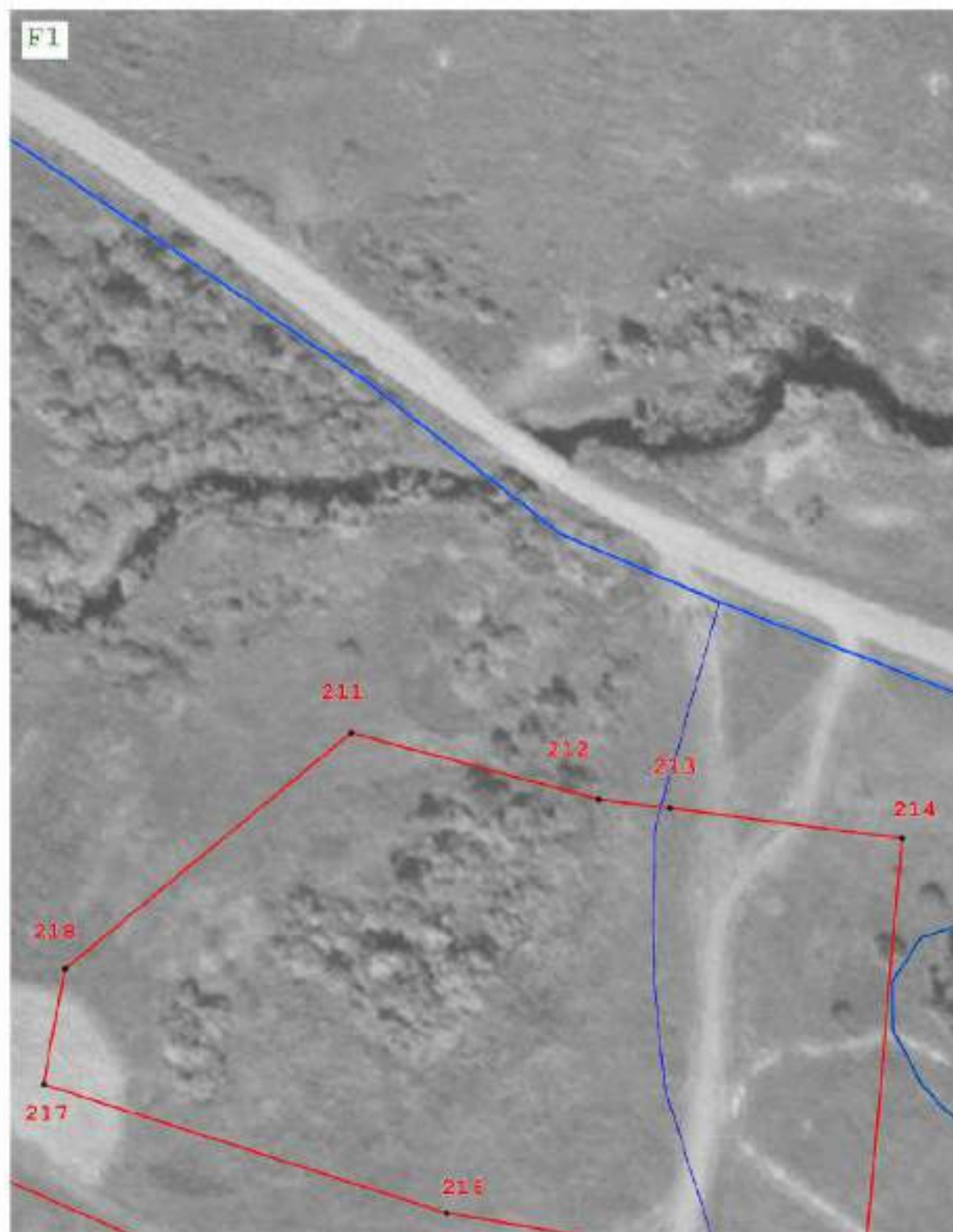
Масштаб 1:1 500

Подпись  Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



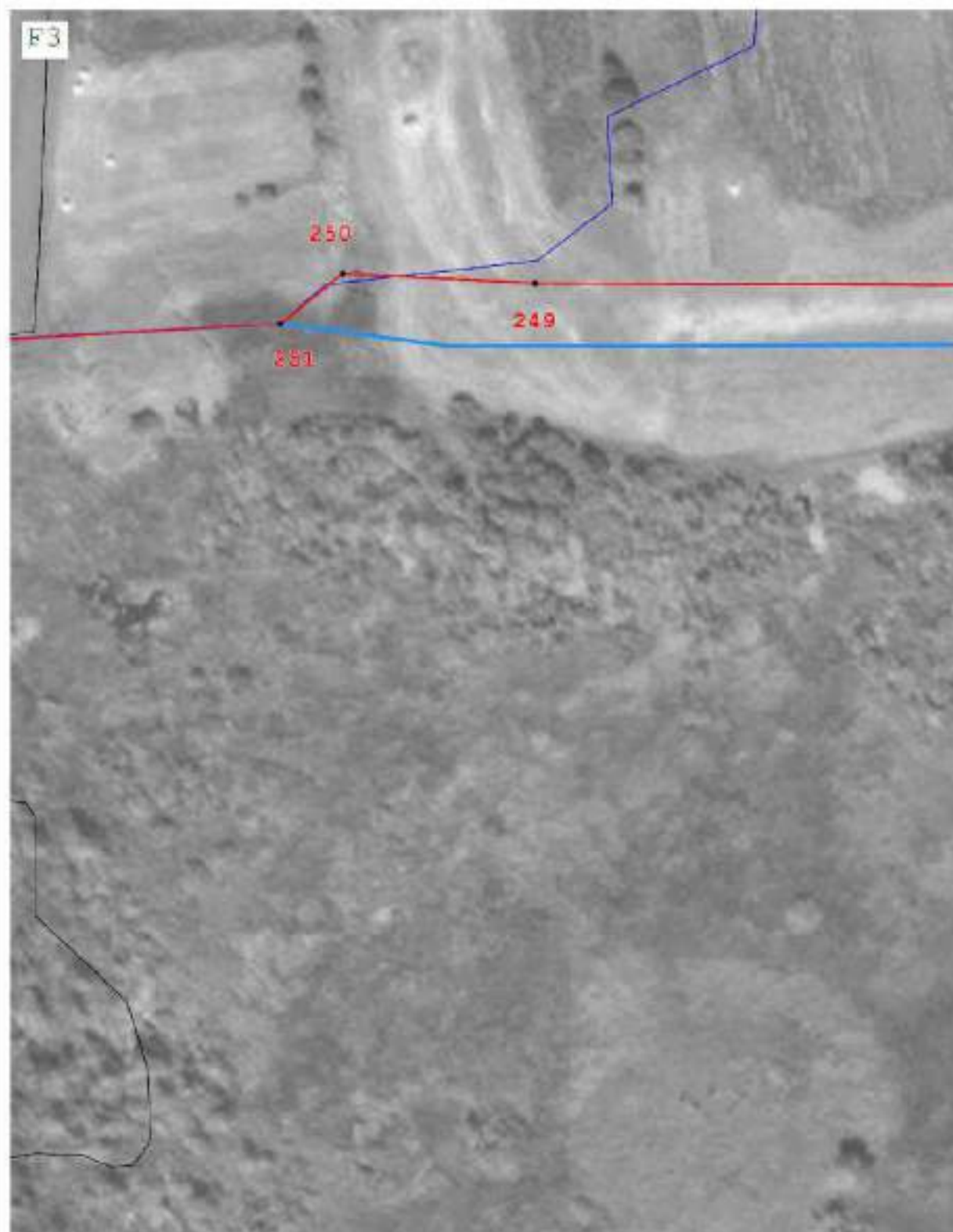
Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата

« 15 »

мая

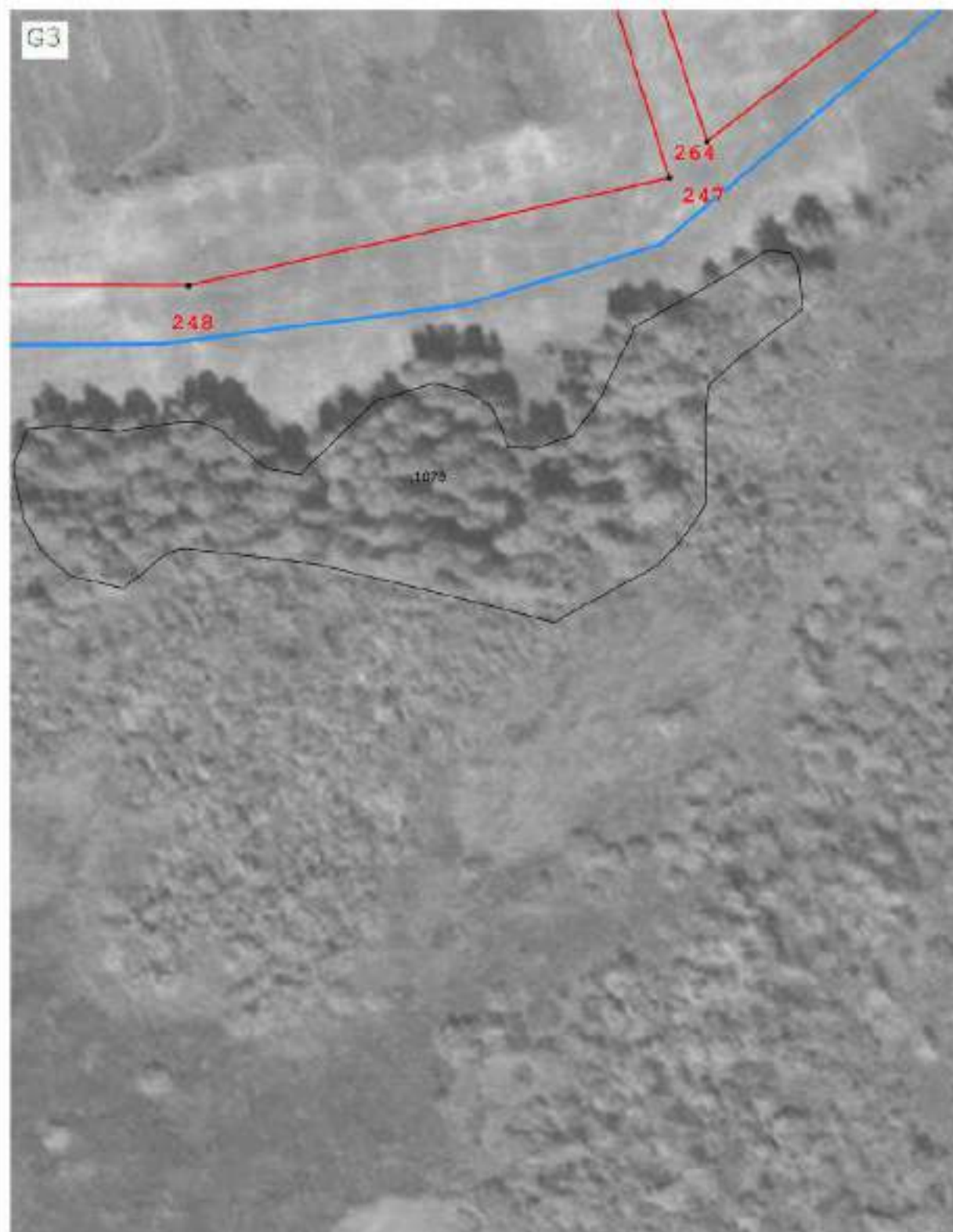
20

22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

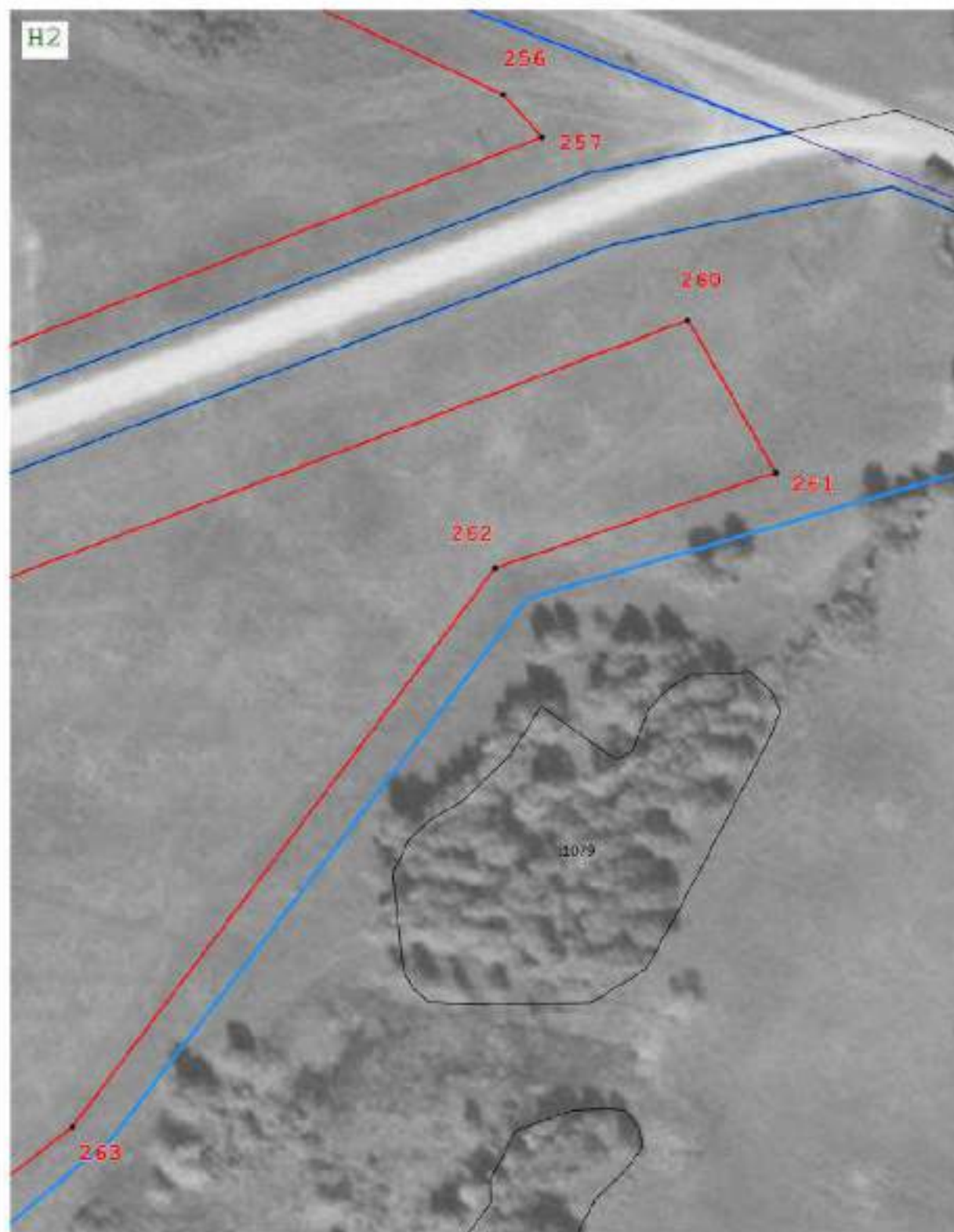
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 306 м² ± 499 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом (5.1.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00</p> <p>минимальный = 200,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность (9.3) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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	
ОДЗ(1)						
1	672 441,77	2 224 177,72	Картометрический метод	1,00	—	
2	672 448,90	2 224 169,21		1,00		
3	672 462,89	2 224 180,47		1,00		
4	672 448,32	2 224 202,70	Геодезический метод	0,20		
5	672 387,99	2 224 300,11		0,20		
6	672 380,66	2 224 295,45		0,20		
7	672 323,23	2 224 258,51		0,20		
8	672 309,98	2 224 287,80		0,30		
9	672 272,36	2 224 271,17	Картометрический метод	1,00		
10	672 300,77	2 224 216,42		1,00		
11	672 277,74	2 224 201,70	Геодезический метод	0,20		
12	672 316,88	2 224 139,98		0,20		
13	672 344,22	2 224 155,54		0,20		
14	672 360,50	2 224 158,20		0,20		
15	672 390,22	2 224 177,93		0,20		
16	672 398,78	2 224 182,55		0,20		
17	672 419,71	2 224 201,89		0,20		
18	672 421,11	2 224 201,08		0,20		
1	672 441,77	2 224 177,72	Картометрический метод	1,00		
ОДЗ(2)						
19	672 434,08	2 224 098,70	Геодезический метод	0,10	—	
20	672 438,32	2 224 102,25		0,10		
21	672 445,75	2 224 108,66		0,10		
22	672 462,12	2 224 126,19	Картометрический метод	1,00		
23	672 453,88	2 224 136,79	Геодезический метод	0,10		
24	672 451,98	2 224 139,15	Картометрический метод	1,00		
25	672 434,29	2 224 122,10	Геодезический метод	0,10		
26	672 426,84	2 224 115,84		0,10		
27	672 422,64	2 224 112,16		0,10		
19	672 434,08	2 224 098,70		0,10		
ОДЗ(3)						
28	672 565,76	2 224 266,10	Картометрический метод	1,00	—	
29	672 579,79	2 224 276,56		1,00		
30	672 572,05	2 224 287,94	Геодезический метод	0,30		
31	672 558,83	2 224 306,50		0,30		
32	672 544,54	2 224 295,69		0,30		
33	672 546,81	2 224 292,46		0,30		
34	672 557,40	2 224 277,55		0,30		
35	672 563,23	2 224 269,32		0,30		
28	672 565,76	2 224 266,10	Картометрический метод	1,00		
ОДЗ(4)						
36	672 659,32	2 224 293,87	Картометрический метод	1,00	—	
37	672 684,25	2 224 305,53		1,00		
38	672 673,59	2 224 320,81		1,00		
39	672 651,68	2 224 308,95		1,00		
36	672 659,32	2 224 293,87		1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ОДЗ(5)					
40	672 518,13	2 224 803,03	Картометрический метод	1,00	—
41	672 547,66	2 224 804,29		1,00	
42	672 539,81	2 224 878,73		1,00	
43	672 511,22	2 224 875,91		1,00	
40	672 518,13	2 224 803,03		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

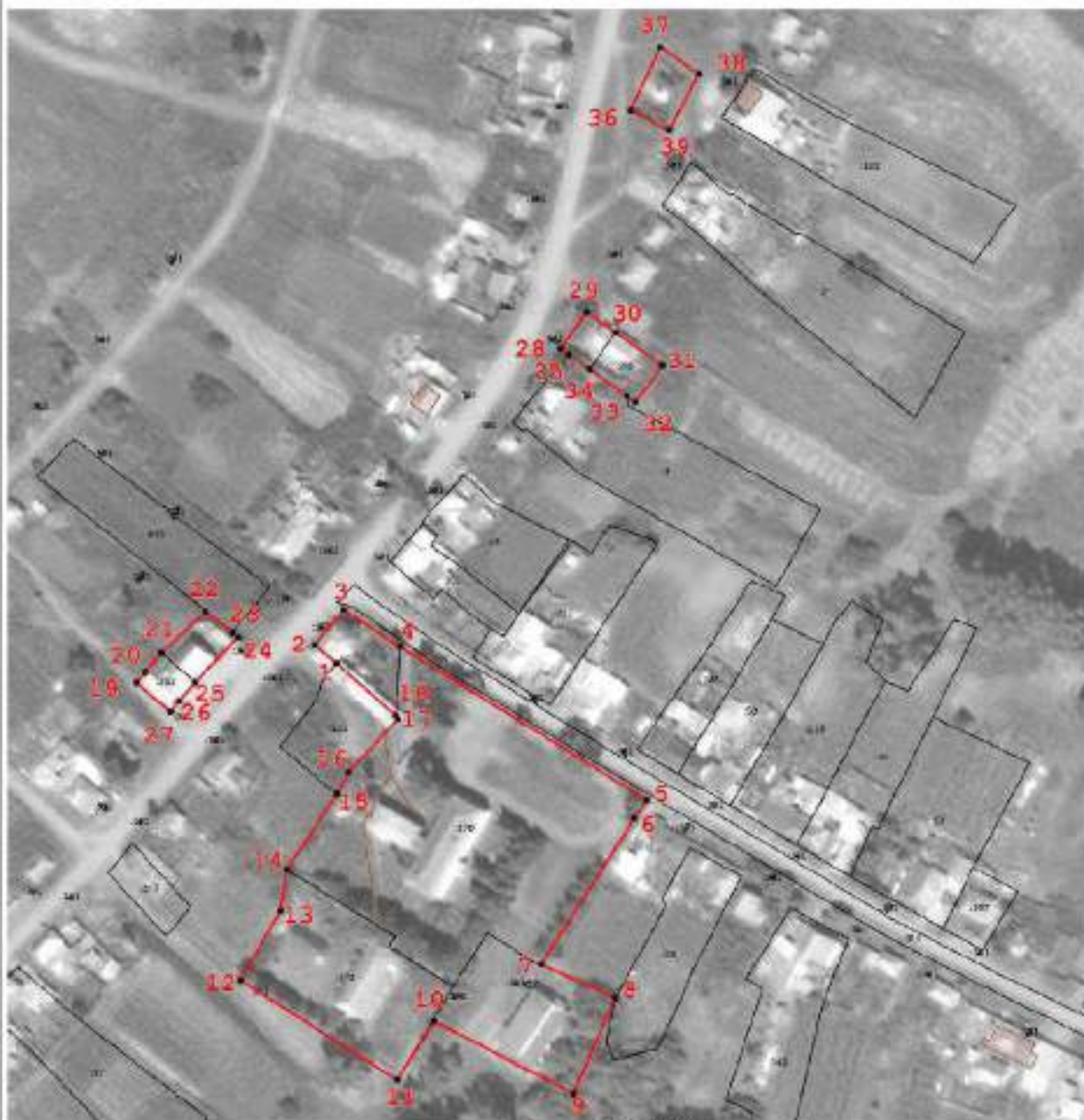
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Рекреационная зона (РЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 501 м² ± 135 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация)(5.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-55			
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	672 470,30	2 224 686,54	Картометрический метод	1,00	—
2	672 500,21	2 224 694,58		1,00	
3	672 491,16	2 224 746,60		1,00	
4	672 466,28	2 224 740,82		1,00	
1	672 470,30	2 224 686,54		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

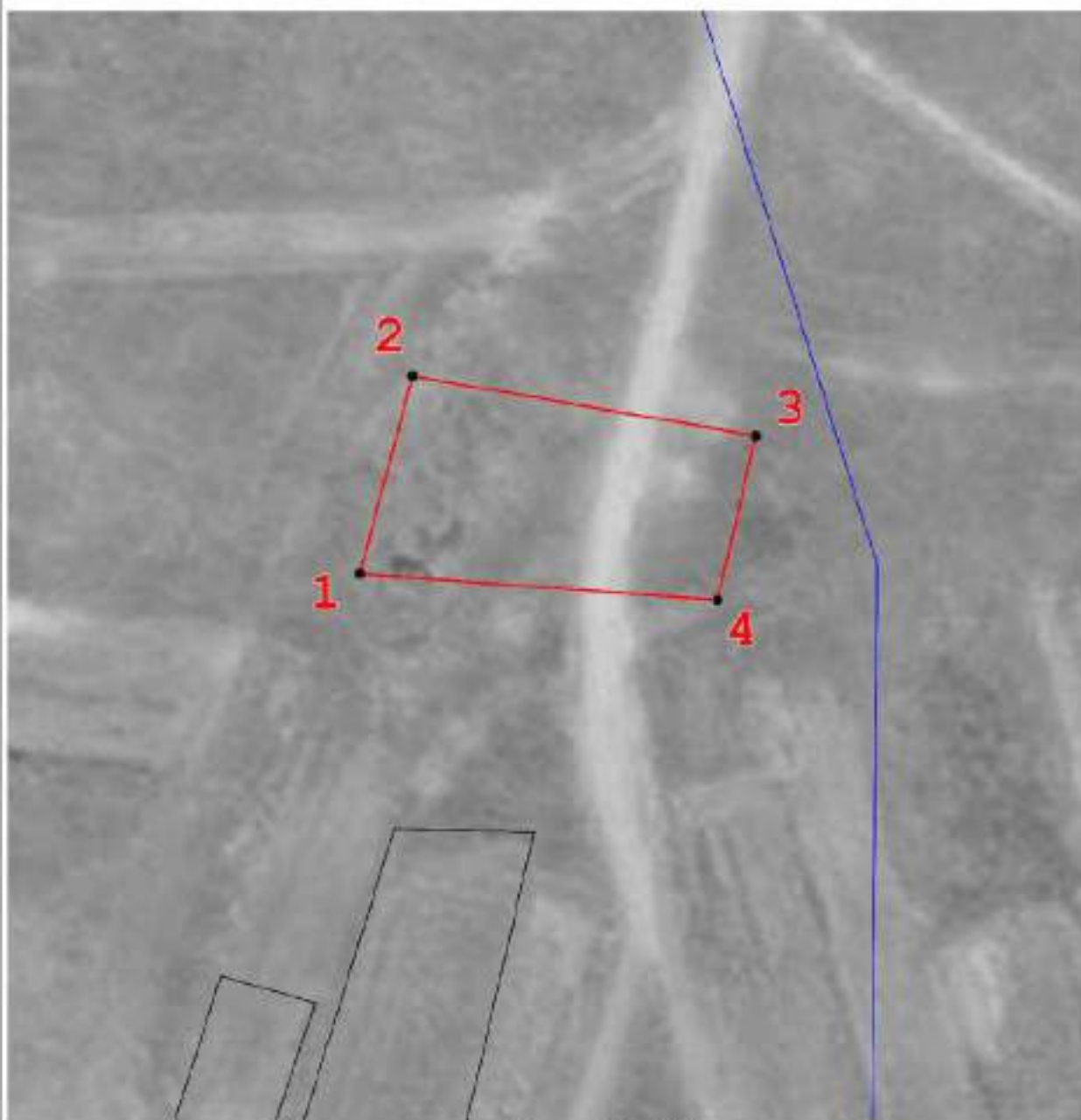
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения
Тарского муниципального района Омской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Кольтюгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 610 м ² ± 1 761 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения
Тарского муниципального района Омской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции(1.15)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство(1.11)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство(1.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство (1.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство (1.12)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
СХ Кольтюгино(1)					
1	671 638,09	2 223 433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	671 725,93	2 223 396,71		0,10	
3	671 784,34	2 223 362,87		0,10	
4	672 090,58	2 223 482,24		0,10	
5	672 189,99	2 223 548,08		0,10	
6	672 418,42	2 223 623,23		0,10	
7	672 532,27	2 223 672,03		0,10	
8	672 592,42	2 223 701,57		0,10	
9	672 603,27	2 223 718,22	Картометрический метод	1,00	
10	672 601,41	2 223 720,09		1,00	
11	672 596,71	2 223 715,87		1,00	
12	672 517,09	2 223 682,82		1,00	
13	672 508,58	2 223 681,57		1,00	
14	672 501,31	2 223 684,27		1,00	
15	672 492,59	2 223 688,63		1,00	
16	672 451,01	2 223 731,11		1,00	
17	672 442,39	2 223 744,90		1,00	
18	672 408,16	2 223 708,91	Геодезический метод	0,30	
19	672 394,24	2 223 697,28		0,30	
20	672 381,05	2 223 685,54		0,30	
21	672 364,51	2 223 670,82		0,30	
22	672 306,92	2 223 737,73		0,30	
23	672 276,62	2 223 708,73		0,30	
24	672 265,70	2 223 710,81		0,30	
25	672 235,35	2 223 736,20		0,30	
26	672 229,11	2 223 729,98	Картометрический метод	1,00	
27	672 216,43	2 223 744,02		1,00	
28	671 881,18	2 223 448,76		1,00	
29	671 790,85	2 223 387,89		1,00	
30	671 713,54	2 223 487,61		1,00	
31	671 676,87	2 223 458,37		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
32	671 672,51	2 223 463,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	671 638,09	2 223 433,56		0,10	
СХ Кольтюгино(2)					
33	671 973,48	2 223 721,06	Геодезический метод	0,30	—
34	672 142,83	2 223 875,65		0,30	
35	672 134,26	2 223 883,01		0,30	
36	672 123,63	2 223 895,29	Картометрический метод	1,00	
37	672 217,83	2 224 080,92		1,00	
38	672 267,31	2 224 179,08		1,00	
39	672 248,27	2 224 204,43		1,00	
40	672 243,22	2 224 215,46		1,00	
41	672 239,64	2 224 231,40		1,00	
42	672 232,86	2 224 265,81		1,00	
43	672 221,57	2 224 297,17		1,00	
44	672 199,64	2 224 356,96		1,00	
45	672 145,44	2 224 482,55		1,00	
46	672 133,02	2 224 483,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	672 156,52	2 224 356,63		0,10	
48	672 174,86	2 224 321,09		0,10	
49	672 204,25	2 224 223,93		0,10	
50	672 210,04	2 224 204,49		0,10	
51	672 216,99	2 224 166,78		0,10	
52	672 211,90	2 224 131,04		0,10	
53	672 187,67	2 224 076,24		0,10	
54	672 147,55	2 223 980,75		0,10	
55	672 110,83	2 223 909,36		0,10	
56	672 093,98	2 223 870,29		0,10	
57	672 082,10	2 223 849,27		0,10	
58	672 056,77	2 223 831,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59	672 035,71	2 223 826,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	672 019,77	2 223 835,29		0,10	
61	672 001,23	2 223 830,32		0,10	
62	671 988,51	2 223 809,31		0,10	
63	671 973,25	2 223 786,62		0,10	
64	671 945,38	2 223 764,84		0,10	
33	671 973,48	2 223 721,06	Геодезический метод	0,30	
СХ Кольтюгино(3)					
65	671 730,53	2 223 631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	671 809,65	2 223 673,30	Картометрический метод	1,00	
67	671 830,66	2 223 690,94		1,00	
68	671 886,20	2 223 741,71	Геодезический метод	0,30	
69	671 920,96	2 223 759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70	671 878,01	2 223 752,57		0,10	
71	671 855,15	2 223 723,18		0,10	
72	671 825,57	2 223 696,35		0,10	
73	671 795,19	2 223 677,97		0,10	
74	671 776,66	2 223 672,16		0,10	
75	671 745,47	2 223 661,37		0,10	
76	671 722,76	2 223 662,34		0,10	
65	671 730,53	2 223 631,61	0,10		
СХ Кольтюгино(4)					
77	672 511,57	2 223 688,51	Картометрический метод	1,00	—
78	672 595,29	2 223 723,61		1,00	
79	672 611,50	2 223 746,64		1,00	
80	672 711,41	2 223 904,61		1,00	
81	672 755,20	2 223 978,89		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	672 760,91	2 223 998,57	Картометрический метод	1,00	—
83	672 758,70	2 224 020,08		1,00	
84	672 727,63	2 224 130,05		1,00	
85	672 724,71	2 224 145,94		1,00	
86	672 728,60	2 224 165,08		1,00	
87	672 705,58	2 224 156,36		1,00	
88	672 720,78	2 224 119,63		1,00	
89	672 643,84	2 224 070,23		1,00	
90	672 703,68	2 223 994,56		1,00	
91	672 585,53	2 223 853,57		1,00	
92	672 602,11	2 223 843,07		Геодезический метод	
93	672 585,05	2 223 816,14	0,30		
94	672 564,03	2 223 828,73	Картометрический метод	1,00	
95	672 541,78	2 223 802,75		1,00	
96	672 466,39	2 223 802,75		1,00	
97	672 454,85	2 223 774,82		1,00	
98	672 450,69	2 223 762,16		1,00	
99	672 450,69	2 223 752,20		1,00	
100	672 452,99	2 223 741,31		1,00	
101	672 495,74	2 223 695,52		1,00	
77	672 511,57	2 223 688,51		1,00	
СХ Кольтюгино(5)					
102	672 748,03	2 223 944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	672 800,42	2 224 009,64		0,10	
104	672 807,47	2 224 112,52		0,10	
105	672 765,94	2 224 294,83		0,10	
106	672 755,20	2 224 293,82	Картометрический метод	1,00	
107	672 761,05	2 224 248,51		1,00	
108	672 762,36	2 224 194,43		1,00	
109	672 759,66	2 224 185,82		1,00	
110	672 755,01	2 224 179,04		1,00	
111	672 748,24	2 224 174,26		1,00	
112	672 741,46	2 224 171,33		1,00	
113	672 734,42	2 224 166,95		1,00	
114	672 734,29	2 224 129,75		1,00	
115	672 764,11	2 224 023,39		1,00	
116	672 767,10	2 224 002,27		1,00	
117	672 764,23	2 223 984,71		1,00	
118	672 752,81	2 223 960,73		1,00	
119	672 743,34	2 223 944,79		1,00	
120	672 720,75	2 223 907,09		1,00	
121	672 684,05	2 223 847,47		1,00	
122	672 658,97	2 223 805,78		1,00	
123	672 660,26	2 223 805,20		1,00	
124	672 715,88	2 223 890,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
102	672 748,03	2 223 944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
СХ Кольтюгино(6)							
125	672 555,68	2 224 257,85	Картометрический метод	1,00	—		
126	672 570,29	2 224 263,66		1,00			
127	672 587,56	2 224 272,13		1,00			
128	672 610,65	2 224 278,11		1,00			
129	672 704,32	2 224 297,54		1,00			
130	672 732,88	2 224 307,50		1,00			
131	672 707,19	2 224 360,60		1,00			
132	672 675,93	2 224 342,86	Геодезический метод	0,20		—	
133	672 656,53	2 224 329,87		0,20			
134	672 638,58	2 224 317,56		0,30			
135	672 636,59	2 224 316,10		0,30			
136	672 629,33	2 224 311,39		0,30			
137	672 622,01	2 224 306,57		0,30			
138	672 579,79	2 224 276,56	Картометрический метод	1,00			—
139	672 565,76	2 224 266,10		1,00			
125	672 555,68	2 224 257,85		1,00			
Вырез 1 из 1							
140	672 684,25	2 224 305,53	Картометрический метод	1,00	—		
141	672 659,32	2 224 293,87		1,00			
142	672 651,68	2 224 308,95		1,00			
143	672 673,59	2 224 320,81		1,00			
140	672 684,25	2 224 305,53		1,00			
СХ Кольтюгино(7)							
144	672 488,32	2 224 130,17	Картометрический метод	1,00	—		
145	672 497,04	2 224 139,81		1,00			
146	672 476,32	2 224 167,02		1,00			
147	672 423,58	2 224 118,49		1,00			
148	672 426,84	2 224 115,84		1,00			
149	672 434,29	2 224 122,10	Геодезический метод	0,10			
150	672 451,98	2 224 139,15	Картометрический метод	1,00			
151	672 453,88	2 224 136,79	Геодезический метод	0,10		—	
152	672 471,59	2 224 151,52		0,10			
144	672 488,32	2 224 130,17	Картометрический метод	1,00			
СХ Кольтюгино(8)							
153	672 465,88	2 224 075,72	Картометрический метод	1,00	—		
154	672 470,19	2 224 091,93		1,00			
155	672 463,85	2 224 094,98		1,00			
156	672 463,11	2 224 102,53		1,00			
157	672 474,49	2 224 109,92		1,00			
158	672 462,12	2 224 126,19		1,00			
159	672 445,75	2 224 108,66		0,10			
160	672 438,32	2 224 102,25		1,00			
153	672 465,88	2 224 075,72		1,00			
СХ Кольтюгино(9)							
161	672 658,90	2 224 462,54	Картометрический метод	1,00	—		
162	672 611,67	2 224 495,26		1,00			
163	672 557,91	2 224 558,37		1,00			
164	672 521,58	2 224 656,56		1,00			
165	672 518,78	2 224 684,02		1,00			
166	672 516,59	2 224 651,84		1,00			
167	672 519,77	2 224 626,13		1,00			
168	672 556,04	2 224 544,04		1,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
169	672 579,39	2 224 515,54	Картометрический метод	1,00	—
170	672 607,73	2 224 483,57		1,00	
161	672 658,90	2 224 462,54		1,00	
СХ Кольтюгино(10)					
171	672 748,01	2 224 313,01	Картометрический метод	1,00	—
172	672 784,09	2 224 321,57		1,00	
173	672 810,55	2 224 330,65		1,00	
174	672 852,96	2 224 364,66		1,00	
175	672 848,45	2 224 508,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
176	672 812,17	2 224 564,40		0,10	
177	672 748,56	2 224 658,32		0,10	
178	672 709,87	2 224 707,49		0,10	
179	672 692,50	2 224 748,09		0,10	
180	672 640,27	2 224 735,44	Картометрический метод	1,00	
181	672 642,52	2 224 717,26		1,00	
182	672 659,34	2 224 654,43		1,00	
183	672 599,48	2 224 581,70		1,00	
184	672 570,29	2 224 576,25		1,00	
185	672 537,64	2 224 678,67		1,00	
186	672 519,82	2 224 784,55		1,00	
187	672 517,17	2 224 784,10		1,00	
188	672 519,48	2 224 759,27		1,00	
189	672 530,24	2 224 667,06		1,00	
190	672 567,05	2 224 565,42		1,00	
191	672 618,30	2 224 507,31		1,00	
192	672 668,90	2 224 474,87		1,00	
171	672 748,01	2 224 313,01		1,00	
СХ Кольтюгино(11)					
193	672 442,33	2 224 666,77	Картометрический метод	1,00	—
194	672 516,16	2 224 691,22		1,00	
195	672 508,11	2 224 759,21		1,00	
196	672 467,67	2 224 769,52		1,00	
193	672 442,33	2 224 666,77		1,00	
Вырез 1 из 1					
197	672 500,21	2 224 694,58	Картометрический метод	1,00	—
198	672 470,30	2 224 686,54		1,00	
199	672 466,28	2 224 740,82		1,00	
200	672 491,16	2 224 746,60		1,00	
197	672 500,21	2 224 694,58		1,00	
СХ Кольтюгино(12)					
201	672 337,08	2 224 417,26	Геодезический метод	0,10	—
202	672 361,22	2 224 428,87		0,10	
203	672 388,29	2 224 444,17	Картометрический метод	1,00	
204	672 374,50	2 224 482,64		1,00	
205	672 326,26	2 224 461,61		1,00	
206	672 337,60	2 224 438,16		1,00	
207	672 328,89	2 224 432,75	Геодезический метод	0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
201	672 337,08	2 224 417,26	Геодезический метод	0,10	—
СХ Кольтюгино(13)					
208	672 316,88	2 224 139,98	Геодезический метод	0,20	—
209	672 277,74	2 224 201,70		0,20	
210	672 300,77	2 224 216,42	Картометрический метод	1,00	
211	672 272,36	2 224 271,17		1,00	
212	672 253,22	2 224 338,57		1,00	
213	672 214,04	2 224 329,45	Геодезический метод	0,30	
214	672 229,72	2 224 292,04	Картометрический метод	1,00	
215	672 236,36	2 224 280,21		1,00	
216	672 242,59	2 224 245,54		1,00	
217	672 249,03	2 224 225,19		1,00	
218	672 255,25	2 224 207,13		1,00	
219	672 267,09	2 224 191,15		1,00	
220	672 286,39	2 224 169,76		1,00	
208	672 316,88	2 224 139,98	Геодезический метод	0,20	
СХ Кольтюгино(15)					
221	672 444,29	2 224 164,42	Картометрический метод	1,00	—
222	672 448,90	2 224 169,21		0,20	
223	672 441,77	2 224 177,72		0,20	
224	672 435,98	2 224 172,70		1,00	
221	672 444,29	2 224 164,42		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

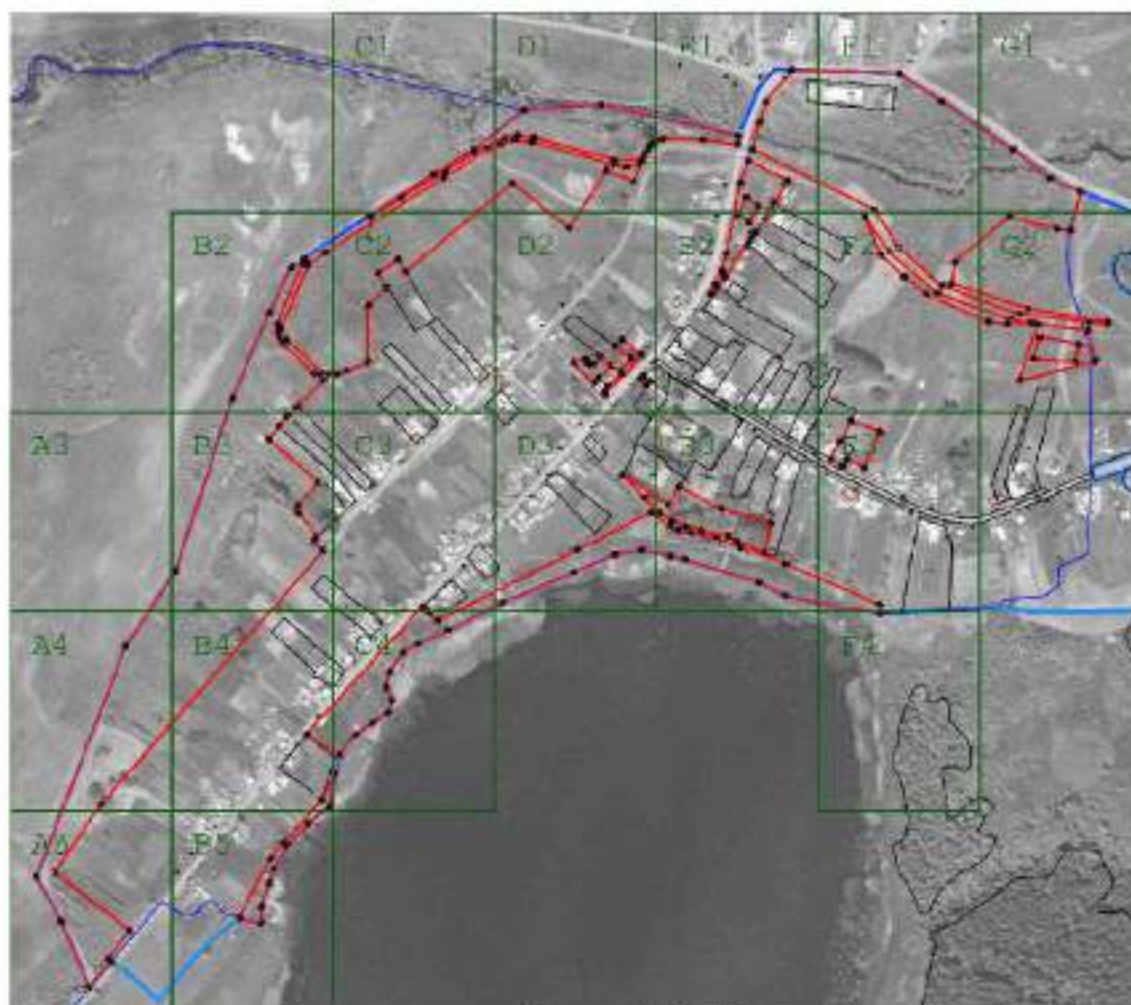
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

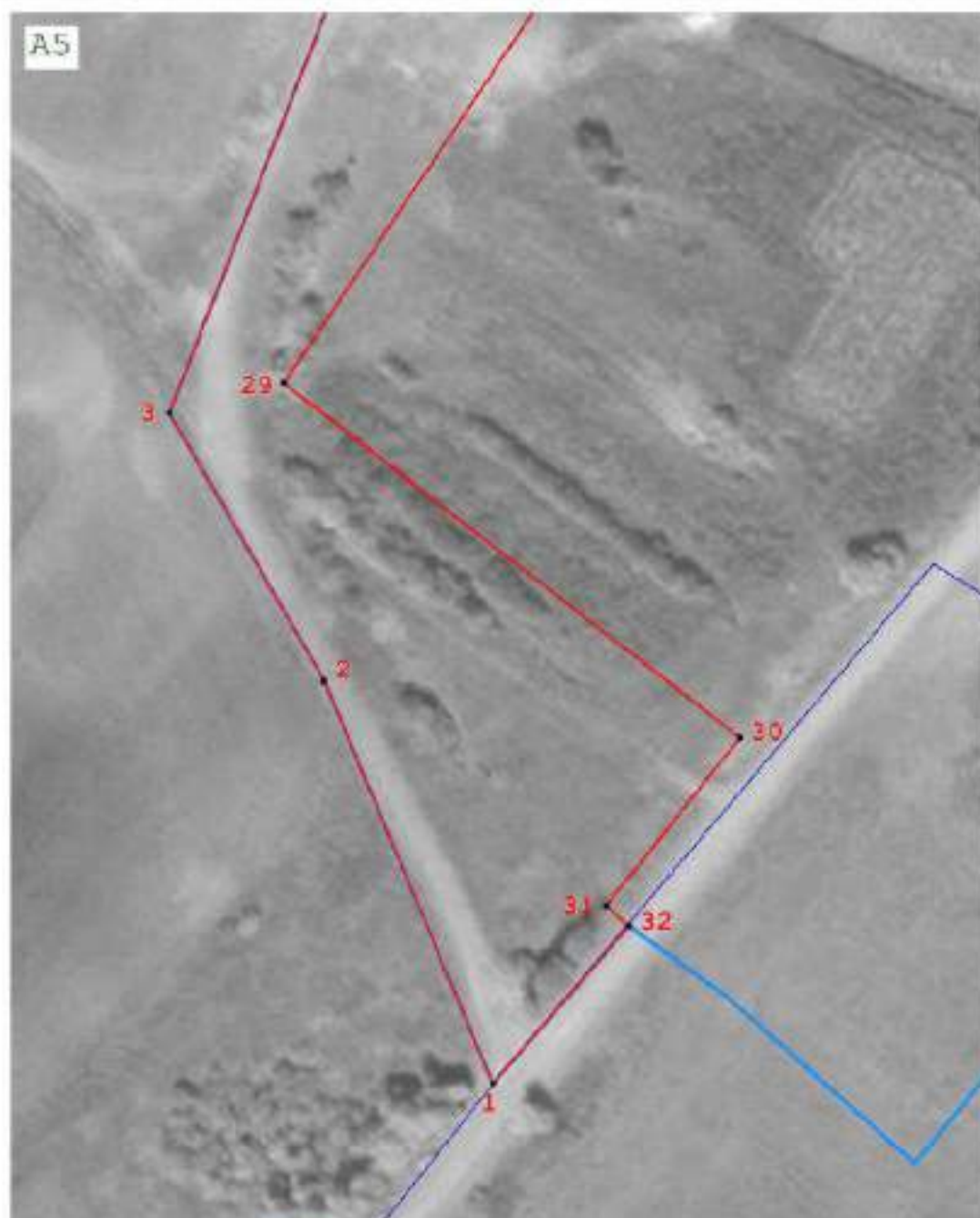
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печата (при наличии) дата, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

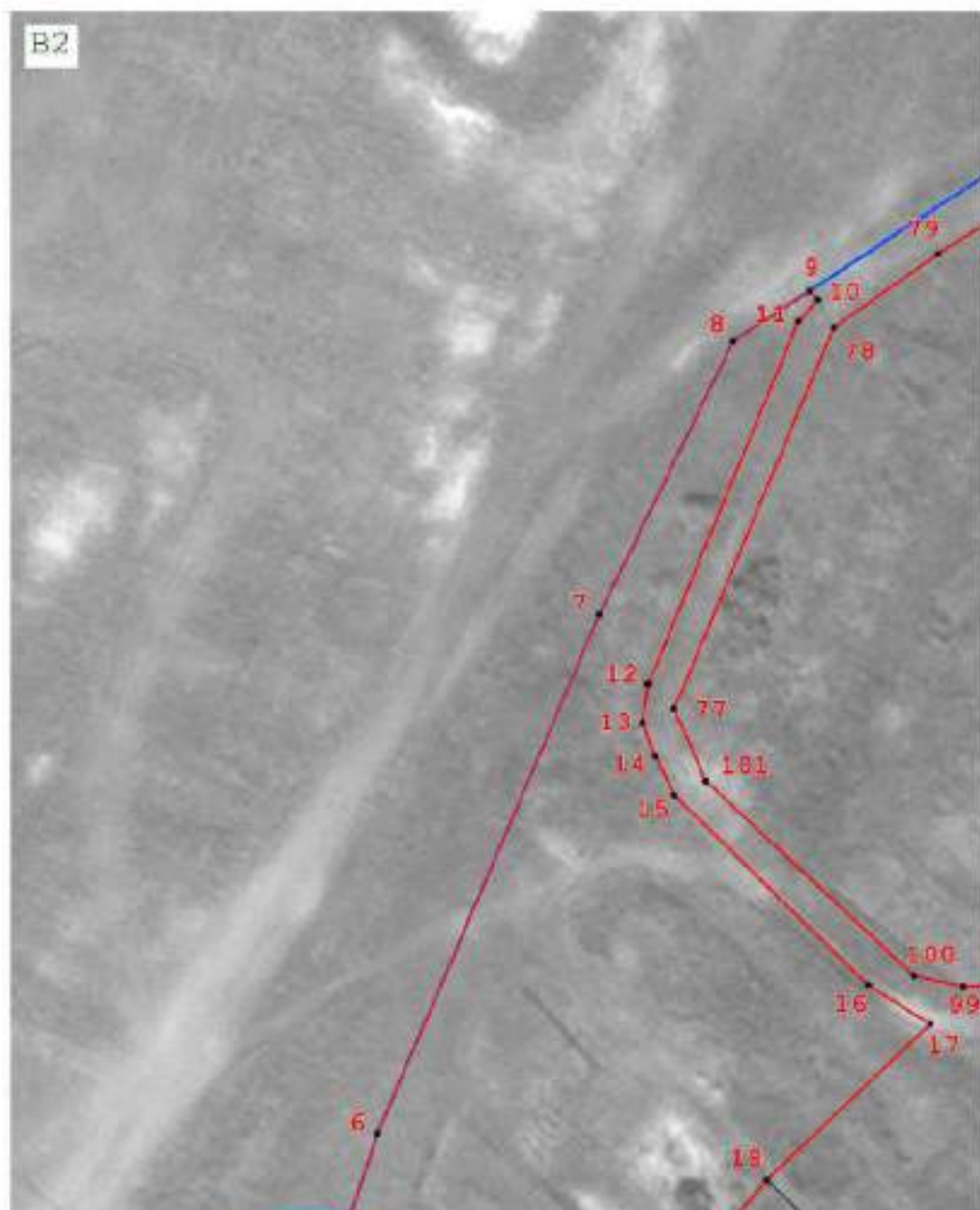
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

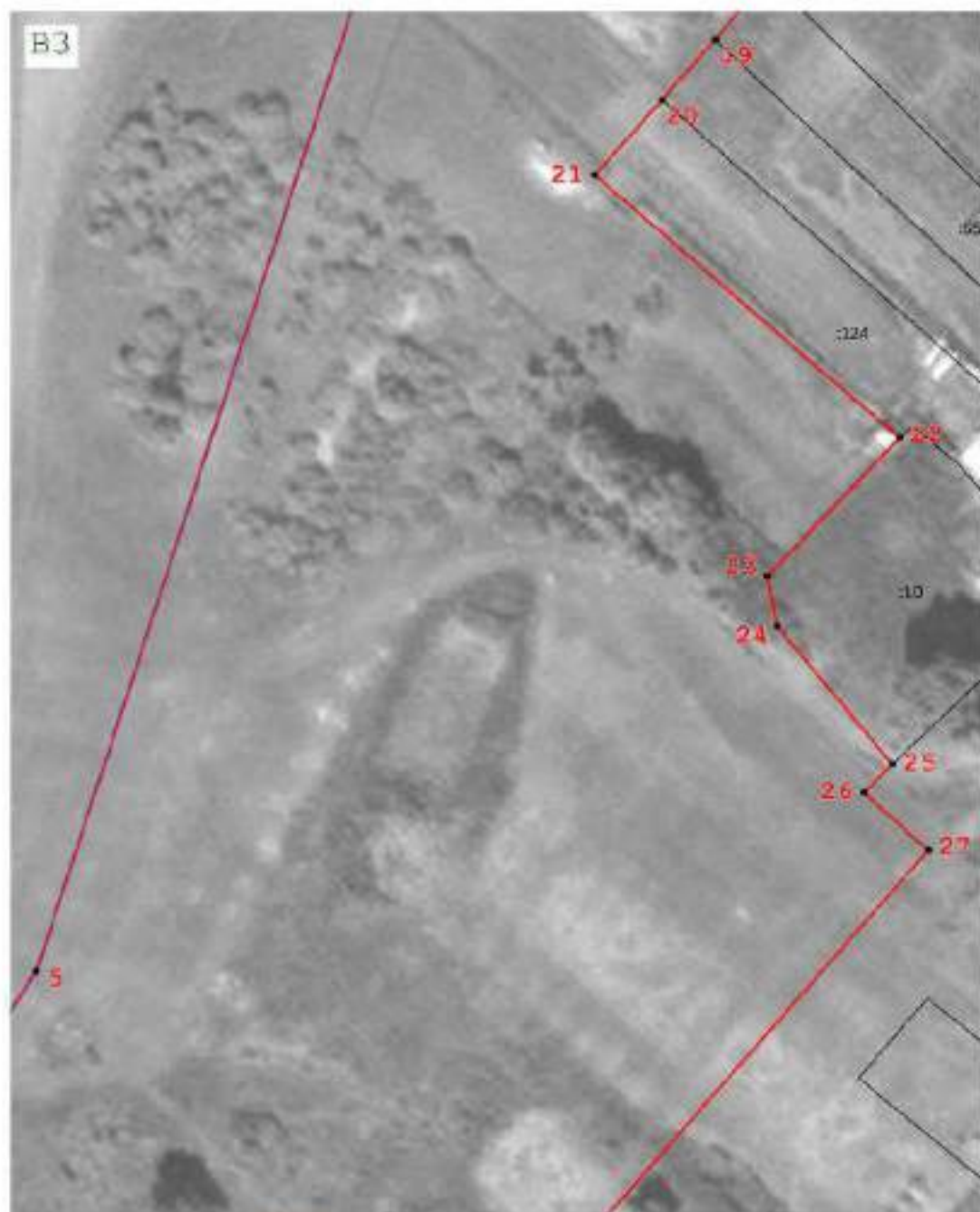
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

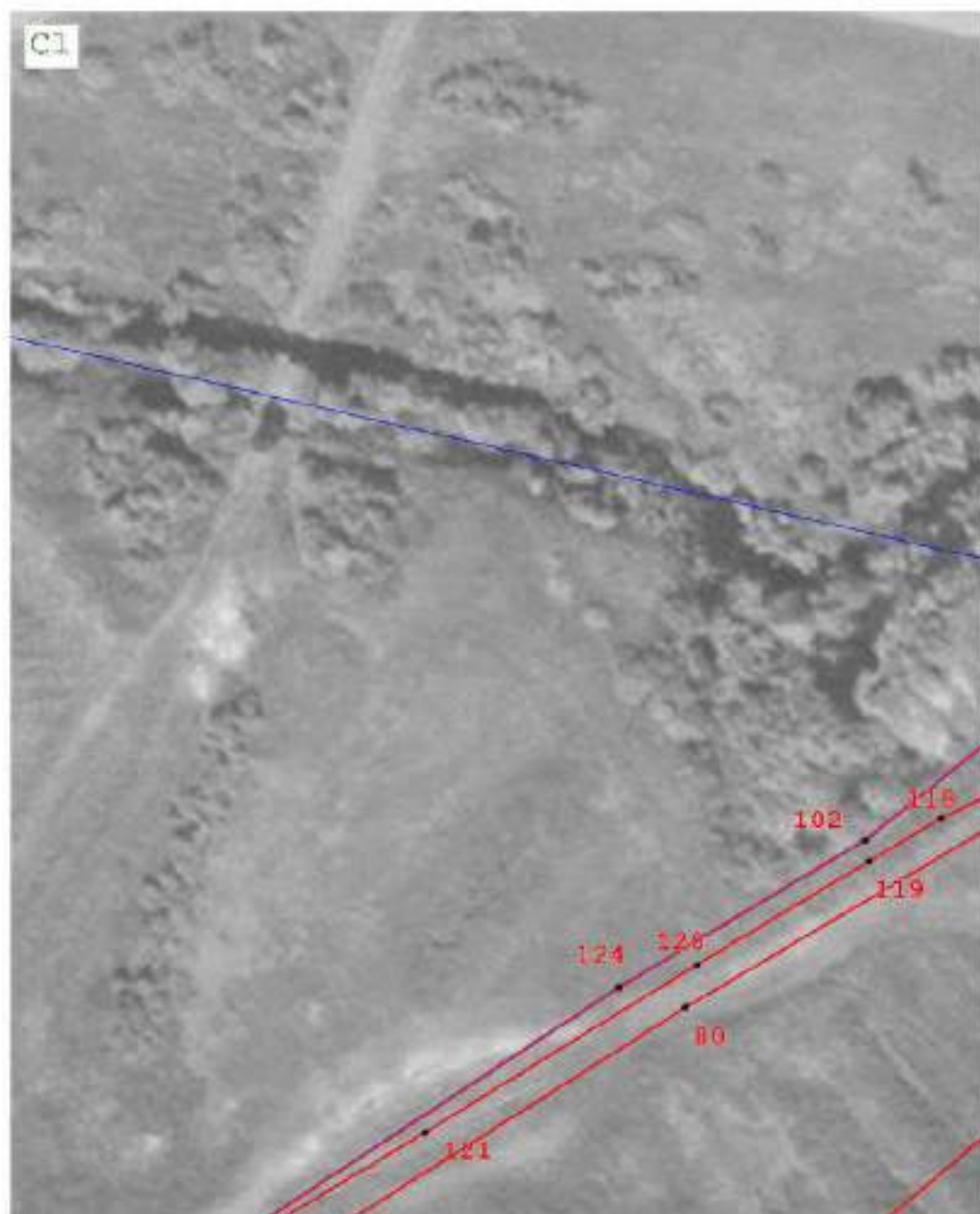
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

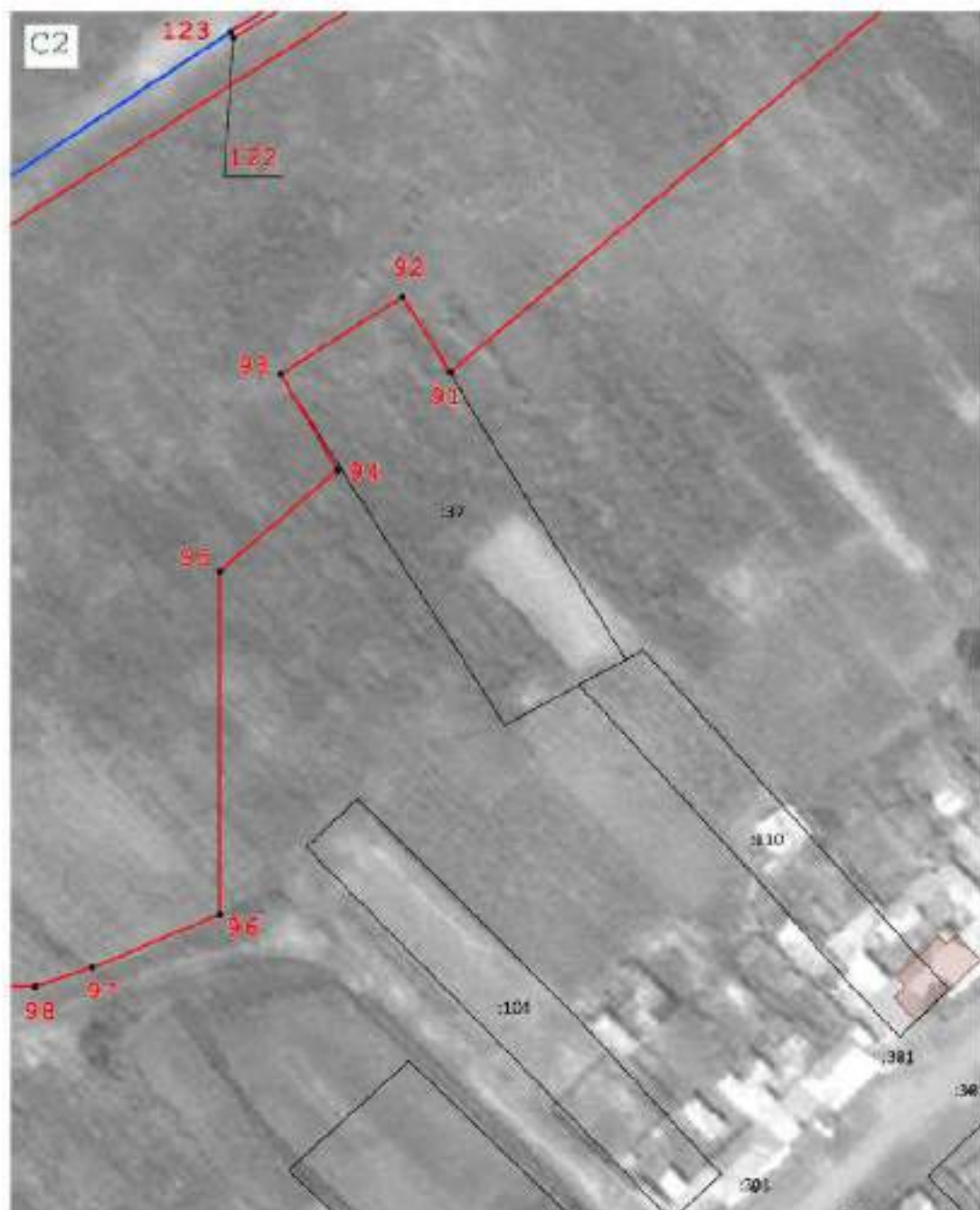
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 500

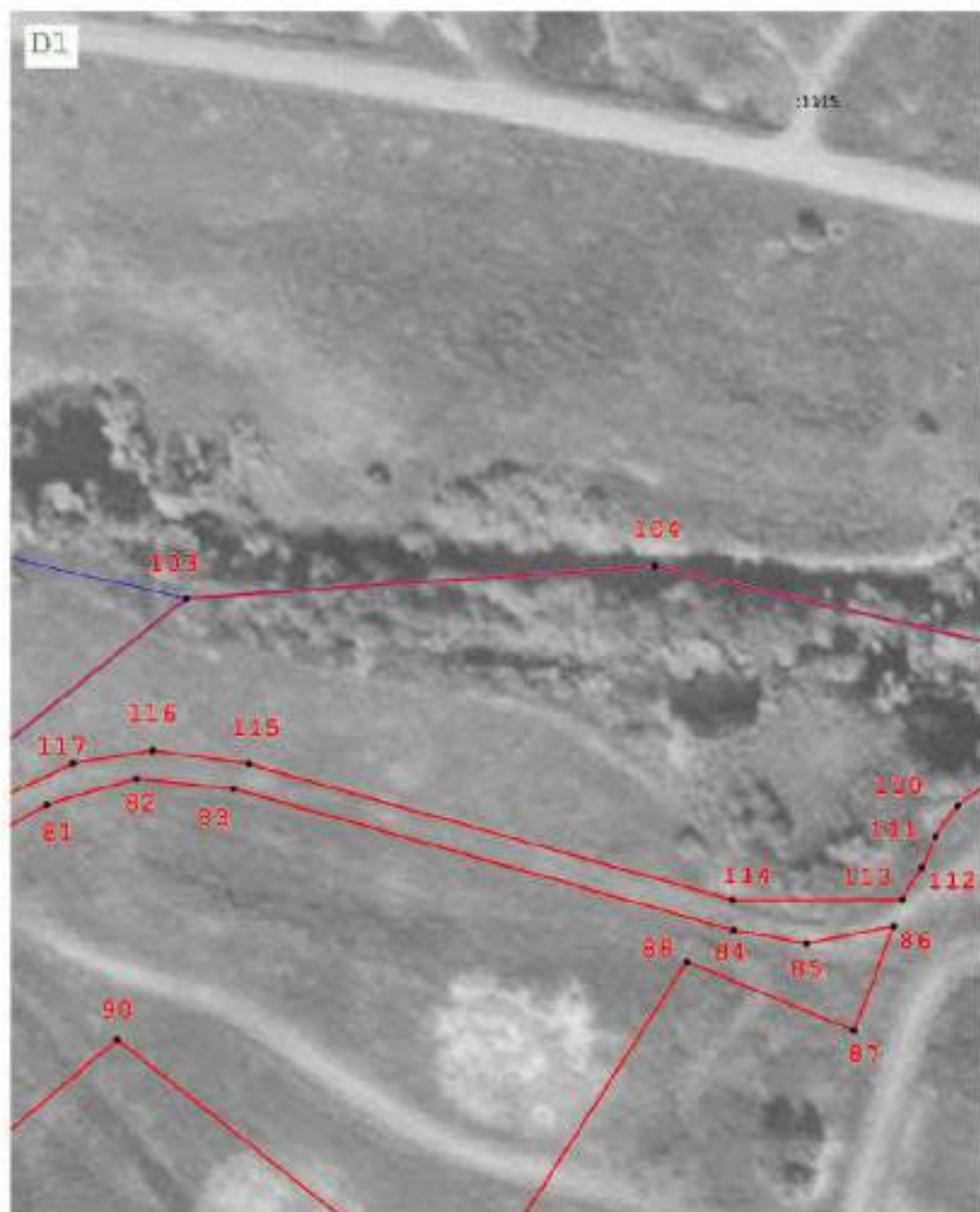
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

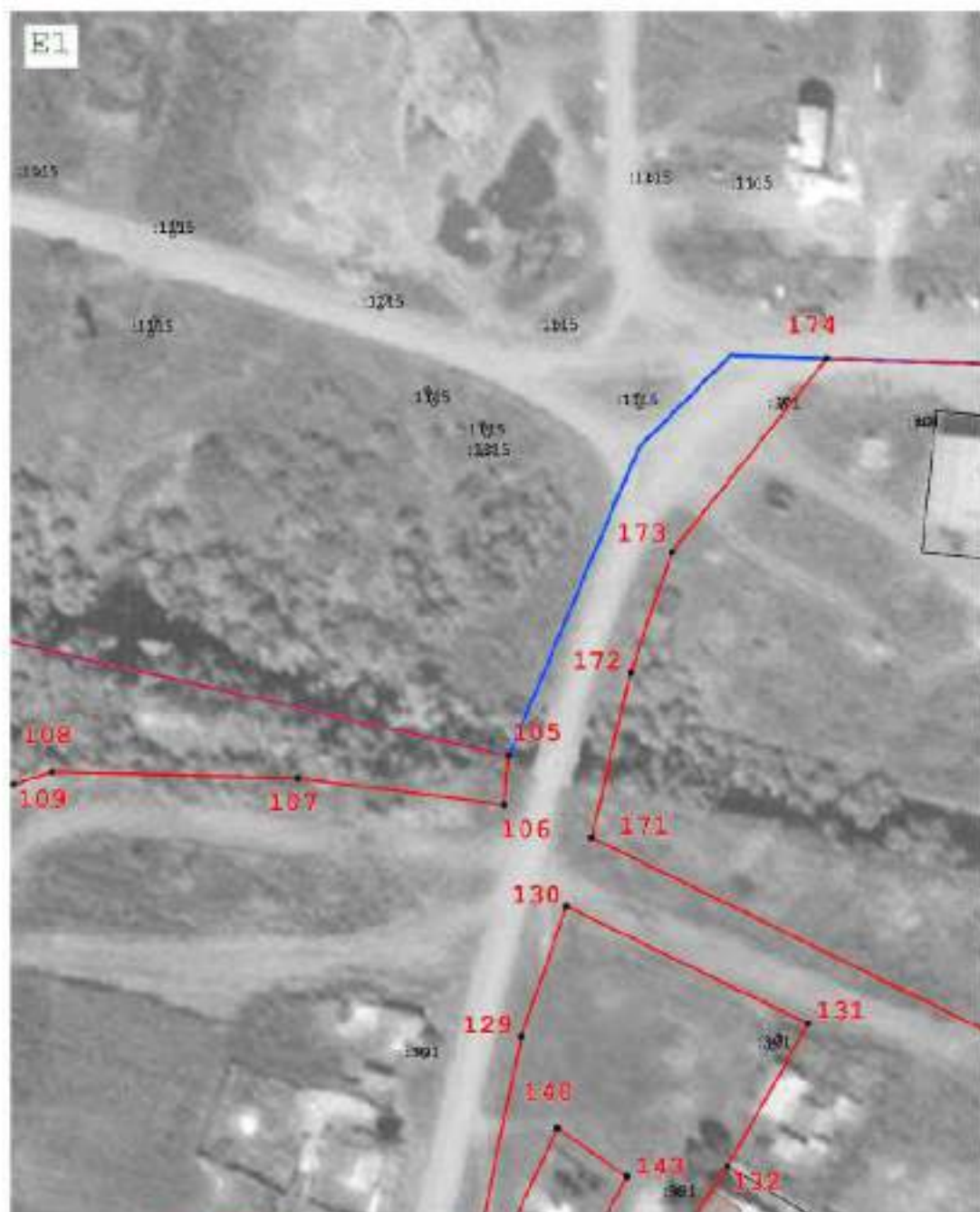
Подпись 

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

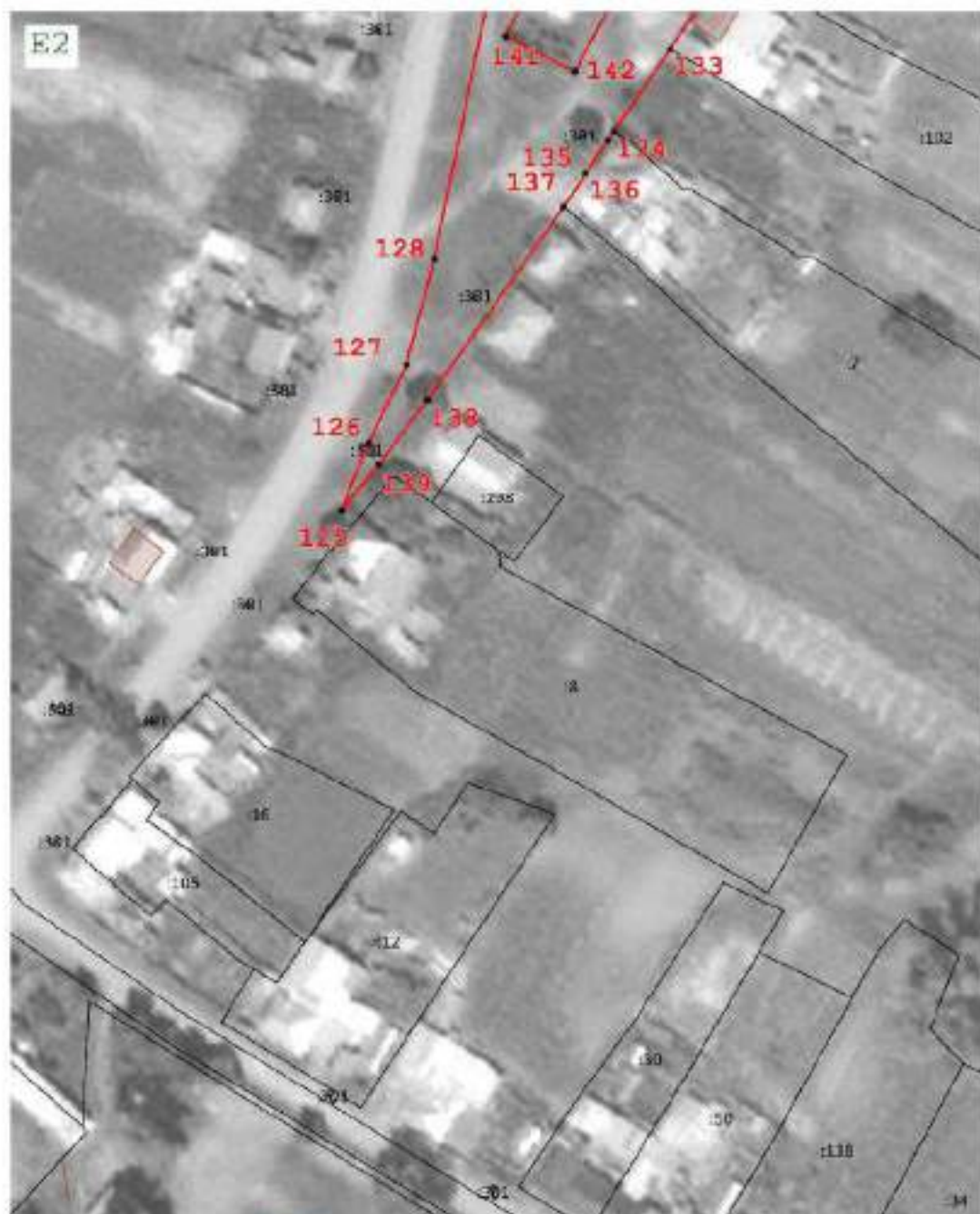
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 500



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

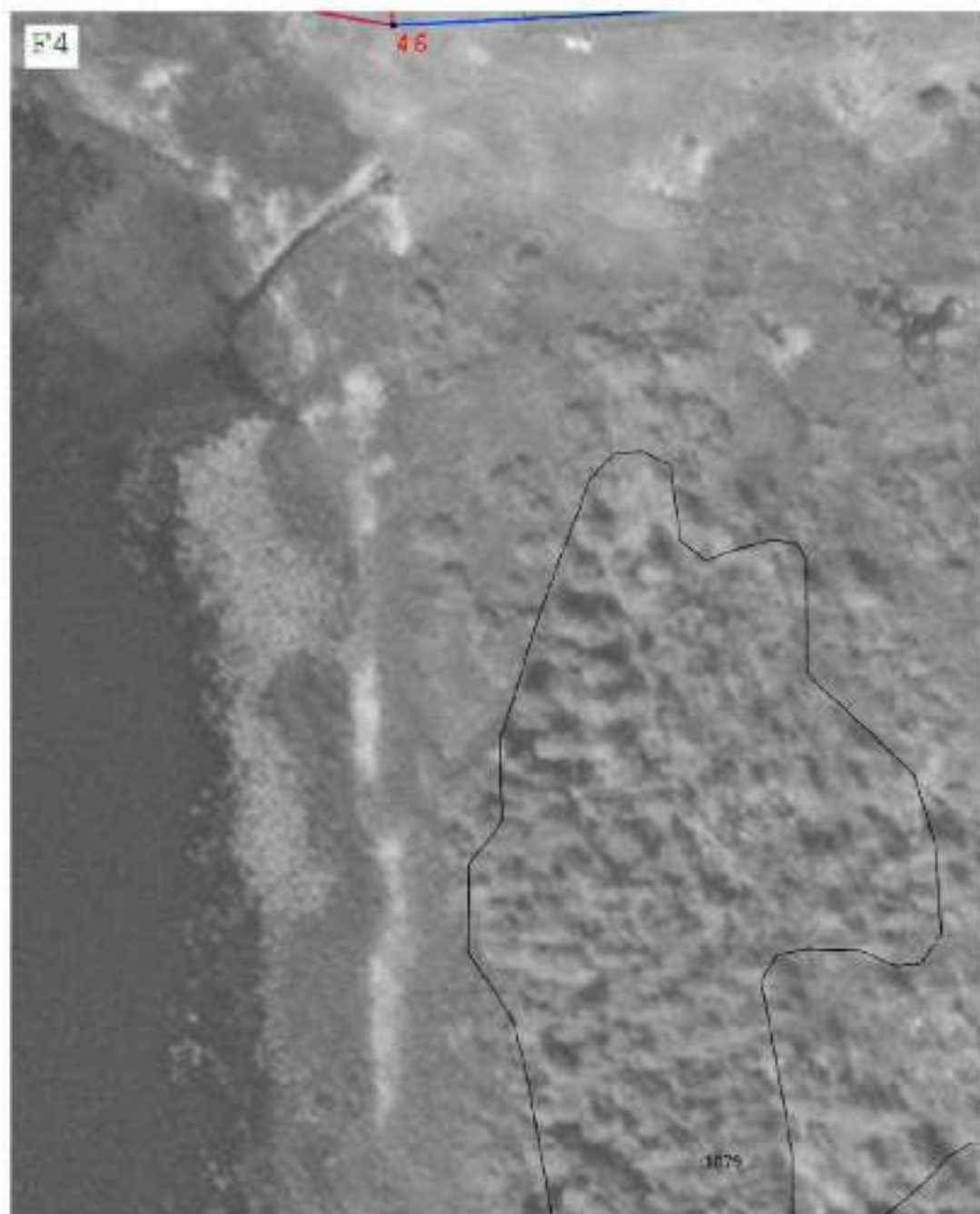
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

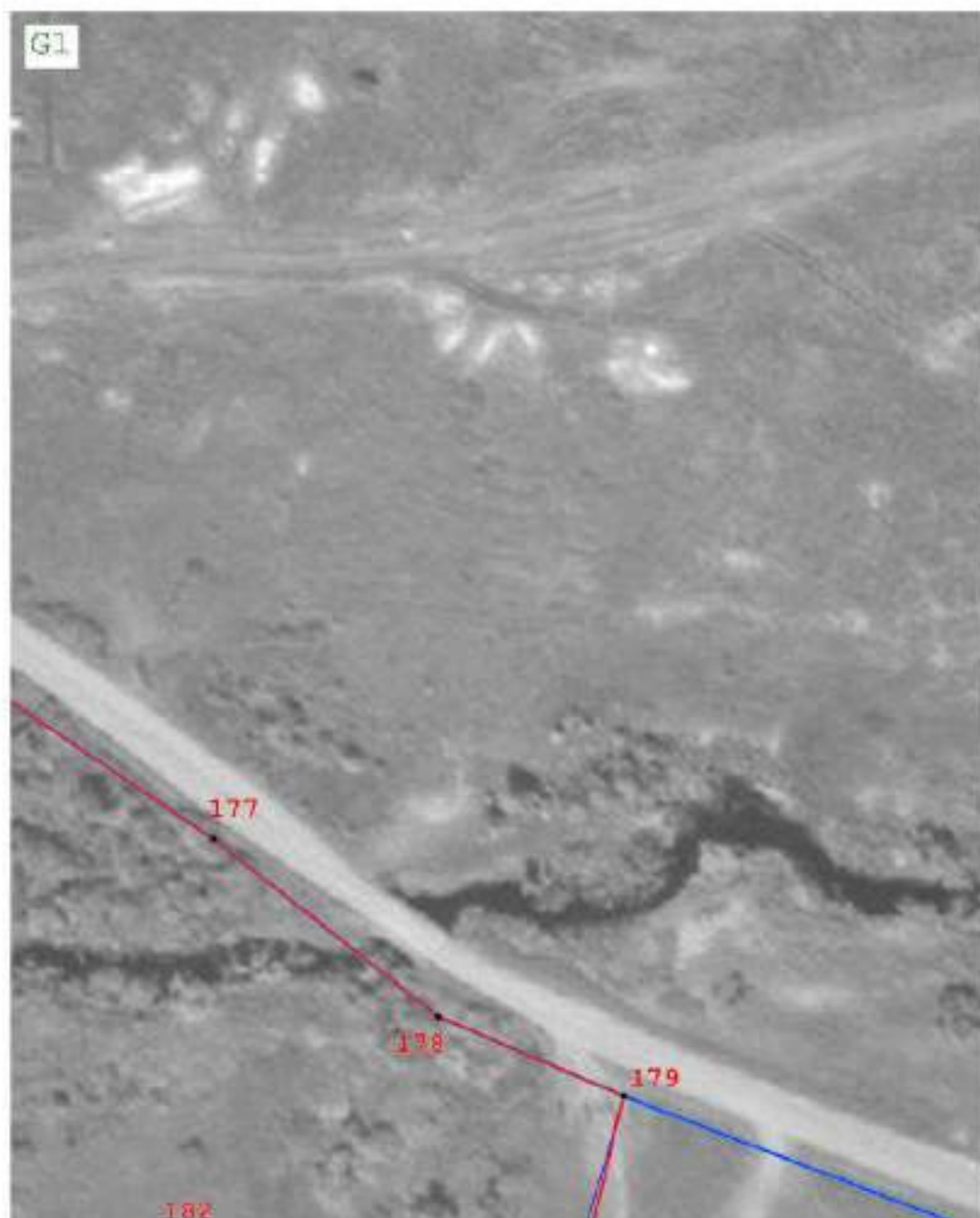
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

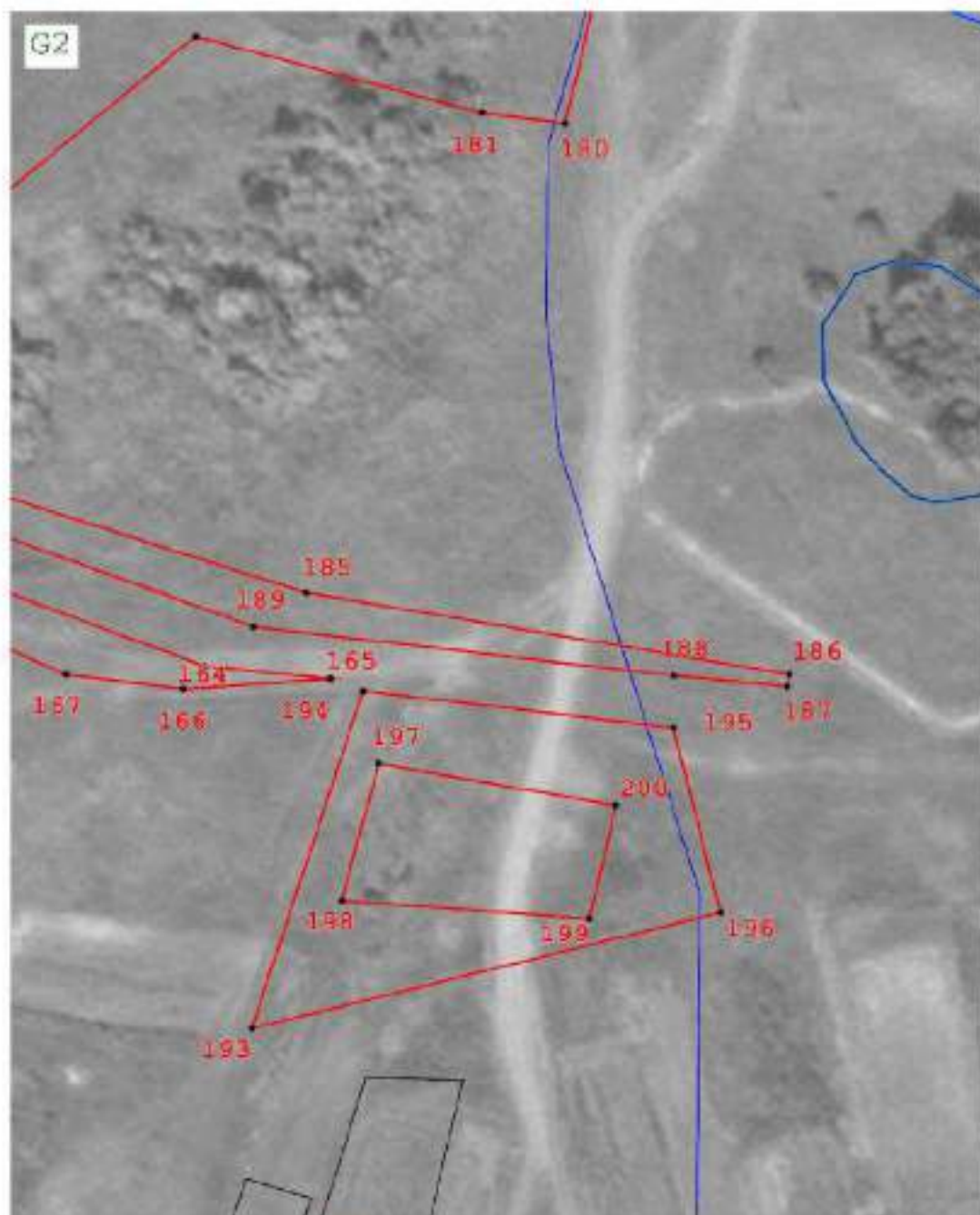
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати (присвоить) _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Советская Крестьянка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	146 084 м² ± 1 338 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 100,00 минимальный = 20,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1),</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность(4.5) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ЖЗ - Сов Крестьянка(1)					
1	673 293,59	2 230 293,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	673 487,42	2 230 398,92		0,10	
3	673 715,77	2 230 514,24		0,10	
4	673 694,06	2 230 566,63		0,10	
5	673 658,49	2 230 606,51		0,10	
6	673 646,95	2 230 613,74		0,10	
7	673 529,76	2 230 571,79	Картометрический метод	1,00	
8	673 430,19	2 230 522,94		1,00	
9	673 362,17	2 230 499,44		1,00	
10	673 316,77	2 230 489,54		1,00	
11	673 268,29	2 230 468,76		1,00	
12	673 210,89	2 230 424,23		1,00	
13	673 127,78	2 230 362,88		1,00	
14	673 119,79	2 230 373,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
15	673 090,83	2 230 338,16		0,10	
16	673 083,20	2 230 306,59		0,10	
17	673 100,65	2 230 302,36		0,10	
18	673 136,49	2 230 318,81		0,10	
19	673 167,39	2 230 346,10		0,10	
20	673 195,76	2 230 365,92		0,10	
21	673 219,60	2 230 384,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	673 253,07	2 230 347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	673 293,59	2 230 293,95		0,10	
ЖЗ - Сов Крестьянка(2)					
23	673 140,41	2 230 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	673 175,27	2 230 424,15	Картометрический метод	1,00	
25	673 248,79	2 230 477,68		1,00	
26	673 261,99	2 230 492,48		1,00	
27	673 232,86	2 230 515,92		1,00	
23	673 140,41	2 230 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
ЖЗ - Сов Крестьянка(3)					
28	673 179,25	2 230 563,85	Картометрический метод	1,00	—
29	673 233,97	2 230 608,94		1,00	
30	673 214,72	2 230 649,72		1,00	
31	673 152,91	2 230 604,13		1,00	
32	673 106,04	2 230 568,89		1,00	
33	673 115,95	2 230 554,92		1,00	
34	673 092,80	2 230 529,03	Геодезический метод	0,10	
35	673 105,97	2 230 507,28		0,10	
36	673 135,61	2 230 533,42	Картометрический метод	1,00	
37	673 139,60	2 230 528,99		1,00	
28	673 179,25	2 230 563,85		1,00	
ЖЗ - Сов Крестьянка(4)					
38	673 204,83	2 230 665,46	Картометрический метод	1,00	—
39	673 176,06	2 230 720,18		1,00	
40	673 130,70	2 230 692,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
41	673 038,04	2 230 619,42		0,10	
42	673 070,64	2 230 565,62	Картометрический метод	1,00	
38	673 204,83	2 230 665,46		1,00	
ЖЗ - Сов Крестьянка(5)					
43	673 255,25	2 230 608,14	Картометрический метод	1,00	—
44	673 505,62	2 230 659,17		1,00	
45	673 462,90	2 230 757,52		1,00	
46	673 233,03	2 230 657,67		1,00	
43	673 255,25	2 230 608,14		1,00	
ЖЗ - Сов Крестьянка(6)					
47	673 224,62	2 230 675,97	Картометрический метод	1,00	—
48	673 455,27	2 230 775,08		1,00	
49	673 449,70	2 230 787,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
50	673 420,56	2 230 781,40		0,10	
51	673 380,66	2 230 787,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
52	673 360,95	2 230 844,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	673 275,41	2 230 872,72		0,10	
54	673 220,48	2 230 865,50		0,10	
55	673 189,61	2 230 844,86		0,10	
56	673 232,45	2 230 754,03		0,10	
57	673 194,59	2 230 731,22	Картометрический метод	1,00	
47	673 224,62	2 230 675,97		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

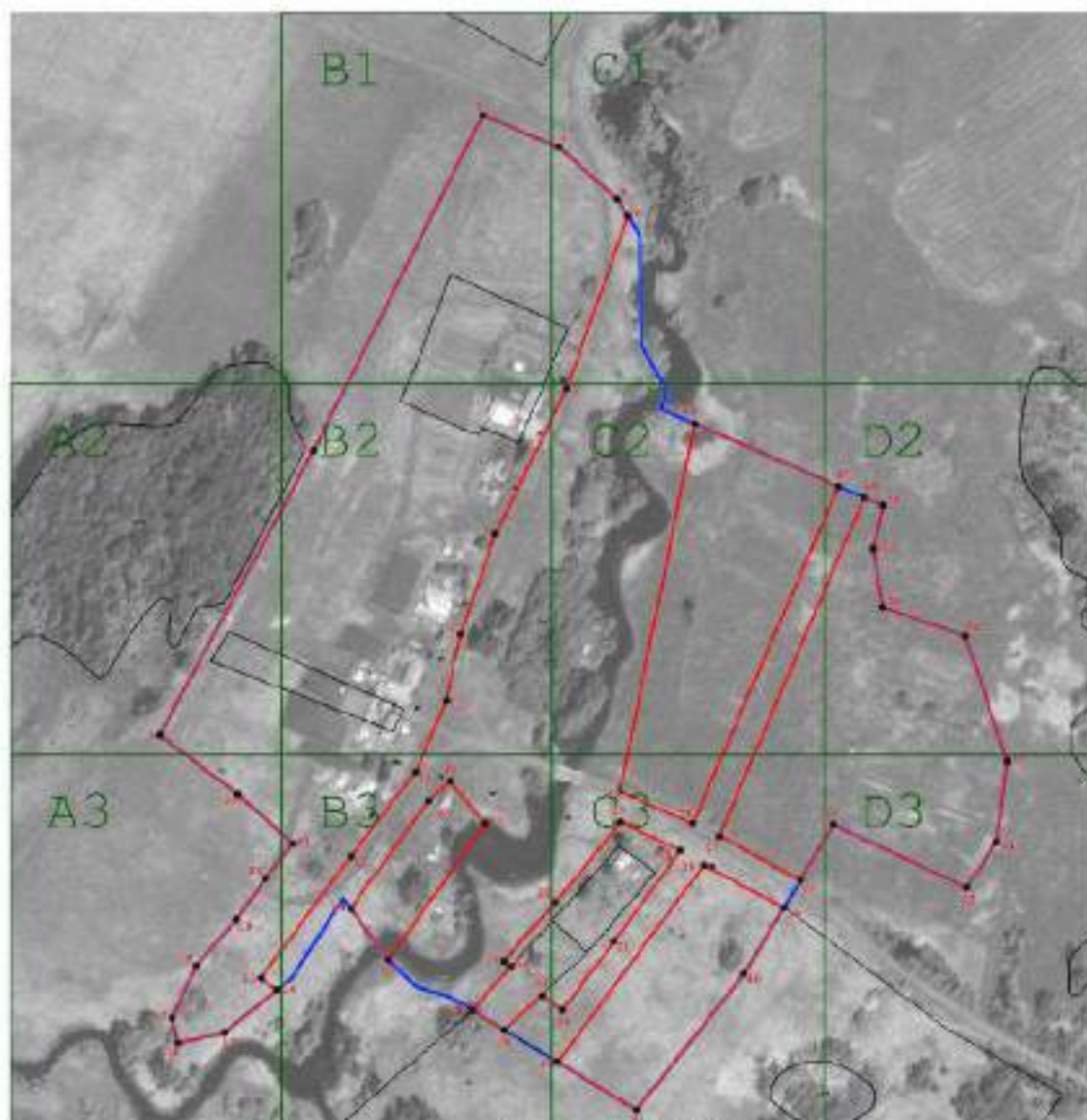
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

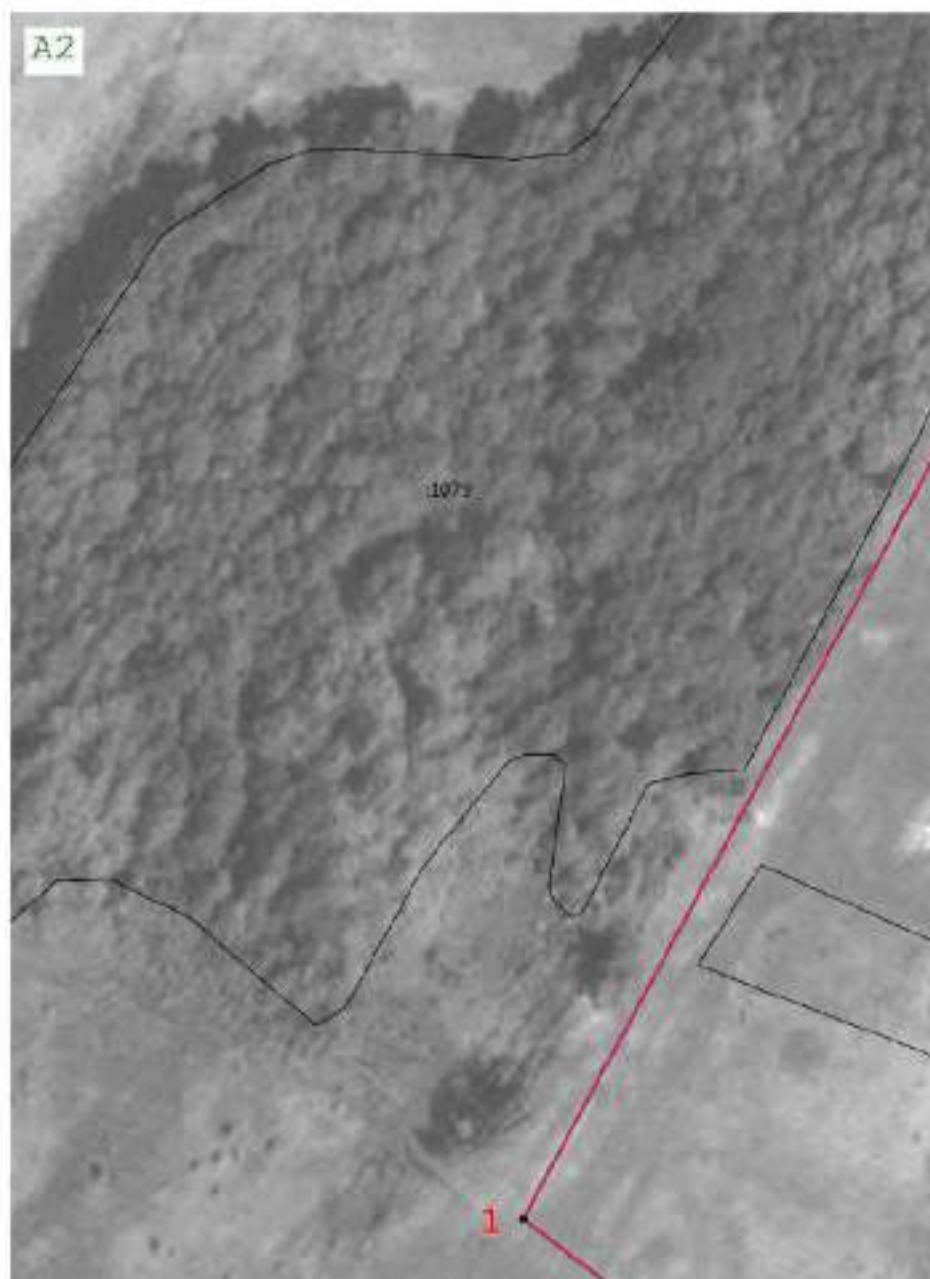
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

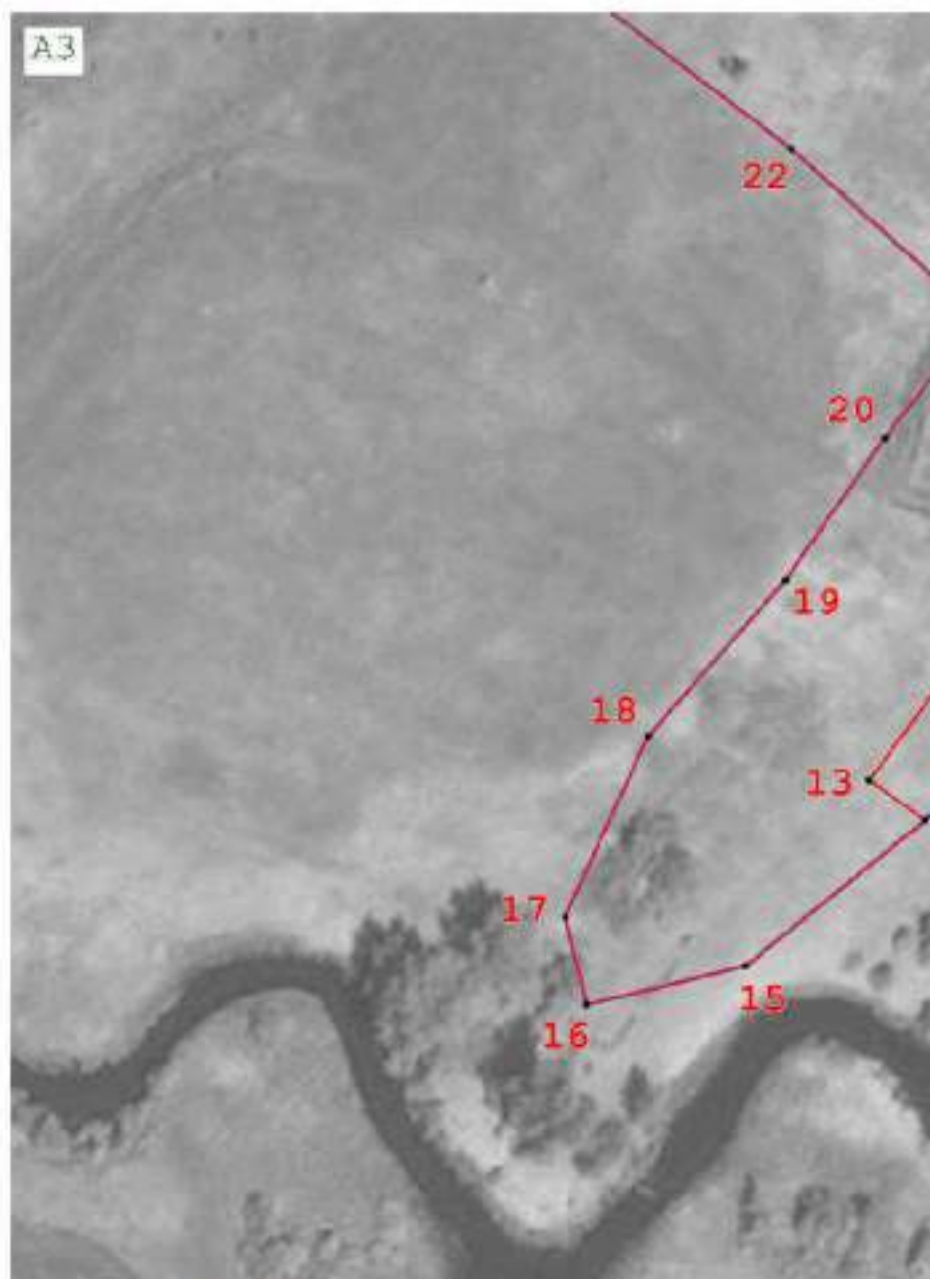
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

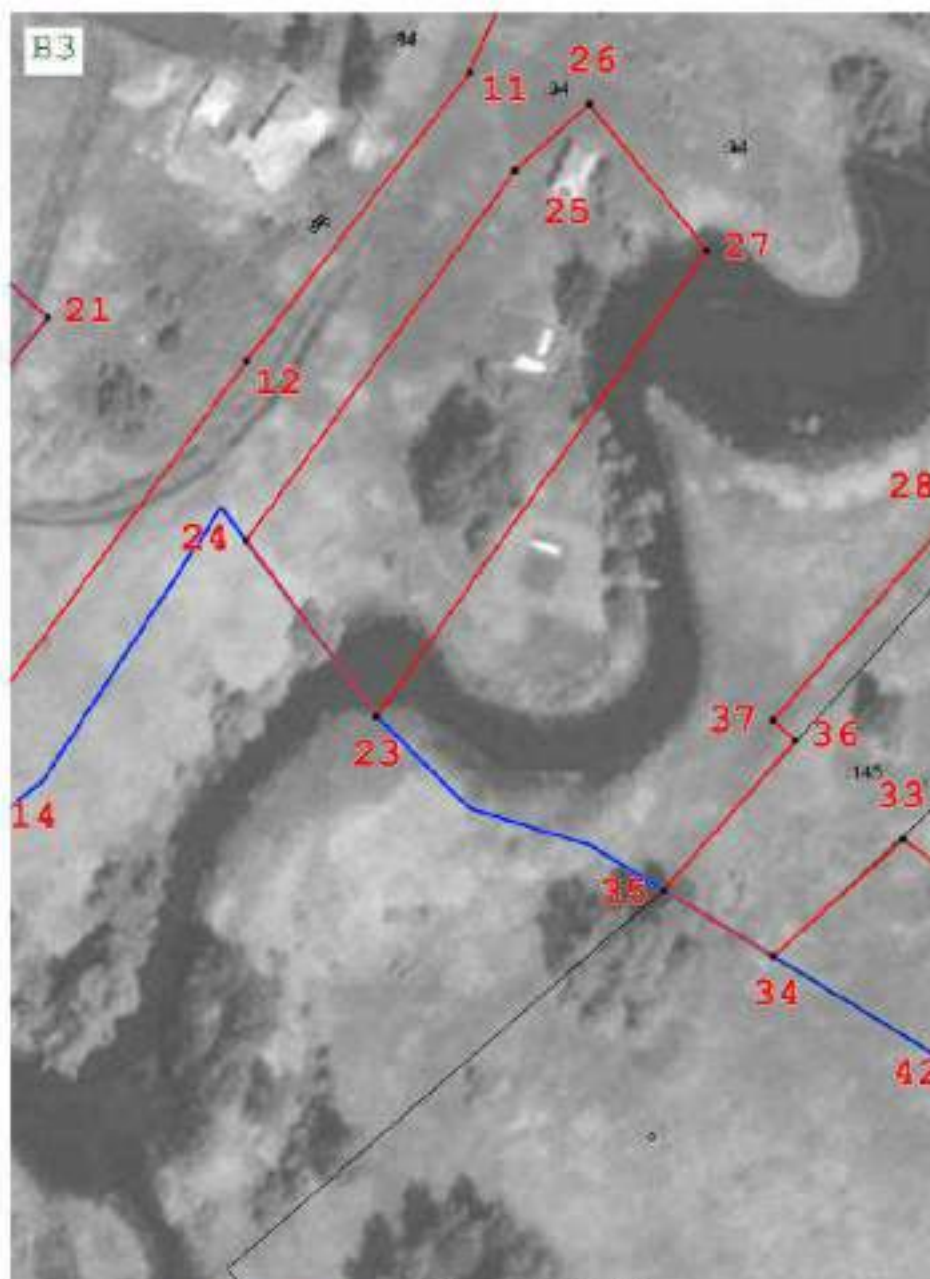
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

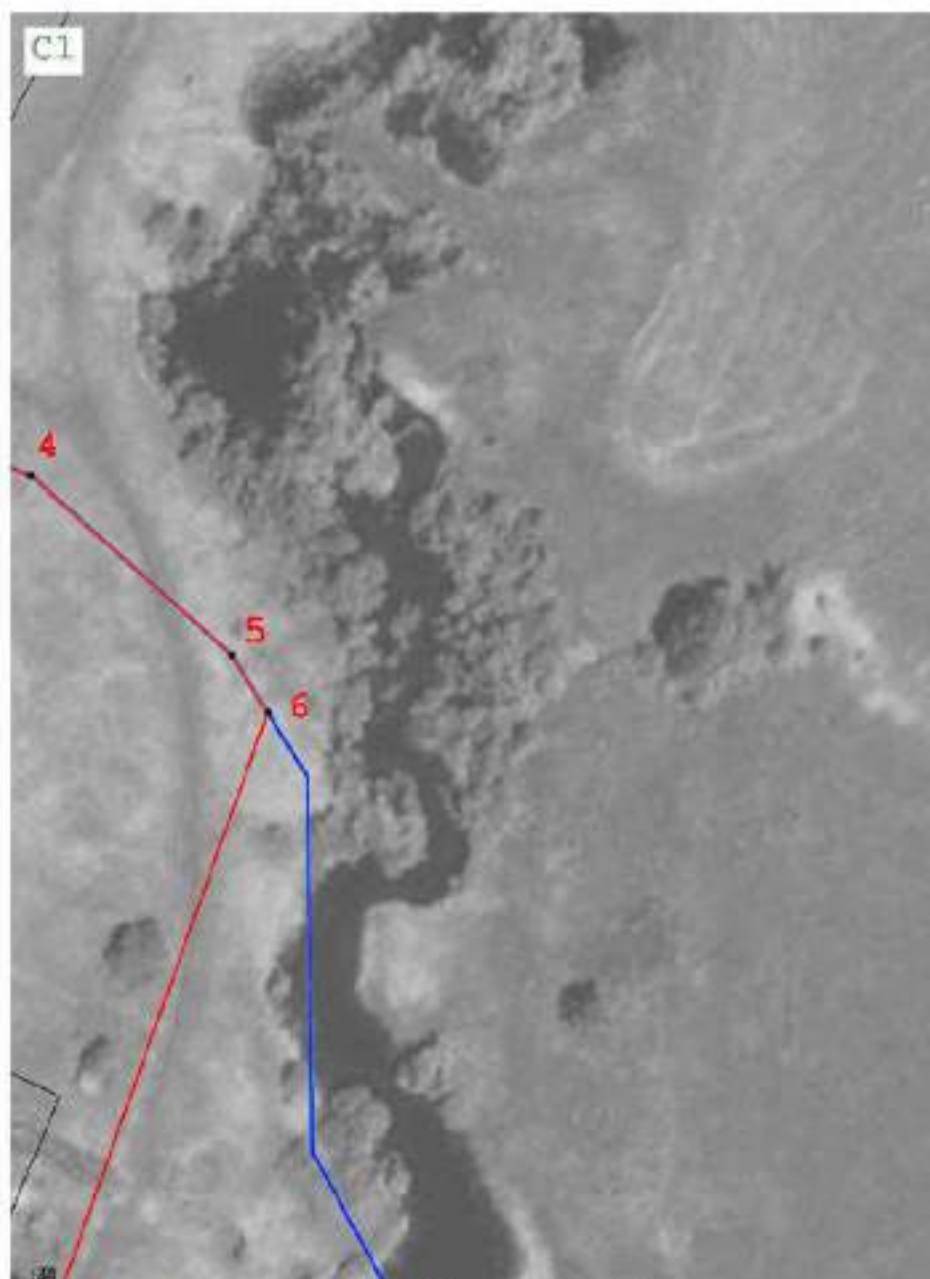
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати при наличии лиц, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

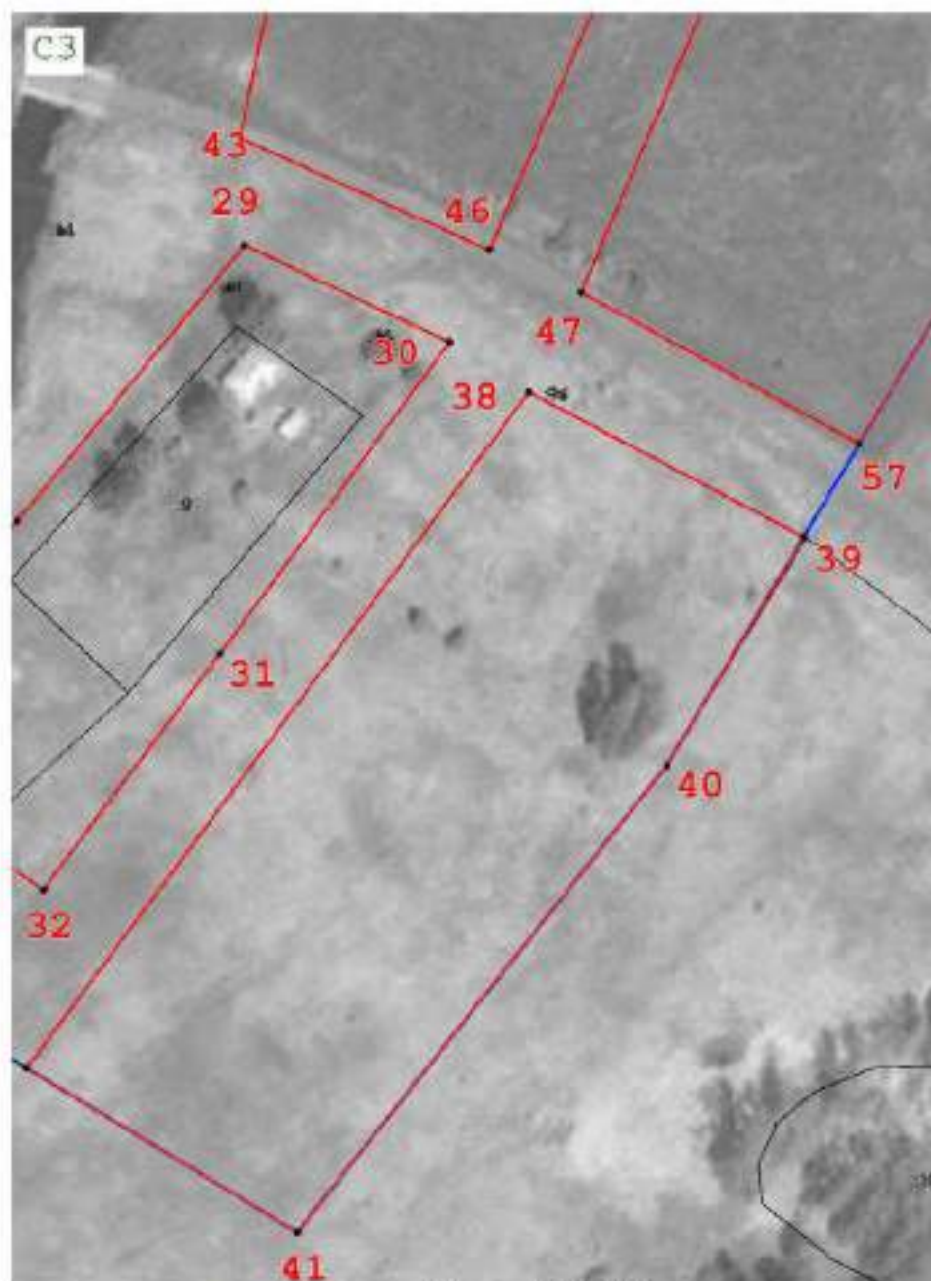
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

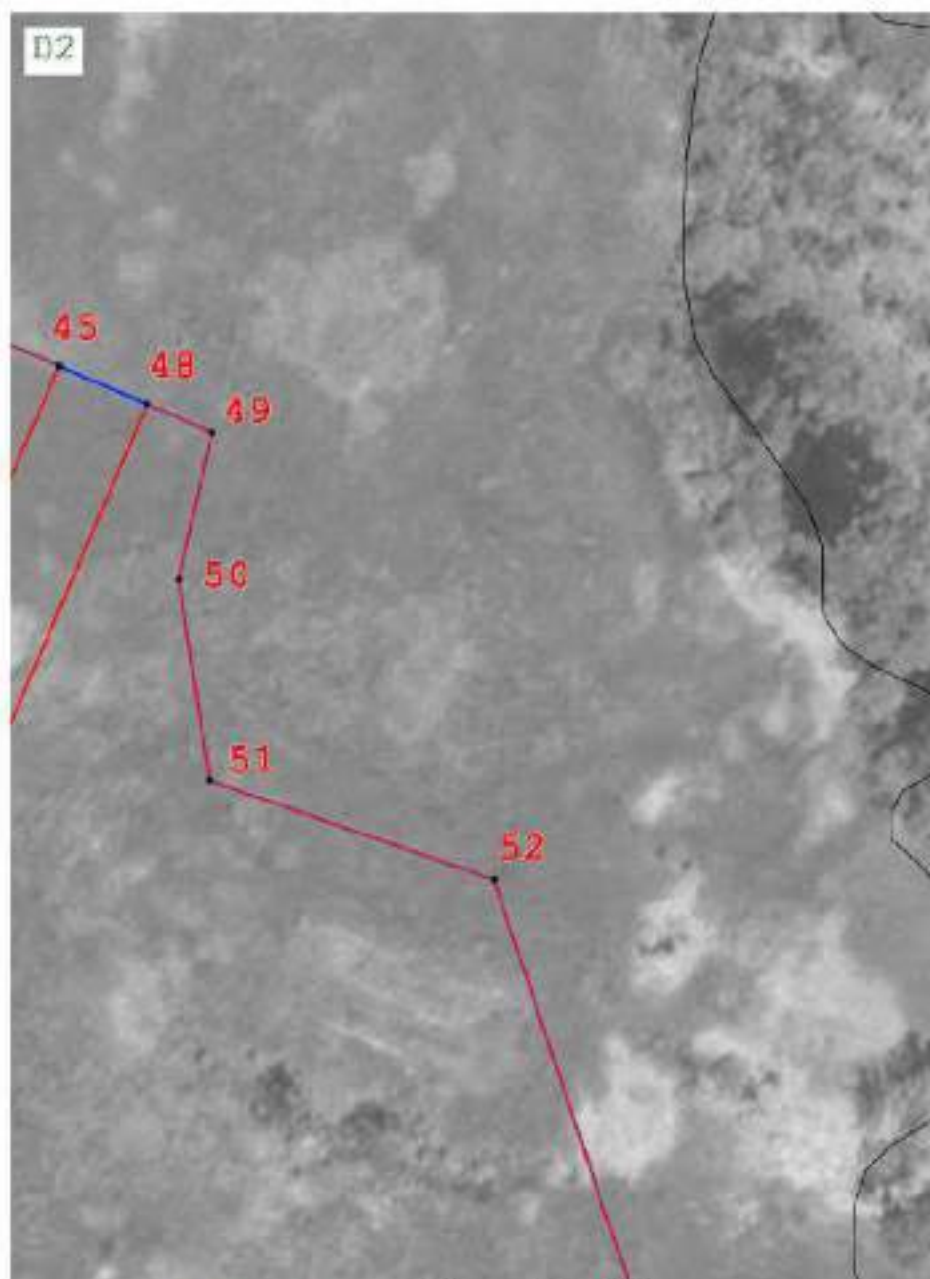
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Советская Крестьянка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 482 м² ± 234 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом (5.1.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность (9.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ОДЗ - Сов Крестьянка(1)					
1	673 261,99	2 230 492,48	Картометрический метод	1,00	—
2	673 269,00	2 230 500,05		1,00	
3	673 269,41	2 230 520,02		1,00	
4	673 259,01	2 230 538,34		1,00	
5	673 232,86	2 230 515,92		1,00	
1	673 261,99	2 230 492,48		1,00	
ОДЗ - Сов Крестьянка(2)					
6	673 399,28	2 230 557,98	Картометрический метод	1,00	—
7	673 389,48	2 230 588,89		1,00	
8	673 347,01	2 230 578,59		1,00	
9	673 355,05	2 230 543,15		1,00	
6	673 399,28	2 230 557,98		1,00	
ОДЗ - Сов Крестьянка(3)					
10	673 326,90	2 230 512,74	Картометрический метод	1,00	—
11	673 308,81	2 230 573,81		1,00	
12	673 269,10	2 230 565,52		1,00	
13	673 285,94	2 230 528,07		1,00	
14	673 307,30	2 230 515,51		1,00	
10	673 326,90	2 230 512,74		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

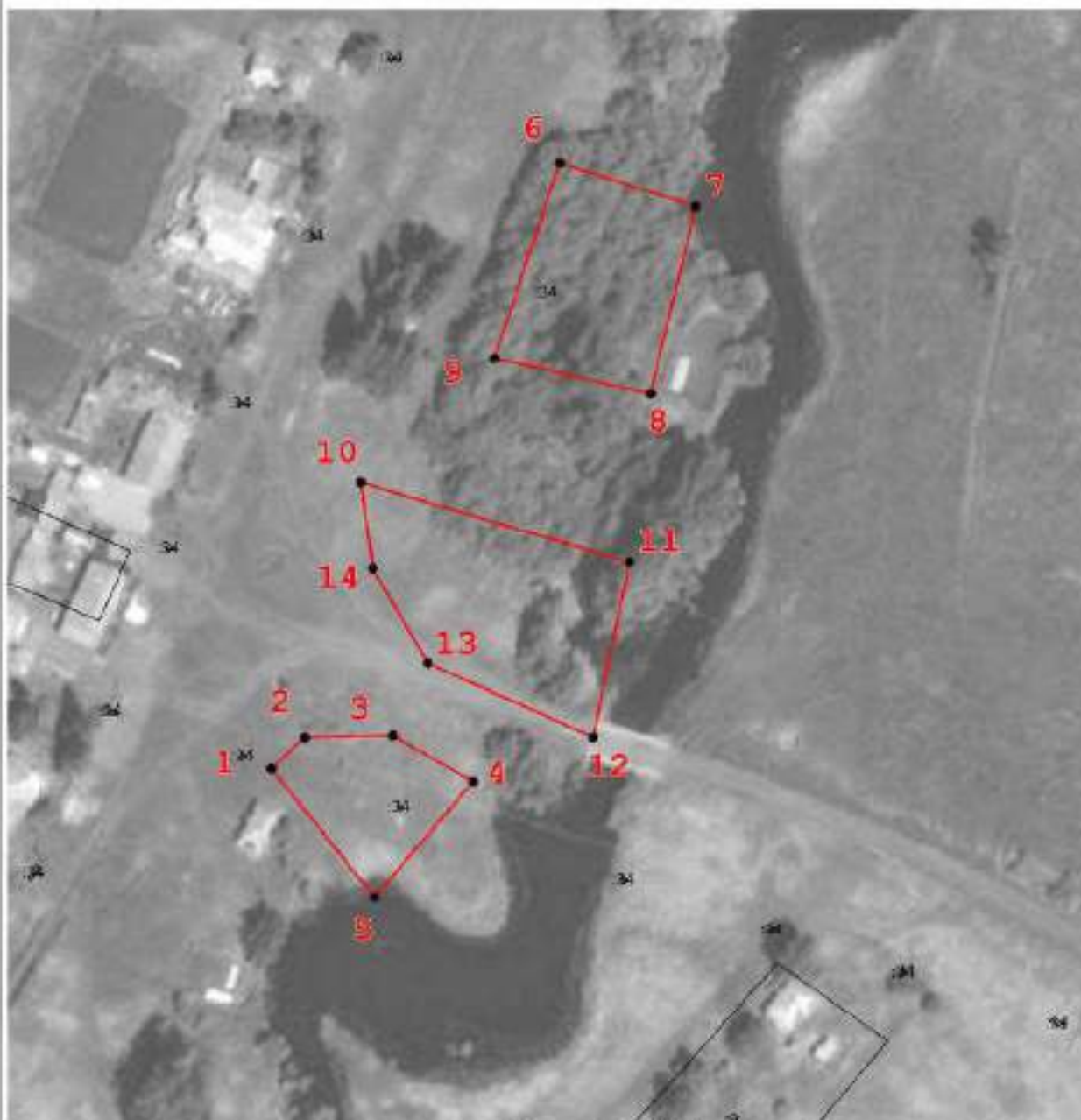
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Рекреационная зона (РЗ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Советская Крестьянка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 614 м ² ± 141 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация)(5.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельныеучастки (территории)общегопользования(12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-55			
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	673 326,90	2 230 512,74	Картометрический метод	1,00	—
2	673 349,79	2 230 516,27		1,00	
3	673 336,47	2 230 578,09		1,00	
4	673 308,81	2 230 573,81		1,00	
1	673 326,90	2 230 512,74		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Советская Крестьянка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 360 м ² ± 620 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции(1.15)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство(1.11)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство(1.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство (1.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство (1.12)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
СХ Сов Крестьянка(1)					
1	673 361,57	2 230 520,30	Картометрический метод	1,00	—
2	673 428,39	2 230 544,63		1,00	
3	673 532,84	2 230 594,26		1,00	
4	673 611,08	2 230 621,95		1,00	
5	673 559,58	2 230 622,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	673 528,88	2 230 639,55		0,10	
7	673 515,56	2 230 636,29		0,10	
8	673 505,62	2 230 659,17	Картометрический метод	1,00	
9	673 255,25	2 230 608,14		1,00	
10	673 264,36	2 230 580,23		1,00	
11	673 269,10	2 230 565,52		1,00	
12	673 308,81	2 230 573,81		1,00	
13	673 336,47	2 230 578,09		1,00	
14	673 347,01	2 230 578,59		1,00	
15	673 389,48	2 230 588,89		1,00	
16	673 399,28	2 230 557,98		1,00	
17	673 355,05	2 230 543,15		1,00	
1	673 361,57	2 230 520,30		1,00	
СХ Сов Крестьянка(2)					
18	673 140,41	2 230 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	673 232,86	2 230 515,92	Картометрический метод	1,00	
20	673 259,01	2 230 538,34		1,00	
21	673 243,10	2 230 573,25		1,00	
22	673 233,97	2 230 608,94		1,00	
23	673 179,25	2 230 563,85		1,00	
24	673 139,60	2 230 528,99		1,00	
25	673 135,61	2 230 533,42		1,00	
26	673 105,97	2 230 507,28		1,00	
27	673 114,82	2 230 492,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	673 122,20	2 230 468,54		0,10	
18	673 140,41	2 230 450,17		0,10	
СХ Сов Крестьянка(3)					
29	673 268,29	2 230 468,76	Картометрический метод	1,00	—
30	673 316,77	2 230 489,54		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	673 288,84	2 230 504,15	Картометрический метод	1,00	—
32	673 290,00	2 230 495,02		1,00	
29	673 268,29	2 230 468,76		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

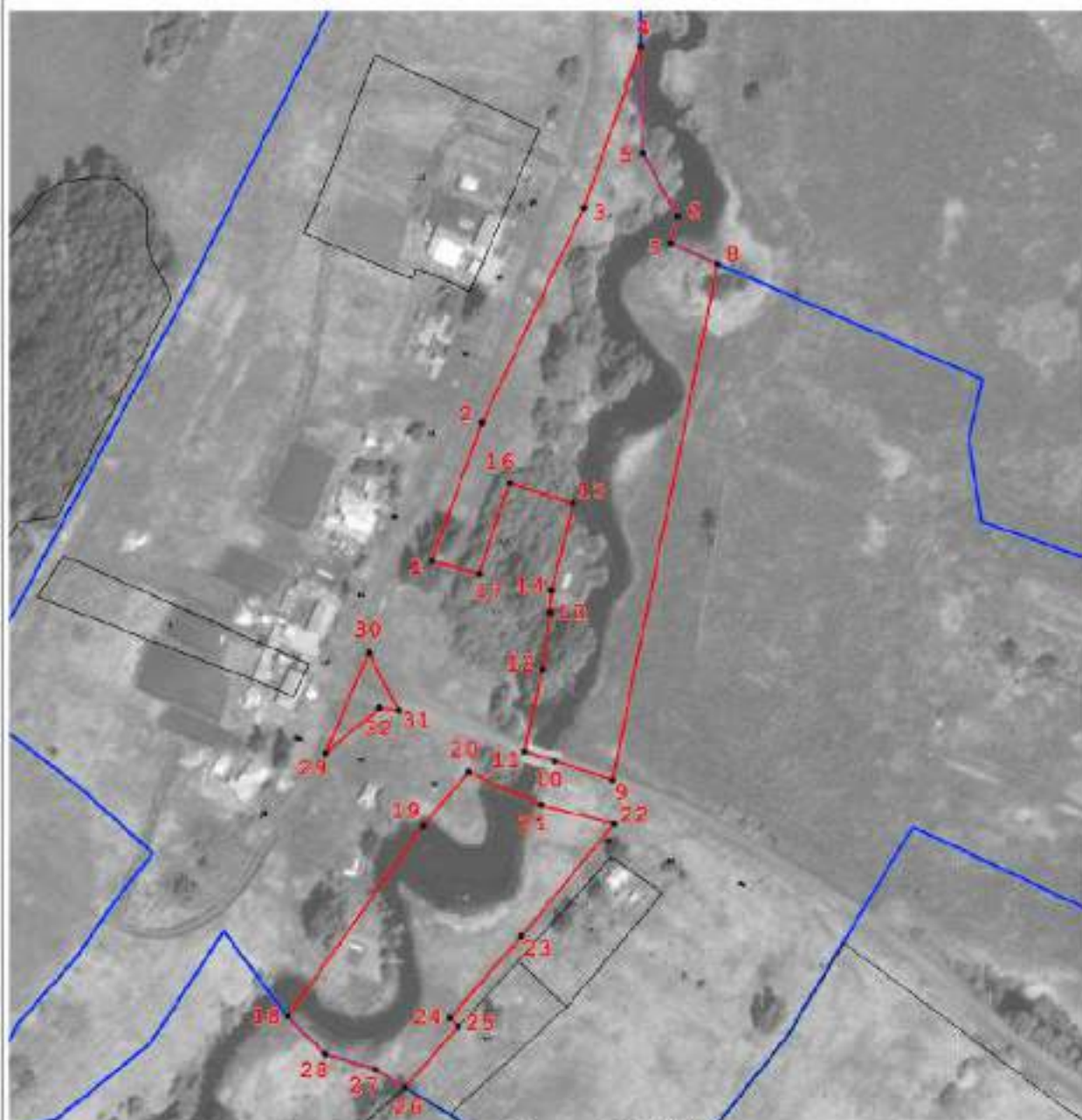
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  **1** - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

Подпись _____

Дата « 15 » апреля 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, с Черняево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	795 206 м² ± 3 121 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00 Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 100,00 минимальный = 20,00 Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0) Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилая зона (ЖЗ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность(4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ЖЗ - Черняево(1)					
1	672 585,28	2 237 421,47	Геодезический метод	0,20	—
2	672 648,30	2 237 504,40		0,20	
3	672 602,14	2 237 535,19	Картометрический метод	1,00	
4	672 463,27	2 237 620,05		1,00	
5	672 424,38	2 237 642,73		1,00	
6	672 417,69	2 237 630,77		1,00	
7	672 410,60	2 237 625,51		1,00	
8	672 416,52	2 237 590,44	Геодезический метод	0,10	
9	672 405,91	2 237 575,32		0,10	
10	672 406,34	2 237 569,98	Картометрический метод	1,00	
11	672 424,23	2 237 557,67		1,00	
12	672 444,24	2 237 541,71		1,00	
1	672 585,28	2 237 421,47	Геодезический метод	0,20	
ЖЗ - Черняево(2)					
13	672 100,88	2 237 571,49	Картометрический метод	1,00	—
14	672 206,56	2 237 710,81		1,00	
15	671 934,08	2 237 962,77		1,00	
16	671 937,52	2 237 968,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
17	671 754,09	2 237 989,72	Картометрический метод	1,00	
18	671 915,73	2 237 761,29		1,00	
19	671 983,52	2 237 670,26		1,00	
20	672 006,77	2 237 650,96		1,00	
13	672 100,88	2 237 571,49		1,00	
Вырез 1 из 4					
21	671 939,59	2 237 847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	671 918,13	2 237 831,84		0,10	
23	671 909,63	2 237 831,17		0,10	
24	671 902,53	2 237 832,29		0,10	
25	671 897,14	2 237 834,72		0,10	
26	671 887,03	2 237 857,45		0,10	
27	671 880,71	2 237 877,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
28	671 879,06	2 237 891,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	671 879,79	2 237 899,58		0,10	
30	671 887,76	2 237 917,25		0,10	
31	671 888,88	2 237 923,24		0,10	
32	671 888,91	2 237 929,94		0,10	
33	671 885,44	2 237 936,36		0,10	
34	671 883,67	2 237 945,97		0,10	
35	671 883,80	2 237 954,07		0,10	
36	671 890,23	2 237 960,04		0,10	
37	671 911,92	2 237 958,56		0,10	
38	671 924,29	2 237 951,01		0,10	
39	671 938,45	2 237 940,35		0,10	
40	671 943,99	2 237 925,43		0,10	
41	671 943,49	2 237 898,53		0,10	
42	671 943,92	2 237 855,33		0,10	
21	671 939,59	2 237 847,65	0,10		
Вырез 2 из 4					
43	672 089,28	2 237 640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	672 078,96	2 237 633,81		0,10	
45	672 073,24	2 237 629,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	672 067,84	2 237 628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	672 059,74	2 237 628,98		0,10	
48	672 053,34	2 237 629,41		0,10	
49	672 046,27	2 237 635,43		0,10	
50	672 041,99	2 237 643,55		0,10	
51	672 043,13	2 237 651,05		0,10	
52	672 061,37	2 237 661,18		0,10	
53	672 070,97	2 237 662,14		0,10	
54	672 079,47	2 237 661,11		0,10	
55	672 091,83	2 237 652,16		0,10	
56	672 092,21	2 237 646,16		0,10	
43	672 089,28	2 237 640,46		0,10	
Вырез 3 из 4					
57	672 032,84	2 237 757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	672 029,20	2 237 746,30		0,10	
59	672 019,17	2 237 739,24		0,10	
60	672 009,56	2 237 737,58		0,10	
61	672 003,59	2 237 743,60		0,10	
62	671 989,17	2 237 766,36		0,10	
63	671 980,33	2 237 780,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
64	671 978,67	2 237 790,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	671 981,20	2 237 797,49		0,10	
66	671 992,62	2 237 803,85		0,10	
67	672 011,82	2 237 804,36		0,10	
68	672 023,20	2 237 799,73		0,10	
69	672 030,58	2 237 794,80		0,10	
70	672 033,73	2 237 781,68		0,10	
57	672 032,84	2 237 757,19		0,10	
Вырез 4 из 4					
71	671 975,45	2 237 733,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	671 974,73	2 237 728,52		0,10	
73	671 969,32	2 237 726,44		0,10	
74	671 959,02	2 237 726,87		0,10	
75	671 950,54	2 237 732,91		0,10	
76	671 947,37	2 237 738,62		0,10	
77	671 945,30	2 237 746,33		0,10	
78	671 945,32	2 237 752,43		0,10	
79	671 948,96	2 237 763,31		0,10	
80	671 951,19	2 237 770,80		0,10	
81	671 955,41	2 237 774,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	671 959,30	2 237 773,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	671 964,98	2 237 768,25		0,10	
84	671 970,23	2 237 755,83		0,10	
85	671 970,20	2 237 746,63		0,10	
71	671 975,45	2 237 733,11		0,10	
ЖЗ - Черняево(3)					
86	672 065,70	2 237 516,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	672 095,33	2 237 563,89	Картометрический метод	1,00	
88	671 977,08	2 237 659,37		1,00	
89	671 901,39	2 237 757,83		1,00	
90	671 735,38	2 237 992,20		1,00	
91	671 708,03	2 237 995,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
92	671 700,68	2 237 989,70		0,10	
93	671 561,44	2 237 645,62		0,10	
94	671 541,97	2 237 558,19		0,10	
95	671 538,44	2 237 545,78		0,10	
96	671 590,80	2 237 521,79	Картометрический метод	1,00	
97	671 813,81	2 237 440,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
98	671 827,45	2 237 450,48		0,10	
99	671 830,70	2 237 465,27		0,10	
100	671 830,08	2 237 483,68		0,10	
101	671 828,00	2 237 490,48		0,10	
102	671 813,53	2 237 497,94		0,10	
103	671 800,78	2 237 511,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	671 799,16	2 237 531,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	671 808,28	2 237 561,66		0,10	
106	671 815,82	2 237 571,53		0,10	
107	671 826,11	2 237 570,09		0,10	
108	671 835,29	2 237 565,46		0,10	
109	671 873,27	2 237 558,51		0,10	
110	671 887,14	2 237 552,05		0,10	
111	671 912,29	2 237 539,86		0,10	
112	671 912,27	2 237 533,55		0,10	
113	671 908,25	2 237 528,27		0,10	
114	671 904,54	2 237 501,39		0,10	
115	671 901,36	2 237 457,80		0,10	
116	671 895,45	2 237 426,02		0,10	
117	671 892,37	2 237 413,71	Картометрический метод	1,00	
118	671 971,80	2 237 384,32		1,00	
605	672 032,61	2 237 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
120	672 047,47	2 237 508,34		0,10	
86	672 065,70	2 237 516,76		0,10	
Вырез 1 из 3					
121	671 822,76	2 237 609,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	671 811,34	2 237 603,75		0,10	
123	671 793,54	2 237 604,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
124	671 763,80	2 237 618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	671 741,57	2 237 637,42		0,10	
126	671 736,30	2 237 644,84		0,10	
127	671 734,95	2 237 657,24		0,10	
128	671 737,57	2 237 688,64		0,10	
129	671 738,41	2 237 698,33		0,10	
130	671 740,93	2 237 702,22		0,10	
131	671 750,53	2 237 702,49		0,10	
132	671 768,30	2 237 696,02		0,10	
133	671 789,84	2 237 681,03		0,10	
134	671 798,98	2 237 664,20		0,10	
135	671 802,15	2 237 658,28		0,10	
136	671 811,97	2 237 635,65		0,10	
121	671 822,76	2 237 609,41	0,10		
Вырез 2 из 3					
137	671 814,37	2 237 790,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	671 785,09	2 237 769,85		0,10	
139	671 778,95	2 237 759,67		0,10	
140	671 778,91	2 237 749,37		0,10	
141	671 777,48	2 237 742,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
142	671 772,06	2 237 737,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	671 766,75	2 237 734,62		0,10	
144	671 757,85	2 237 734,26		0,10	
145	671 751,06	2 237 736,78		0,10	
146	671 739,11	2 237 748,93		0,10	
147	671 737,34	2 237 756,74		0,10	
148	671 746,01	2 237 775,10		0,10	
149	671 768,42	2 237 829,12		0,10	
150	671 778,74	2 237 834,67		0,10	
151	671 795,13	2 237 831,11		0,10	
152	671 822,36	2 237 815,01		0,10	
153	671 823,44	2 237 809,30		0,10	
154	671 821,91	2 237 802,21		0,10	
137	671 814,37	2 237 790,94	0,10		
Вырез 3 из 3					
155	672 074,13	2 237 548,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	672 051,31	2 237 543,02		0,10	
157	672 042,82	2 237 545,95		0,10	
158	672 011,58	2 237 560,97		0,10	
159	671 966,10	2 237 568,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	671 948,70	2 237 568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	671 929,76	2 237 556,09		0,10	
162	671 924,16	2 237 556,41		0,10	
163	671 920,57	2 237 559,32		0,10	
164	671 906,83	2 237 575,28		0,10	
165	671 898,65	2 237 579,61		0,10	
166	671 868,05	2 237 579,72		0,10	
167	671 855,66	2 237 583,68		0,10	
168	671 845,79	2 237 591,22		0,10	
169	671 846,97	2 237 612,11		0,10	
170	671 850,80	2 237 643,79		0,10	
171	671 851,11	2 237 645,99		0,10	
172	671 853,79	2 237 666,89		0,10	
173	671 854,53	2 237 676,79		0,10	
174	671 856,65	2 237 682,07		0,10	
175	671 863,86	2 237 686,34		0,10	
176	671 875,17	2 237 687,70		0,10	
177	671 893,65	2 237 683,33		0,10	
178	671 934,76	2 237 659,07		0,10	
179	671 970,19	2 237 642,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
180	672 030,72	2 237 598,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
181	672 078,47	2 237 558,81		0,10				
182	672 078,45	2 237 555,61		0,10				
155	672 074,13	2 237 548,53		0,10				
ЖЗ - Черняево(4)								
183	672 222,90	2 237 411,19	Картометрический метод	1,00	—			
184	672 246,97	2 237 434,75		1,00				
185	672 259,38	2 237 447,41		1,00				
186	672 264,36	2 237 446,30	Геодезический метод	0,20		—		
187	672 279,84	2 237 464,97		0,20				
188	672 284,02	2 237 469,64		0,10				
189	672 294,42	2 237 482,52		0,10				
190	672 354,79	2 237 544,70	Картометрический метод	1,00			—	
191	672 377,32	2 237 564,15		1,00				
192	672 386,89	2 237 568,04		1,00				
193	672 393,54	2 237 580,36		1,00				
194	672 360,63	2 237 599,01		1,00				
195	672 326,58	2 237 620,24		1,00				
196	672 271,53	2 237 653,27		1,00				
197	672 212,00	2 237 691,58		1,00				
198	672 131,26	2 237 590,89		1,00				
199	672 159,76	2 237 565,24		1,00				
200	672 136,64	2 237 539,60		1,00				
201	672 163,87	2 237 510,78		1,00				
202	672 180,34	2 237 490,83		1,00				
203	672 198,70	2 237 463,29		1,00				
204	672 210,42	2 237 438,90		1,00				
183	672 222,90	2 237 411,19		1,00				
ЖЗ - Черняево(5)								
205	672 132,90	2 237 310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
206	672 215,72	2 237 405,73	Картометрический метод	1,00				—
207	672 193,42	2 237 456,14		1,00				
208	672 161,59	2 237 501,05		1,00				
209	672 124,12	2 237 539,42		1,00				
210	672 105,81	2 237 556,63		1,00				
211	672 082,84	2 237 525,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—		
212	672 097,03	2 237 522,63		0,10				
213	672 120,62	2 237 494,54		0,10				
214	672 122,79	2 237 488,13		0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
215	672 121,65	2 237 477,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	672 116,65	2 237 477,86		0,10	
217	672 106,78	2 237 485,40		0,10	
218	672 097,91	2 237 492,84		0,10	
219	672 094,02	2 237 495,05		0,10	
220	672 089,02	2 237 495,07		0,10	
221	672 081,21	2 237 493,70		0,10	
222	672 047,59	2 237 460,63		0,10	
223	672 032,49	2 237 436,99		0,10	
224	672 031,61	2 237 416,39		0,10	
225	672 027,29	2 237 410,41		0,10	
226	672 018,75	2 237 401,24		0,10	
227	672 011,22	2 237 393,57		0,10	
228	672 005,10	2 237 387,19		0,10	
229	672 004,36	2 237 377,00		0,10	
230	672 007,06	2 237 368,91		0,10	
231	672 109,08	2 237 323,29		0,10	
232	672 117,08	2 237 329,96		0,10	
233	672 120,99	2 237 333,54		0,10	
234	672 121,71	2 237 339,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
235	672 120,73	2 237 343,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	672 112,25	2 237 349,08		0,10	
237	672 091,30	2 237 361,66		0,10	
238	672 074,32	2 237 367,32		0,10	
239	672 067,54	2 237 371,65		0,10	
240	672 063,67	2 237 379,77		0,10	
241	672 065,20	2 237 386,16		0,10	
242	672 093,97	2 237 431,35		0,10	
243	672 104,30	2 237 439,41		0,10	
244	672 111,01	2 237 440,39		0,10	
245	672 139,48	2 237 434,57		0,10	
246	672 144,07	2 237 432,15		0,10	
247	672 143,34	2 237 422,55		0,10	
248	672 139,09	2 237 385,37		0,10	
249	672 134,20	2 237 337,69		0,10	
205	672 132,90	2 237 310,80	0,10		
ЖЗ - Черняево(6)					
250	672 706,09	2 237 133,58	Картометрический метод	1,00	—
251	672 783,14	2 237 236,50		1,00	
252	672 699,56	2 237 304,34		1,00	
253	672 628,43	2 237 360,28		1,00	
254	672 563,93	2 237 414,65		1,00	
255	672 486,48	2 237 481,84		1,00	
256	672 423,52	2 237 535,92		1,00	
257	672 400,04	2 237 548,95		1,00	
258	672 389,91	2 237 548,34		1,00	
259	672 383,63	2 237 544,28		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
260	672 313,51	2 237 471,33	Картометрический метод	1,00	—
261	672 345,94	2 237 443,77		1,00	
262	672 324,05	2 237 424,31		1,00	
263	672 329,12	2 237 419,45		1,00	
264	672 373,09	2 237 396,96		1,00	
265	672 382,59	2 237 390,88		1,00	
266	672 477,66	2 237 315,29		1,00	
267	672 497,00	2 237 299,15		Геодезический метод	
268	672 523,31	2 237 310,99	0,30		
269	672 532,38	2 237 329,07	0,30		
270	672 536,63	2 237 337,99	Картометрический метод	1,00	
271	672 566,62	2 237 313,46		1,00	
272	672 534,72	2 237 269,68		1,00	
273	672 654,86	2 237 173,82		1,00	
250	672 706,09	2 237 133,58		1,00	
ЖЗ - Черняево(7)					
274	672 652,99	2 237 053,42	Картометрический метод	1,00	—
275	672 669,69	2 237 080,46		1,00	
276	672 696,51	2 237 116,79		1,00	
277	672 646,50	2 237 162,08		1,00	
278	672 578,95	2 237 216,60		1,00	
279	672 410,09	2 237 347,13		1,00	
280	672 365,57	2 237 379,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
281	672 355,10	2 237 360,53		0,10	
282	672 348,38	2 237 355,96		0,10	
283	672 331,54	2 237 346,83		0,10	
284	672 324,44	2 237 346,86		0,10	
285	672 310,95	2 237 348,00		0,10	
286	672 302,45	2 237 348,43		0,10	
287	672 298,55	2 237 349,15		0,10	
288	672 293,57	2 237 352,78		0,10	
289	672 288,98	2 237 356,29		0,10	
290	672 286,99	2 237 364,51		0,10	
291	672 291,79	2 237 370,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	672 307,43	2 237 386,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	672 328,72	2 237 393,64		0,10	
294	672 342,54	2 237 396,38		0,10	
295	672 322,53	2 237 404,41	Картометрический метод	1,00	
296	672 300,93	2 237 423,83		1,00	
297	672 285,51	2 237 437,06		1,00	
298	672 275,44	2 237 435,84	Геодезический метод	0,30	
299	672 257,68	2 237 416,94		0,30	
300	672 240,24	2 237 398,08		0,30	
301	672 235,29	2 237 397,20		0,30	
302	672 189,33	2 237 342,99		0,30	
303	672 154,77	2 237 305,06	Картометрический метод	1,00	
304	672 158,87	2 237 301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
305	672 315,90	2 237 232,28		0,10	
306	672 403,33	2 237 196,29		0,10	
307	672 398,95	2 237 189,81		0,10	
308	672 410,64	2 237 182,98		0,10	
309	672 416,08	2 237 191,08		0,10	
310	672 418,73	2 237 189,99		0,10	
311	672 410,80	2 237 181,52		0,10	
312	672 395,89	2 237 180,17		0,10	
313	672 447,08	2 237 158,30	Картометрический метод	1,00	
314	672 556,54	2 237 099,55		1,00	
274	672 652,99	2 237 053,42		1,00	
ЖЗ - Черняево(8)					
315	673 080,21	2 237 022,13	Картометрический метод	1,00	—
316	673 119,12	2 237 101,77		1,00	
317	673 072,59	2 237 123,95		1,00	
318	673 047,24	2 237 141,06		1,00	
319	673 026,64	2 237 157,77		1,00	
320	672 981,99	2 237 205,89		1,00	
321	672 896,76	2 237 293,55		1,00	
322	672 850,44	2 237 339,99	Геодезический метод	0,10	
323	672 826,29	2 237 360,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
324	672 801,31	2 237 376,10	Картометрический метод	0,10	—
325	672 780,39	2 237 377,39		0,10	
326	672 742,78	2 237 338,97		0,10	
327	672 721,03	2 237 312,81		0,10	
328	672 875,37	2 237 186,51		0,10	
329	672 991,65	2 237 090,36	Геодезический метод	0,10	
315	673 080,21	2 237 022,13	Картометрический метод	1,00	
ЖЗ - Черняево(9)					
330	672 994,66	2 237 220,21	Картометрический метод	1,00	—
331	673 015,88	2 237 239,21		1,00	
332	673 037,52	2 237 263,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
333	673 047,40	2 237 283,88		0,10	
334	673 026,75	2 237 307,57		0,10	
335	672 987,02	2 237 329,33		0,10	
336	672 948,92	2 237 336,02		0,10	
337	672 881,25	2 237 382,18		0,10	
338	672 858,59	2 237 382,01		0,10	
339	672 847,33	2 237 367,02	Картометрический метод	1,00	
330	672 994,66	2 237 220,21		1,00	
ЖЗ - Черняево(10)					
340	673 037,01	2 236 903,03	Геодезический метод	0,30	—
341	673 049,75	2 236 930,86		0,30	
342	673 046,57	2 236 941,66	Картометрический метод	1,00	
343	672 956,79	2 236 991,71		1,00	
344	673 002,65	2 237 057,56		1,00	
345	672 922,20	2 237 122,31	Геодезический метод	0,20	
346	672 904,85	2 237 136,80		0,20	
347	672 897,55	2 237 142,63		0,20	
348	672 794,59	2 237 226,33	Картометрический метод	1,00	
349	672 717,65	2 237 123,78		1,00	
350	672 814,55	2 237 041,84		1,00	
351	672 900,85	2 236 974,63		1,00	
352	672 989,82	2 236 927,54	Геодезический метод	0,30	
353	673 004,31	2 236 912,70		0,30	
354	673 000,47	2 236 903,93		0,30	
355	673 006,12	2 236 901,49		0,30	
356	673 009,37	2 236 908,85		0,30	
357	673 011,62	2 236 915,19		0,30	
340	673 037,01	2 236 903,03		0,30	
ЖЗ - Черняево(11)					
358	672 783,07	2 236 964,78	Геодезический метод	0,30	—
359	672 806,65	2 236 988,50		0,30	
360	672 825,78	2 237 015,09	Картометрический метод	1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
361	672 801,33	2 237 035,53	Картометрический метод	1,00	—
362	672 772,30	2 237 058,83		1,00	
363	672 710,42	2 237 110,97		1,00	
364	672 682,13	2 237 071,63		1,00	
365	672 667,83	2 237 047,37		1,00	
366	672 723,98	2 237 007,07		1,00	
367	672 752,06	2 236 986,79	Геодезический метод	0,30	
358	672 783,07	2 236 964,78		0,30	
ЖЗ - Черняево(12)					
368	673 051,90	2 236 952,40	Картометрический метод	1,00	—
369	673 072,80	2 237 002,43		1,00	
370	673 048,67	2 237 021,82	Геодезический метод	0,30	
371	673 043,93	2 237 025,57		0,30	
372	673 011,97	2 237 050,23		0,30	
373	672 986,81	2 237 011,36		0,30	
374	672 998,24	2 237 003,07		0,30	
375	673 015,24	2 237 014,60	Картометрический метод	1,00	
376	673 043,93	2 236 993,53		1,00	
377	673 034,04	2 236 972,94		1,00	
378	673 033,37	2 236 962,34		1,00	
368	673 051,90	2 236 952,40		1,00	
ЖЗ - Черняево(13)					
379	673 122,26	2 236 797,04	Картометрический метод	1,00	—
380	673 139,64	2 236 834,28		1,00	
381	673 047,62	2 236 876,45		1,00	
382	673 034,26	2 236 843,31		1,00	
379	673 122,26	2 236 797,04		1,00	
ЖЗ - Черняево(14)					
383	673 177,61	2 237 106,72	Картометрический метод	1,00	—
384	673 226,58	2 237 098,74		1,00	
385	673 240,63	2 237 152,63		1,00	
386	673 251,08	2 237 207,18		1,00	
387	673 169,12	2 237 223,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
383	673 177,61	2 237 106,72	Картометрический метод	1,00	
ЖЗ - Черняево(15)					
388	673 169,69	2 237 108,63	Картометрический метод	1,00	—
389	673 163,62	2 237 226,85		1,00	
390	673 151,75	2 237 234,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
391	673 138,94	2 237 238,90	Картометрический метод	1,00	
392	673 125,06	2 237 226,03		1,00	
393	673 096,94	2 237 214,13		1,00	
394	673 071,10	2 237 214,38		1,00	
395	673 048,31	2 237 215,90		1,00	
396	673 014,62	2 237 216,66		1,00	
397	673 003,47	2 237 207,54		1,00	
398	673 028,42	2 237 178,23		1,00	
399	673 056,16	2 237 154,09		1,00	
400	673 077,69	2 237 140,67		1,00	
401	673 110,05	2 237 123,35		1,00	
402	673 151,66	2 237 109,00		1,00	
388	673 169,69	2 237 108,63		1,00	
ЖЗ - Черняево(16)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
403	673 466,75	2 236 987,96	Картометрический метод	1,00	—
404	673 468,44	2 236 998,07		1,00	
405	673 475,57	2 237 017,53		1,00	
406	673 483,22	2 237 025,00	Геодезический метод	0,10	
407	673 489,66	2 237 034,44		0,10	
408	673 506,23	2 237 066,84		0,10	
409	673 514,48	2 237 089,38	Картометрический метод	1,00	
410	673 517,32	2 237 114,42		1,00	
411	673 442,68	2 237 138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
412	673 417,62	2 237 151,04		0,10	
413	673 416,33	2 237 168,29		0,10	
414	673 289,49	2 237 199,56		0,10	
415	673 267,27	2 237 118,12	Картометрический метод	1,00	
416	673 259,58	2 237 087,54		1,00	
417	673 350,89	2 237 043,91		1,00	
403	673 466,75	2 236 987,96		1,00	
ЖЗ - Черняево(17)					
418	673 470,18	2 236 821,41	Картометрический метод	1,00	—
419	673 500,55	2 236 872,60		1,00	
420	673 530,09	2 236 937,10		1,00	
421	673 397,77	2 237 004,24		1,00	
422	673 258,56	2 237 069,97		1,00	
423	673 247,01	2 237 041,02		1,00	
424	673 257,76	2 237 037,31	Геодезический метод	0,30	
425	673 266,41	2 237 034,29		0,30	
426	673 273,86	2 237 031,83		0,30	
427	673 270,18	2 237 020,70		0,30	
428	673 268,61	2 237 016,27		0,30	
429	673 261,68	2 237 008,54		0,30	
430	673 236,28	2 237 012,33	Картометрический метод	1,00	
431	673 224,66	2 236 981,52		1,00	
432	673 273,51	2 236 956,98		1,00	
433	673 260,13	2 236 928,47		1,00	
434	673 426,68	2 236 845,42		1,00	
435	673 448,28	2 236 834,44		1,00	
418	673 470,18	2 236 821,41		1,00	
ЖЗ - Черняево(18)					
436	673 230,22	2 236 748,76	Картометрический метод	1,00	—
437	673 251,99	2 236 755,68		1,00	
438	673 274,25	2 236 765,58		1,00	
439	673 387,06	2 236 781,91		1,00	
440	673 436,97	2 236 786,36		1,00	
441	673 446,02	2 236 790,47		1,00	
442	673 449,84	2 236 805,27		1,00	
443	673 440,29	2 236 820,47		1,00	
444	673 414,89	2 236 833,84		1,00	
445	673 327,41	2 236 877,58		1,00	
446	673 210,72	2 236 939,46		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
447	673 166,53	2 236 808,00	Картометрический метод	1,00	—
436	673 230,22	2 236 748,76		1,00	
ЖЗ - Черняево(19)					
448	673 185,04	2 236 934,50	Геодезический метод	0,30	—
449	673 199,34	2 236 971,90	Картометрический метод	1,00	
450	673 194,02	2 236 974,88		1,00	
451	673 209,24	2 237 024,44		1,00	
452	673 196,27	2 237 029,71		1,00	
453	673 212,60	2 237 082,74		1,00	
454	673 185,53	2 237 088,25		1,00	
455	673 158,27	2 237 016,99		1,00	
456	673 126,49	2 236 942,43		1,00	
457	673 124,73	2 236 938,11		1,00	
458	673 158,33	2 236 919,90	Геодезический метод	0,30	
459	673 169,14	2 236 939,39		0,30	
460	673 170,14	2 236 941,28		0,30	
461	673 173,82	2 236 939,61		0,30	
448	673 185,04	2 236 934,50		0,30	
ЖЗ - Черняево(20)					
462	673 619,59	2 236 684,21	Картометрический метод	1,00	—
463	673 636,96	2 236 711,42		1,00	
464	673 601,74	2 236 741,50		1,00	
465	673 634,19	2 236 798,49		1,00	
466	673 676,13	2 236 864,58		1,00	
467	673 546,39	2 236 929,01		1,00	
468	673 500,41	2 236 838,07		1,00	
469	673 484,58	2 236 811,16		1,00	
470	673 456,05	2 236 774,24		1,00	
471	673 439,85	2 236 735,16		1,00	
472	673 440,19	2 236 722,95		1,00	
473	673 531,99	2 236 721,94		1,00	
474	673 546,63	2 236 722,55		1,00	
475	673 558,30	2 236 718,98		1,00	
476	673 597,04	2 236 698,39		1,00	
462	673 619,59	2 236 684,21		1,00	
ЖЗ - Черняево(21)					
477	673 691,87	2 236 869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	673 736,68	2 236 935,44		0,10	
479	673 735,11	2 236 948,86		0,10	
480	673 756,60	2 236 992,57		0,10	
481	673 741,96	2 237 014,26		0,10	
482	673 728,58	2 237 015,14		0,10	
483	673 709,39	2 236 998,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
484	673 662,83	2 237 028,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
485	673 636,36	2 237 031,47		0,10			
486	673 602,95	2 237 071,59		0,10			
487	673 542,76	2 237 106,37		0,10			
488	673 523,70	2 237 112,40	Картометрический метод	1,00		—	
489	673 522,94	2 237 087,62		1,00			
490	673 505,64	2 237 052,21		1,00			
491	673 482,53	2 237 014,22		1,00			
492	673 474,29	2 236 994,27		1,00			
493	673 473,66	2 236 984,45		1,00			
477	673 691,87	2 236 869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			—
ЖЗ - Черняево(22)							
494	673 910,55	2 236 505,41	Картометрический метод	1,00	—		
495	673 977,51	2 236 585,08		1,00			
496	673 910,40	2 236 646,32		1,00			
497	673 835,23	2 236 728,34		1,00			
498	673 797,70	2 236 766,11		1,00			
499	673 747,46	2 236 815,62		1,00			
500	673 702,58	2 236 754,73		1,00			
501	673 692,95	2 236 738,51		1,00			
502	673 693,71	2 236 716,48		1,00			
503	673 701,56	2 236 689,12		1,00			
504	673 683,07	2 236 658,47		1,00			
505	673 699,02	2 236 649,14		1,00			
506	673 709,92	2 236 653,91		1,00			
507	673 853,97	2 236 547,43		1,00			
494	673 910,55	2 236 505,41		1,00			
ЖЗ - Черняево(23)							
508	674 084,47	2 236 323,94	Картометрический метод	1,00	—		
509	674 120,59	2 236 328,89		1,00			
510	674 148,30	2 236 343,24		1,00			
511	674 186,92	2 236 383,75		1,00			
512	674 186,15	2 236 399,80		1,00			
513	674 182,52	2 236 418,90		1,00			
514	674 130,00	2 236 460,72		1,00			
515	674 061,05	2 236 513,82		1,00			
516	674 009,40	2 236 557,58		1,00			
517	673 954,33	2 236 487,77		1,00			
518	673 914,20	2 236 432,65		1,00			
519	673 934,47	2 236 412,18		1,00			
520	673 960,41	2 236 386,85		1,00			
521	673 970,68	2 236 376,69	Геодезический метод	0,30		—	
522	673 984,33	2 236 369,74		0,30			
523	673 997,98	2 236 362,80	Картометрический метод	1,00			—
524	674 030,94	2 236 347,20		1,00			
525	674 042,68	2 236 341,66		1,00			
508	674 084,47	2 236 323,94		1,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЖЗ - Черняево(24)					
526	674 252,33	2 236 346,90	Картометрический метод	1,00	—
527	674 316,22	2 236 434,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
528	674 204,33	2 236 484,79		0,10	
529	674 191,49	2 236 485,40		0,10	
530	674 184,10	2 236 481,05		0,10	
531	674 170,28	2 236 454,33		0,10	
532	674 211,55	2 236 416,80	Картометрический метод	1,00	
533	674 227,00	2 236 400,33		1,00	
526	674 252,33	2 236 346,90		1,00	
ЖЗ - Черняево(25)					
534	673 841,74	2 236 738,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	673 862,83	2 236 750,87		0,10	
536	673 840,20	2 236 792,99		0,10	
537	673 823,03	2 236 824,98		0,10	
538	673 783,08	2 236 868,42		0,10	
539	673 745,47	2 236 833,34	Картометрический метод	1,00	
540	673 762,39	2 236 819,90		1,00	
541	673 769,00	2 236 814,39		1,00	
542	673 801,49	2 236 785,44		1,00	
543	673 827,06	2 236 760,35		1,00	
534	673 841,74	2 236 738,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Маештаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Macurtaß 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

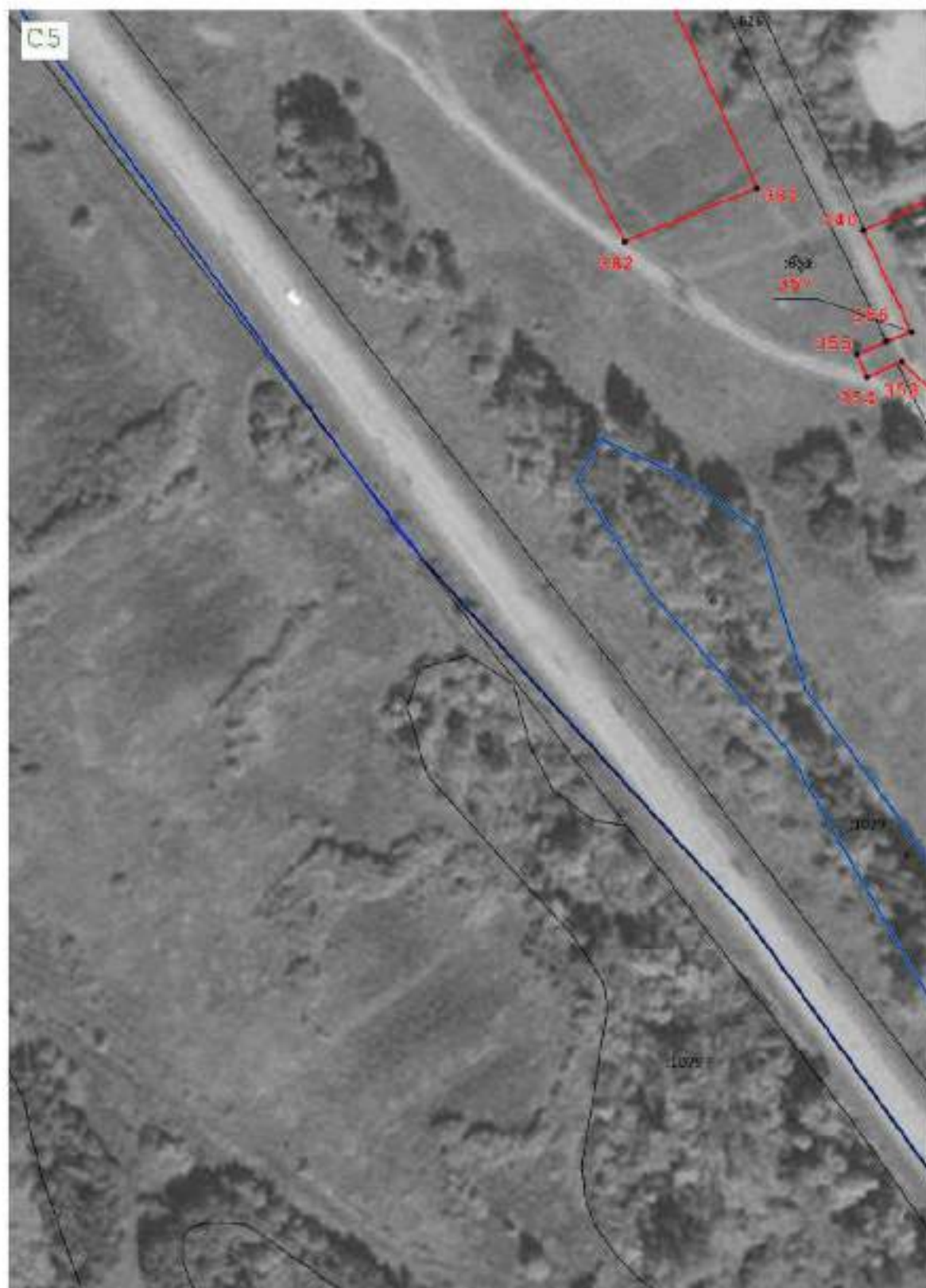
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

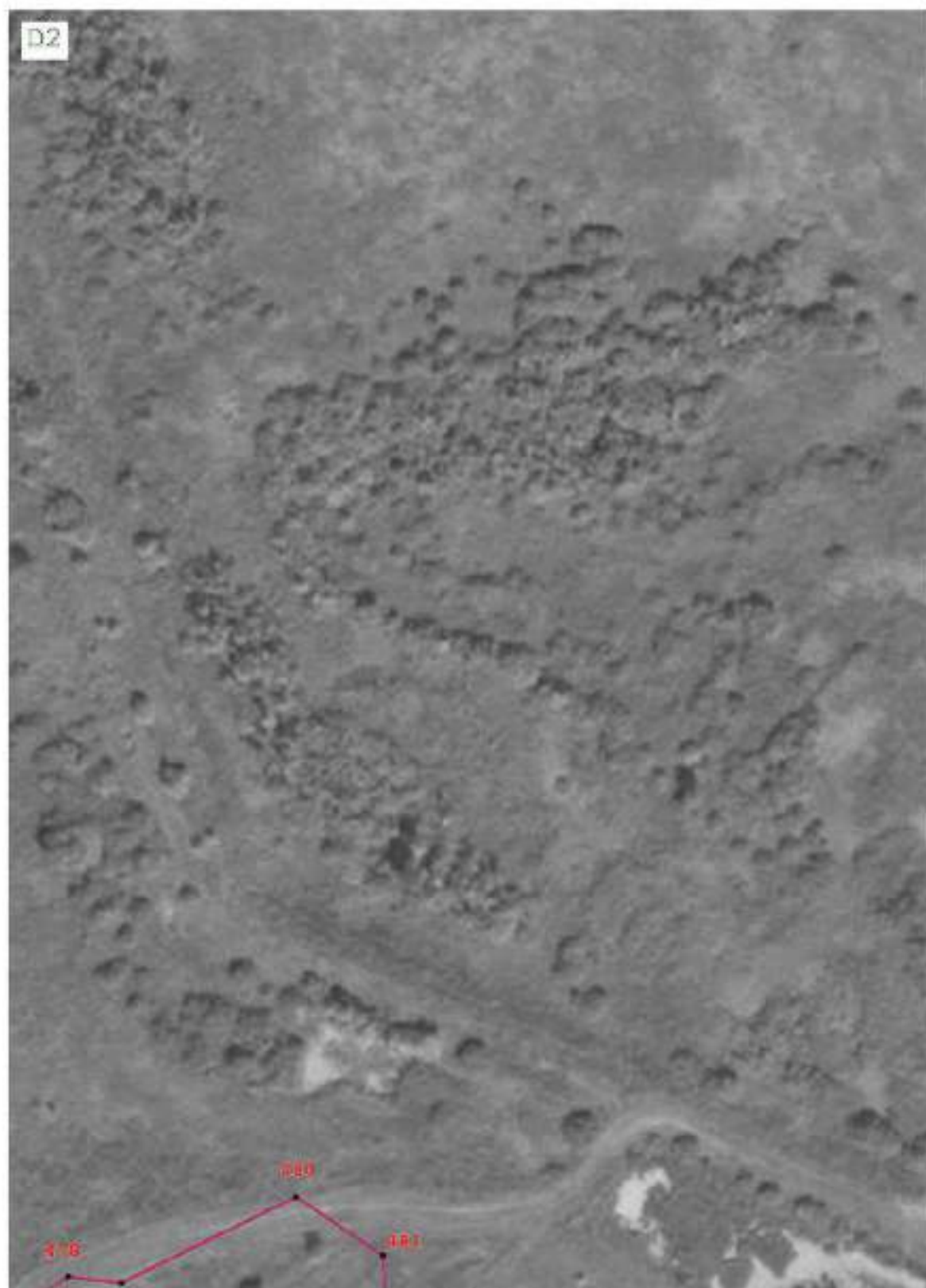
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

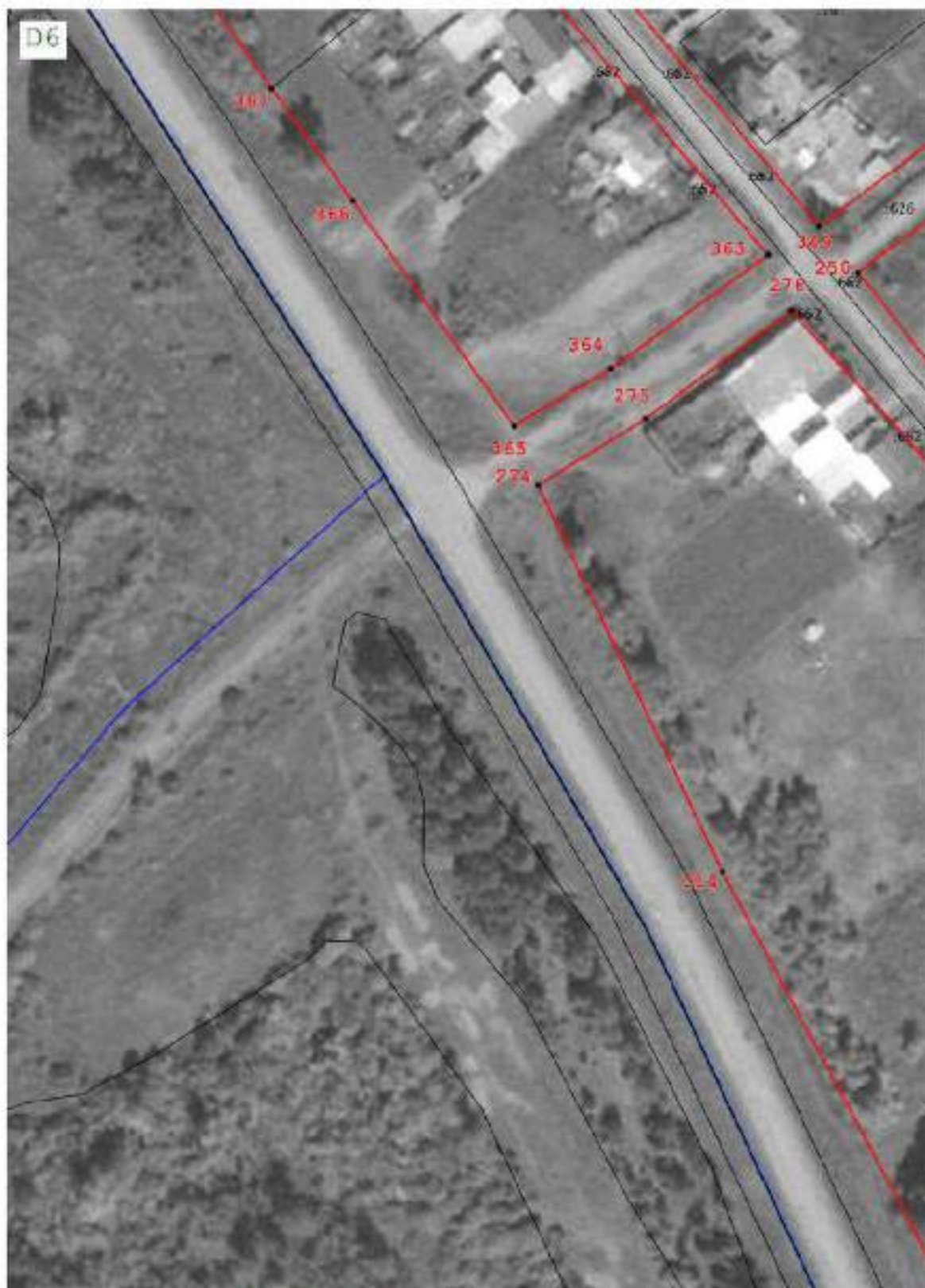
Подпись _____

Дата « 15 » _____ мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

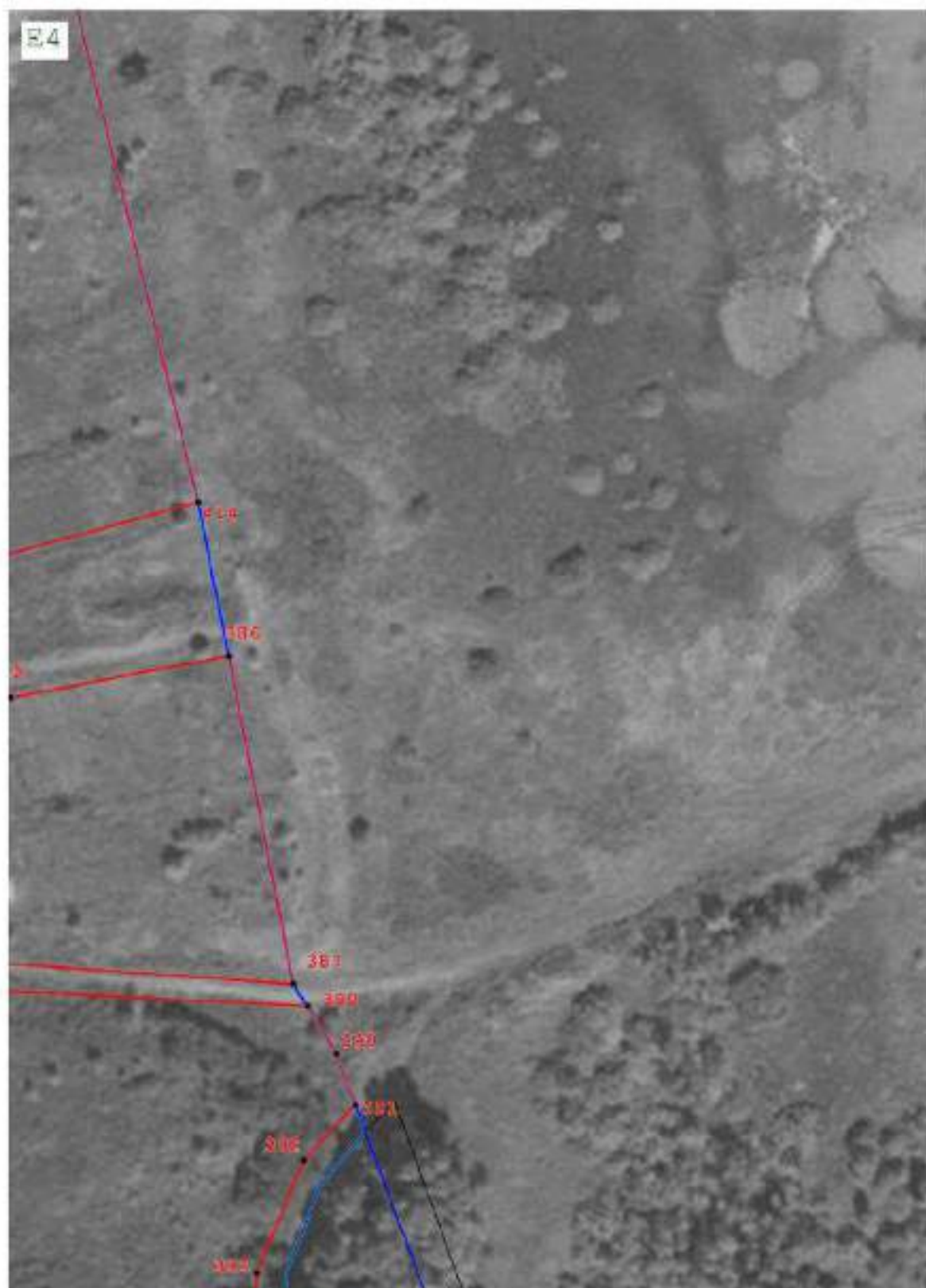
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Маштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

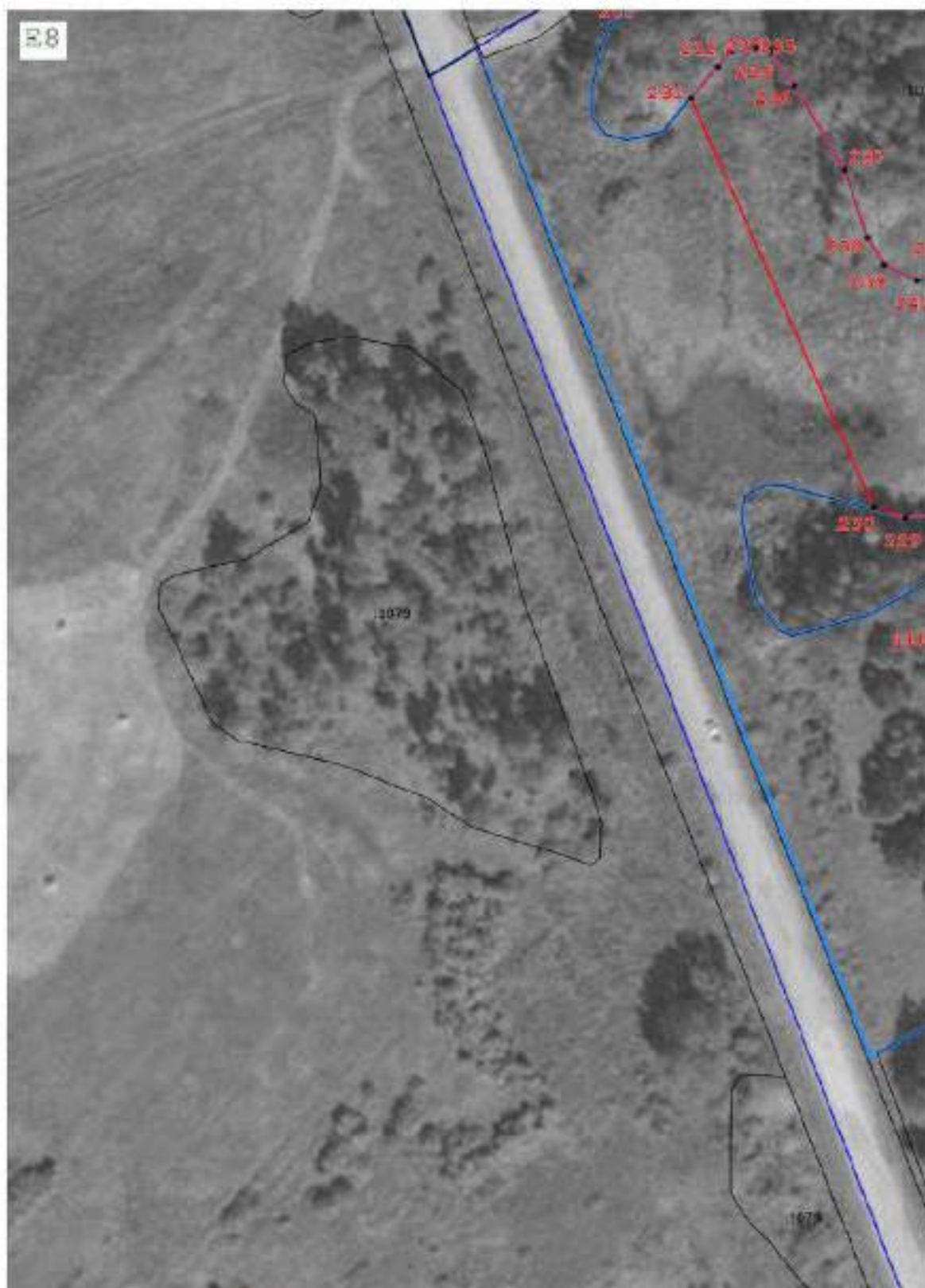
Подпись _____

Дата « 15 » _____ мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Маештаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 »

мая

20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

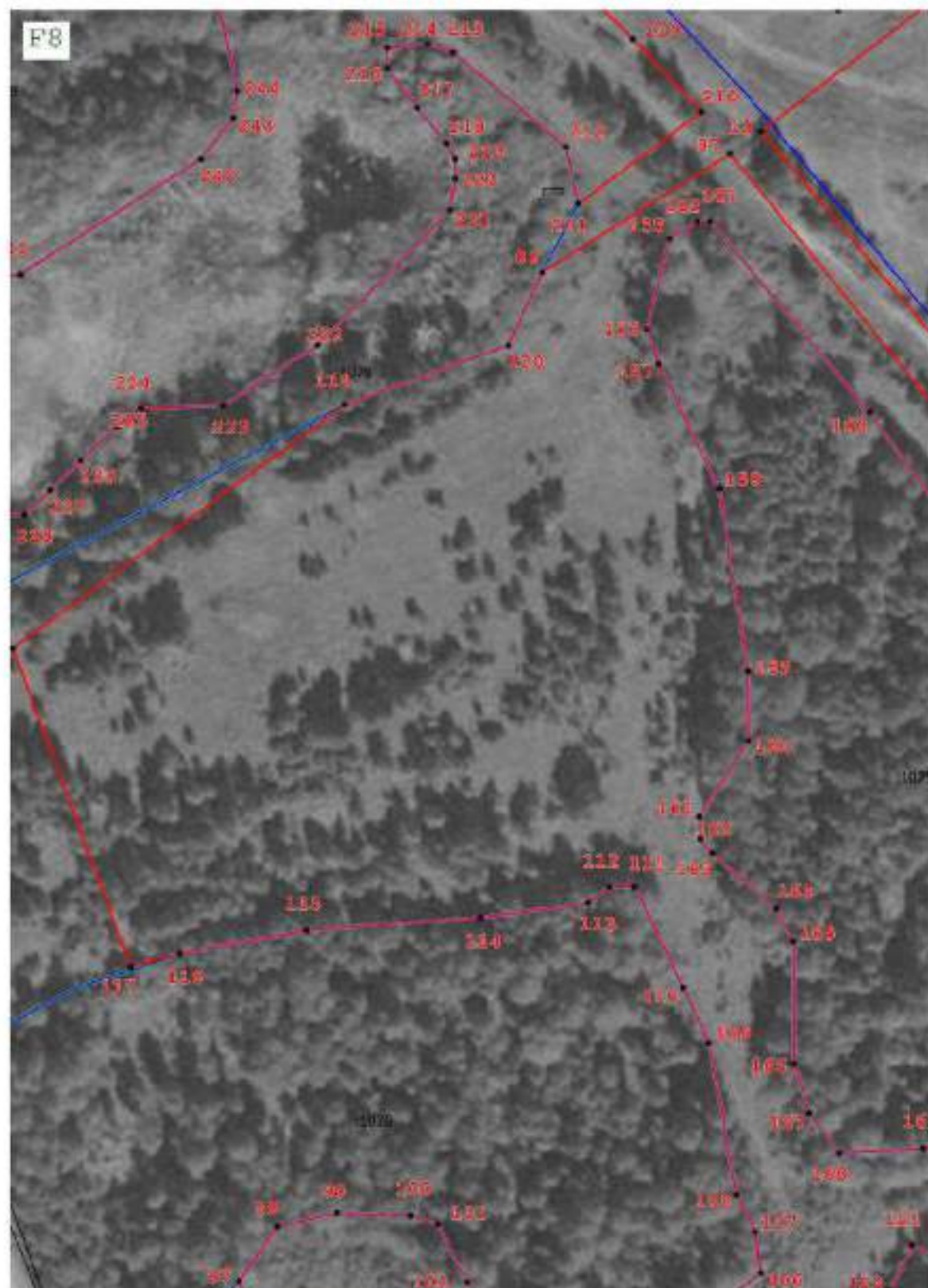
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Маасштаб 1:1 500

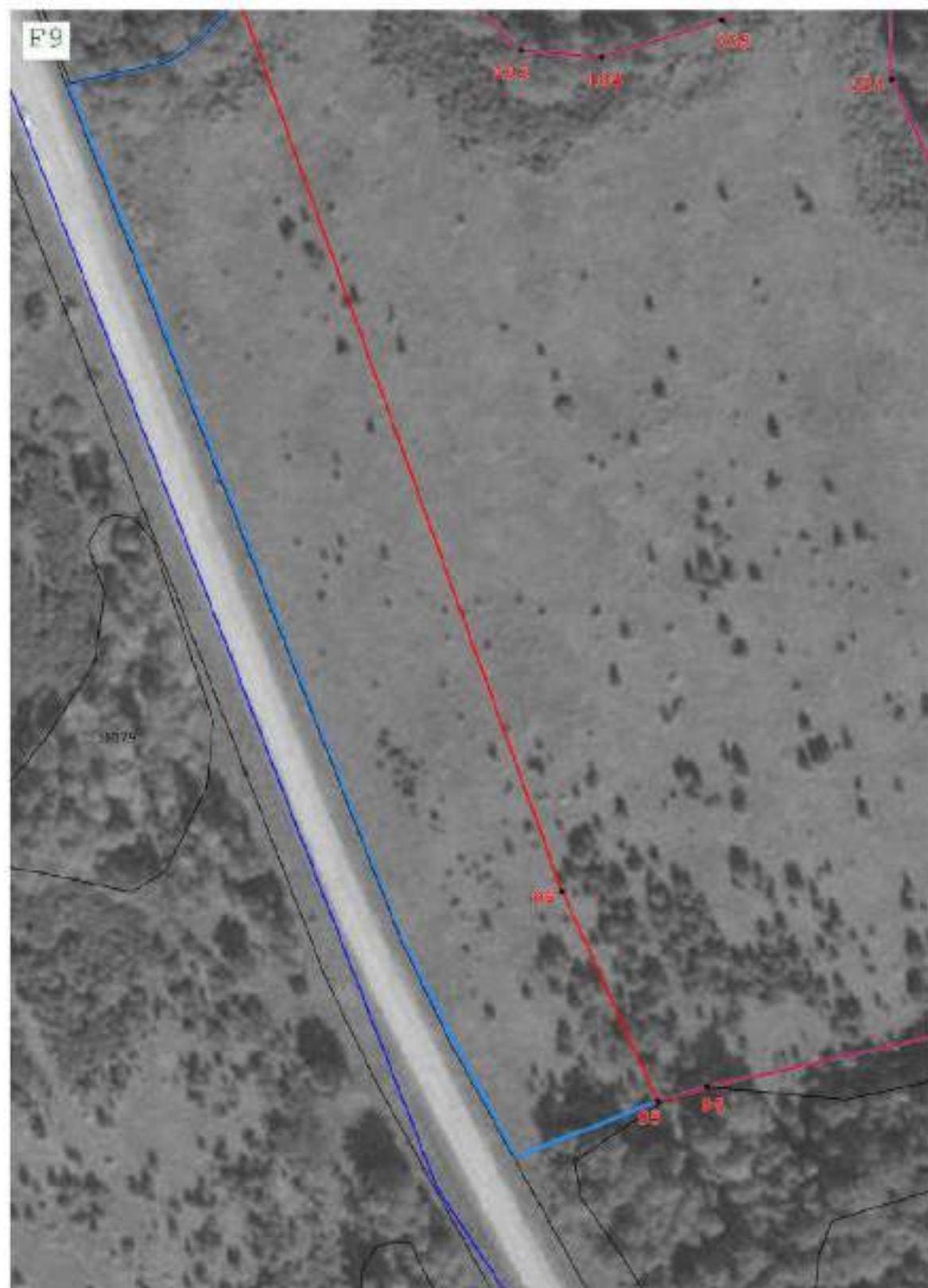
Подпись _____

Дата « 15 » _____ мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

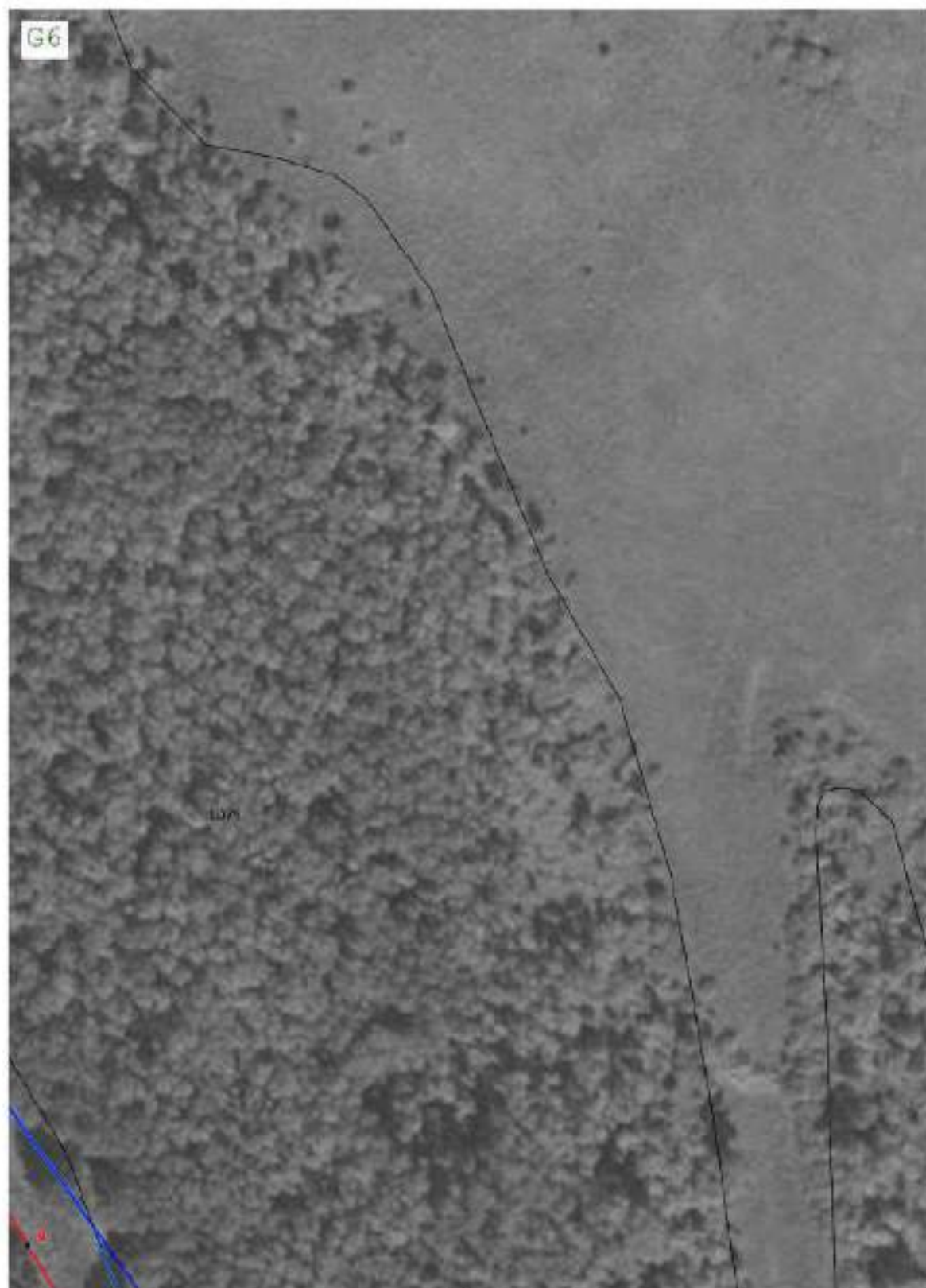
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

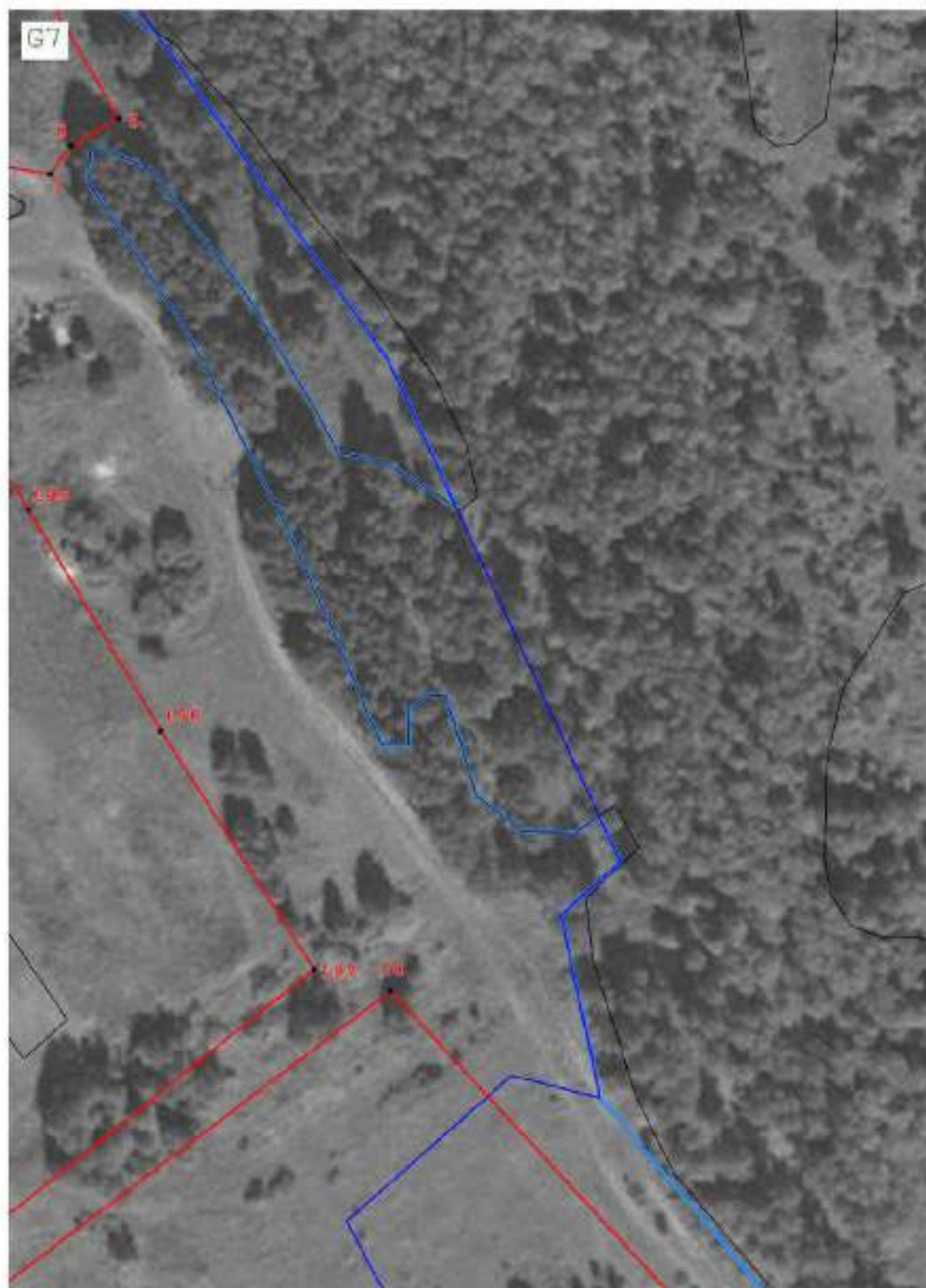
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Маештаб 1:1 500

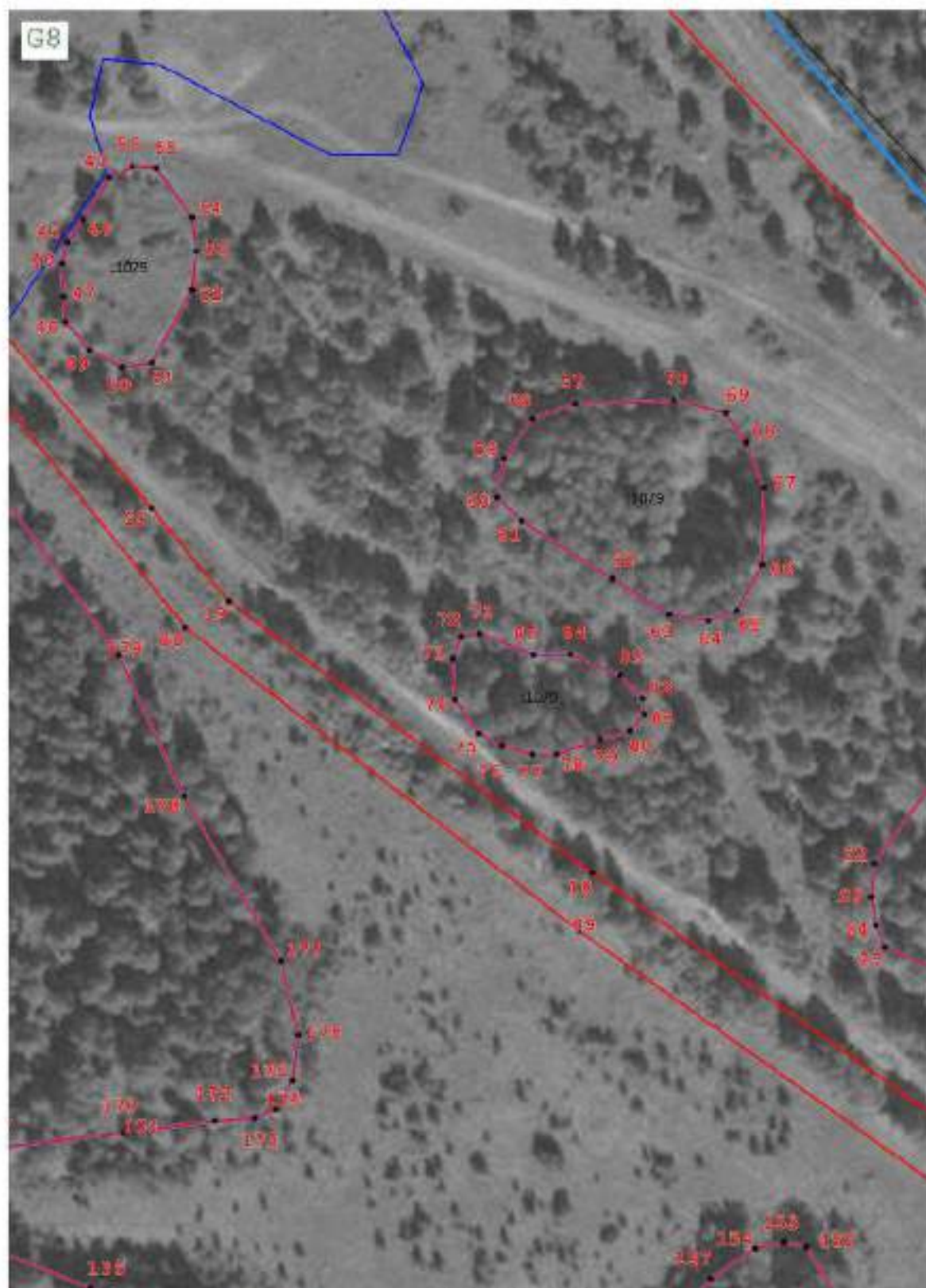
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

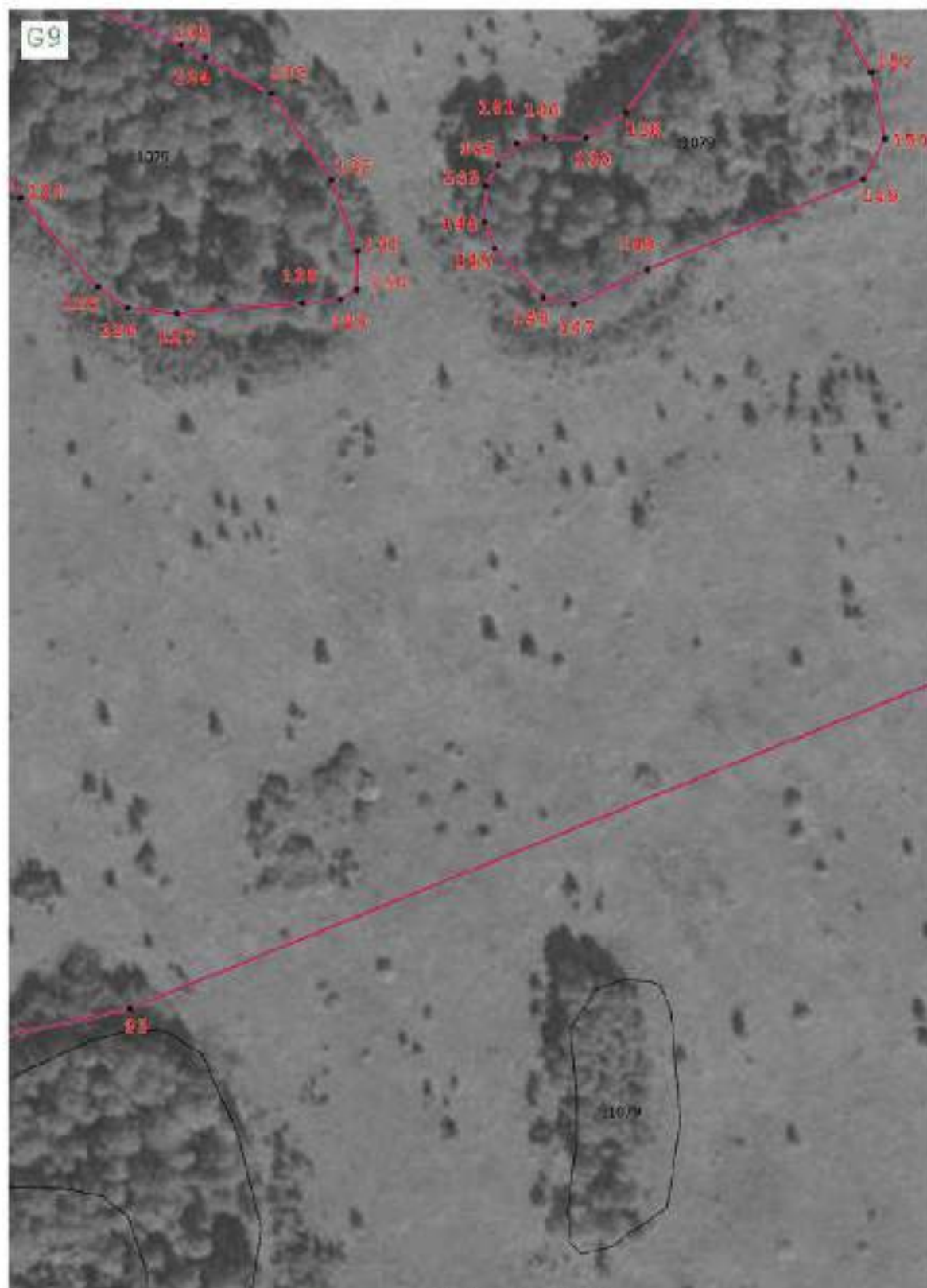
Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Машина 1:1 500

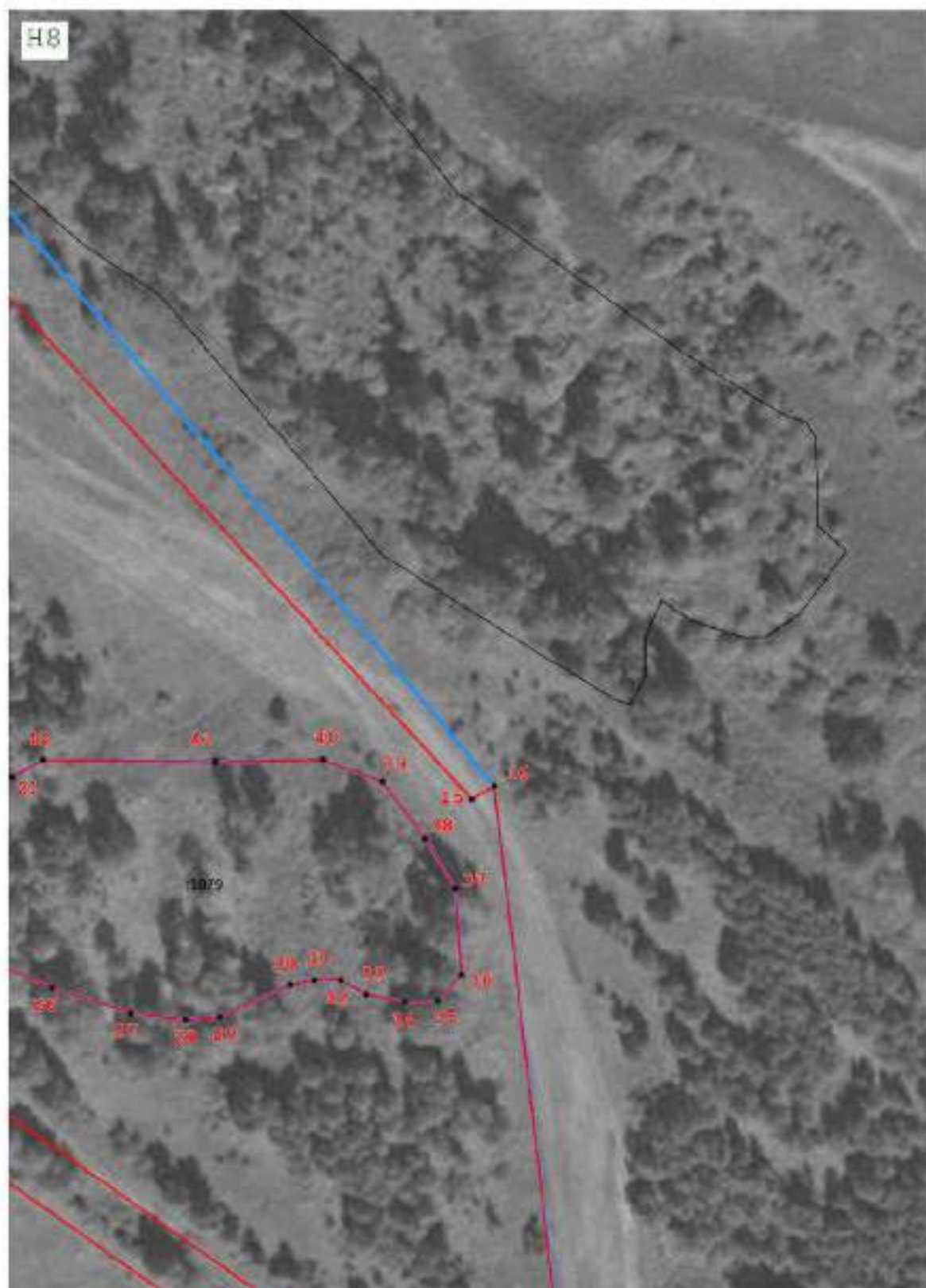
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

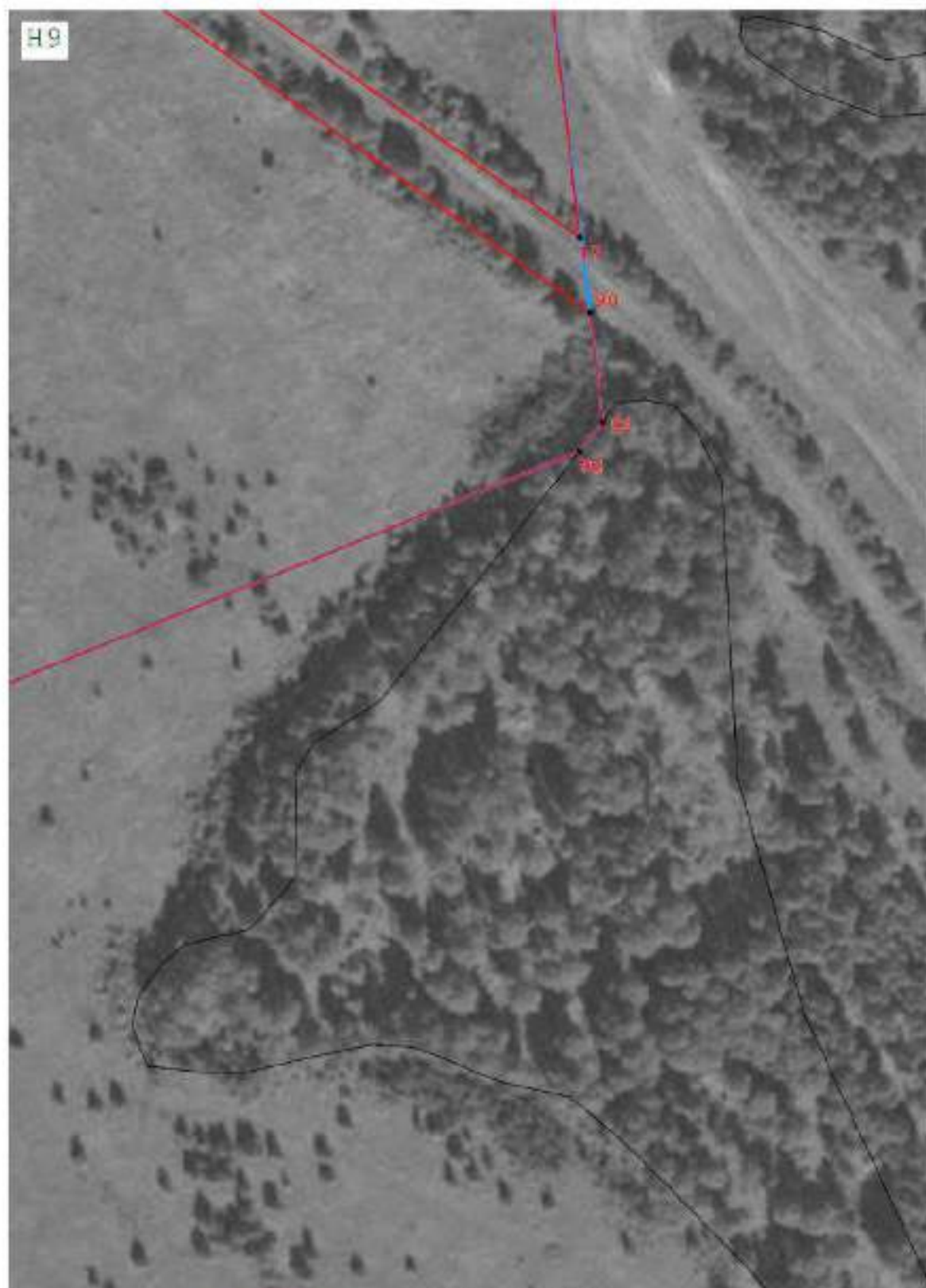
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, с Черняево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 489 м ² ± 650 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение(3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом (5.1.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00</p> <p>минимальный = 200,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность (9.3) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОДЗ) с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 1 000,00 минимальный = 20,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Коммунальное обслуживание (3.1) Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ОДЗ - Черняево(1)					
1	673 149,42	2 236 746,25	Картометрический метод	1,00	—
2	673 202,91	2 236 747,13		1,00	
3	673 207,31	2 236 760,92		1,00	
4	673 163,37	2 236 801,54		1,00	
1	673 149,42	2 236 746,25		1,00	
ОДЗ - Черняево(2)					
5	673 152,58	2 236 852,55	Геодезический метод	0,10	—
6	673 169,84	2 236 891,21		0,10	
7	673 153,48	2 236 899,46		0,10	
8	673 148,66	2 236 901,84		0,10	
9	673 140,59	2 236 905,59		0,10	
10	673 099,16	2 236 927,64	Картометрический метод	1,00	
11	673 081,27	2 236 885,82		1,00	
12	673 122,44	2 236 866,69	Геодезический метод	0,10	
13	673 135,96	2 236 860,18		0,10	
5	673 152,58	2 236 852,55		0,10	
ОДЗ - Черняево(3)					
14	673 260,13	2 236 928,47	Картометрический метод	1,00	—
15	673 273,51	2 236 956,98		1,00	
16	673 224,66	2 236 981,52		1,00	
17	673 212,58	2 236 955,50		1,00	
14	673 260,13	2 236 928,47		1,00	
ОДЗ - Черняево(4)					
18	673 236,28	2 237 012,33	Картометрический метод	1,00	—
19	673 261,68	2 237 008,54	Геодезический метод	0,30	
20	673 268,61	2 237 016,27		0,30	
21	673 270,18	2 237 020,70		0,30	
22	673 273,86	2 237 031,83		0,30	
23	673 266,41	2 237 034,29		0,30	
24	673 257,76	2 237 037,31	Картометрический метод	1,00	
25	673 247,01	2 237 041,02		1,00	
18	673 236,28	2 237 012,33		1,00	
ОДЗ - Черняево(5)					
26	673 214,17	2 237 024,15	Геодезический метод	0,10	—
27	673 228,89	2 237 049,26		0,10	
28	673 232,35	2 237 078,89		0,10	
29	673 216,90	2 237 081,79		0,10	
30	673 212,60	2 237 082,74	Картометрический метод	1,00	
31	673 196,27	2 237 029,71		1,00	
32	673 209,24	2 237 024,44		1,00	
26	673 214,17	2 237 024,15	Геодезический метод	0,10	
ОДЗ - Черняево(6)					
33	673 259,58	2 237 087,54	Картометрический метод	1,00	—
34	673 267,27	2 237 118,12		1,00	
35	673 240,82	2 237 125,68		1,00	
36	673 234,39	2 237 097,05		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	673 259,58	2 237 087,54	Картометрический метод	1,00	—
ОДЗ - Черняево(7)					
37	673 172,66	2 236 901,68	Геодезический метод	0,30	—
38	673 174,14	2 236 905,63		0,30	
39	673 186,42	2 236 933,95		0,30	
40	673 185,04	2 236 934,50		0,30	
41	673 173,82	2 236 939,61		0,30	
42	673 170,14	2 236 941,28		0,30	
43	673 169,14	2 236 939,39		0,30	
44	673 158,33	2 236 919,90		0,30	
45	673 154,01	2 236 909,17		0,30	
46	673 160,12	2 236 906,66		0,30	
47	673 166,04	2 236 904,31		0,30	
48	673 166,90	2 236 903,99		0,30	
37	673 172,66	2 236 901,68	0,30		
ОДЗ - Черняево(8)					
49	673 124,73	2 236 938,11	Картометрический метод	1,00	—
50	673 126,49	2 236 942,43		1,00	
51	673 158,27	2 237 016,99		1,00	
52	673 110,32	2 237 037,56		1,00	
53	673 077,98	2 236 968,19		1,00	
49	673 124,73	2 236 938,11		1,00	
ОДЗ - Черняево(9)					
54	672 706,67	2 237 323,06	Картометрический метод	1,00	—
55	672 768,07	2 237 391,54	Геодезический метод	0,20	
56	672 784,88	2 237 412,97		0,20	
57	672 735,79	2 237 450,96		0,20	
58	672 648,30	2 237 504,40		0,20	
59	672 585,28	2 237 421,47		0,20	
54	672 706,67	2 237 323,06	Картометрический метод	1,00	
ОДЗ - Черняево(10)					
60	672 323,13	2 237 443,87	Геодезический метод	0,20	—
61	672 329,43	2 237 451,64		0,20	
62	672 321,66	2 237 457,94		0,20	
63	672 315,36	2 237 450,17		0,20	
60	672 323,13	2 237 443,87		0,20	
ОДЗ - Черняево(11)					
64	672 136,64	2 237 539,60	Картометрический метод	1,00	—
65	672 159,76	2 237 565,24		1,00	
66	672 131,26	2 237 590,89		1,00	
67	672 111,67	2 237 565,49		1,00	
64	672 136,64	2 237 539,60		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 500

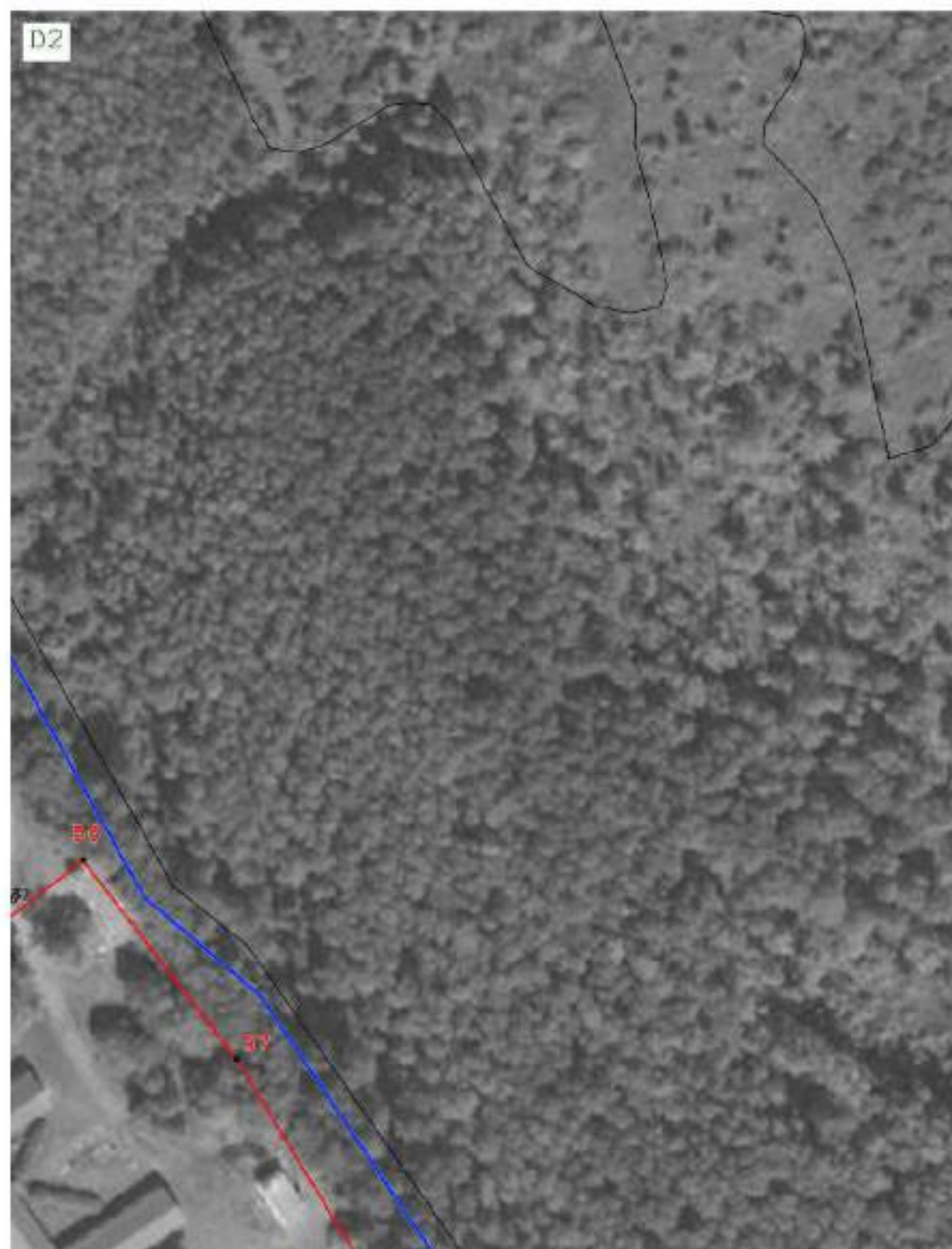
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Рекреационная зона (РЗ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, с Черняево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 299 м² ± 319 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация)(5.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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	672 922,46	2 236 888,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	672 931,81	2 236 897,14	Картометрический метод	1,00	
3	672 972,25	2 236 880,26		1,00	
4	672 986,13	2 236 915,18		1,00	
5	672 940,68	2 236 938,86		1,00	
6	672 898,09	2 236 960,25		1,00	
7	672 831,24	2 237 010,87		1,00	
8	672 805,41	2 236 978,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	672 857,04	2 236 935,98		0,10	
1	672 922,46	2 236 888,62		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—


Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  1 - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения
Тарского муниципального района Омской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, с Черняево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	410 073 м ² ± 2 241 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона сельскохозяйственного использования (СХ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения
Тарского муниципального района Омской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции(1.15)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство(1.11)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство(1.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство (1.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство (1.12)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
СХ Черняево(1)					
1	672 386,89	2 237 568,04	Картометрический метод	1,00	—
2	672 406,34	2 237 569,98		1,00	
3	672 405,91	2 237 575,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	672 416,52	2 237 590,44		0,10	
5	672 410,60	2 237 625,51	Картометрический метод	1,00	
6	672 417,69	2 237 630,77		1,00	
7	672 424,38	2 237 642,73		1,00	
8	672 463,27	2 237 620,05		1,00	
9	672 602,14	2 237 535,19		1,00	
10	672 648,30	2 237 504,40	Геодезический метод	0,20	
11	672 735,79	2 237 450,96		0,20	
12	672 784,88	2 237 412,97		0,20	
13	672 768,07	2 237 391,54		0,20	
14	672 777,41	2 237 399,11	Картометрический метод	1,00	
15	672 788,93	2 237 404,50		1,00	
16	672 802,87	2 237 402,83		1,00	
17	672 821,83	2 237 394,09		1,00	
18	672 847,33	2 237 367,02		1,00	
19	672 858,59	2 237 382,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
20	672 775,79	2 237 428,14		0,10	
21	672 751,35	2 237 456,99		0,10	
22	672 624,75	2 237 541,91		0,10	
23	672 541,11	2 237 584,47		0,10	
24	672 468,01	2 237 636,35		0,10	
25	672 451,59	2 237 642,46		0,10	
26	672 448,41	2 237 647,38		0,10	
27	672 445,84	2 237 652,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
28	672 363,63	2 237 710,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	672 327,37	2 237 727,25		0,10	
30	672 331,99	2 237 720,23		0,10	
31	672 335,67	2 237 713,91		0,10	
32	672 338,95	2 237 708,50		0,10	
33	672 341,01	2 237 697,48		0,10	
34	672 349,59	2 237 693,25		0,10	
35	672 380,02	2 237 675,04		0,10	
36	672 411,52	2 237 650,82		0,10	
37	672 416,78	2 237 639,40		0,10	
38	672 416,36	2 237 635,89		0,10	
39	672 408,86	2 237 634,82		0,10	
40	672 371,76	2 237 659,47		0,10	
41	672 325,25	2 237 683,45		0,10	
42	672 299,10	2 237 695,25		0,10	
43	672 267,85	2 237 708,58		0,10	
44	672 267,88	2 237 715,28		0,10	
45	672 277,18	2 237 715,24		0,10	
46	672 280,40	2 237 720,83		0,10	
47	672 280,11	2 237 724,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	672 255,24	2 237 732,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	672 246,39	2 237 744,06		0,10	
50	672 246,14	2 237 757,16		0,10	
51	672 250,17	2 237 762,98		0,10	
52	672 238,83	2 237 768,23		0,10	
53	672 225,43	2 237 753,42		0,10	
54	672 179,82	2 237 763,31		0,10	
55	672 185,34	2 237 730,78	Картометрический метод	1,00	—
56	672 206,56	2 237 710,81		1,00	
57	672 218,42	2 237 700,57		1,00	
58	672 212,00	2 237 691,58		1,00	
59	672 271,53	2 237 653,27		1,00	
60	672 326,58	2 237 620,24		1,00	
61	672 345,46	2 237 644,06		1,00	
62	672 377,77	2 237 619,01		1,00	
63	672 360,63	2 237 599,01		1,00	
64	672 393,54	2 237 580,36		1,00	
1	672 386,89	2 237 568,04		1,00	
СХ Черняево(2)					
65	672 324,05	2 237 424,31	Картометрический метод	1,00	—
66	672 345,94	2 237 443,77		1,00	
67	672 313,51	2 237 471,33		1,00	
68	672 297,85	2 237 456,32		1,00	
69	672 296,10	2 237 450,53		1,00	
65	672 324,05	2 237 424,31		1,00	
Вырез 1 из 1					
70	672 329,43	2 237 451,64	Геодезический метод	0,20	—
71	672 323,13	2 237 443,87		0,20	
72	672 315,36	2 237 450,17		0,20	
73	672 321,66	2 237 457,94		0,20	
70	672 329,43	2 237 451,64		0,20	
СХ Черняево(4)					
74	672 534,72	2 237 269,68	Картометрический метод	1,00	—
75	672 566,62	2 237 313,46		1,00	
76	672 536,63	2 237 337,99		1,00	
77	672 532,38	2 237 329,07	Геодезический метод	0,30	
78	672 523,31	2 237 310,99		0,30	
79	672 497,00	2 237 299,15		0,30	
74	672 534,72	2 237 269,68	Картометрический метод	1,00	
СХ Черняево(5)					
80	672 643,50	2 237 039,91	Картометрический метод	1,00	—
81	672 652,99	2 237 053,42		1,00	
82	672 556,54	2 237 099,55		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
83	672 447,08	2 237 158,30	Картометрический метод	1,00	—	
84	672 395,89	2 237 180,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
85	672 381,31	2 237 183,43		0,10		
86	672 339,47	2 237 200,70		0,10		
87	672 313,22	2 237 212,80		0,10		
88	672 287,07	2 237 224,70		0,10		
89	672 261,12	2 237 239,00		0,10		
90	672 246,62	2 237 239,05		0,10		
91	672 229,96	2 237 248,33		0,10		
92	672 186,61	2 237 262,39		0,10		
93	672 179,94	2 237 268,41		0,10		
94	672 167,56	2 237 274,46		0,10		
95	672 161,88	2 237 278,39		0,10		
96	672 157,59	2 237 283,01		0,10		
97	672 157,32	2 237 288,71		0,10		
98	672 157,05	2 237 297,61		0,10		
99	672 158,87	2 237 301,39		0,10		
100	672 154,77	2 237 305,06		Картометрический метод		1,00
101	672 141,09	2 237 286,33				1,00
102	672 134,79	2 237 264,87	1,00			
103	672 341,39	2 237 185,44	0,30			
104	672 435,70	2 237 147,50	0,30			
105	672 556,05	2 237 090,54	0,30			
80	672 643,50	2 237 039,91	1,00			
СХ Черняево(6)						
106	672 994,66	2 237 220,21	Картометрический метод	1,00	—	
107	672 999,56	2 237 215,47		1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
108	673 011,64	2 237 224,02	Картометрический метод	1,00	—
109	673 027,82	2 237 223,95		1,00	
110	673 031,94	2 237 253,96		1,00	
111	673 059,68	2 237 251,97		1,00	
112	673 057,70	2 237 223,32		1,00	
113	673 062,06	2 237 223,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
114	673 065,21	2 237 260,37		0,10	
115	673 037,52	2 237 263,08		0,10	
116	673 015,88	2 237 239,21	Картометрический метод	1,00	
106	672 994,66	2 237 220,21		1,00	
СХ Черняево(7)					
117	673 240,82	2 237 125,68	Фотограмметрический метод	1,00	—
118	673 267,27	2 237 118,12		1,00	
119	673 289,49	2 237 199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
120	673 258,50	2 237 205,70	Фотограмметрический метод	1,00	
117	673 240,82	2 237 125,68		1,00	
СХ Черняево(8)					
121	673 111,04	2 236 701,26	Картометрический метод	1,00	—
122	673 123,50	2 236 736,02		1,00	
123	673 104,16	2 236 748,10		1,00	
124	673 086,50	2 236 768,36		1,00	
125	673 021,82	2 236 847,92		1,00	
126	673 003,04	2 236 879,34		1,00	
127	672 986,13	2 236 915,18		1,00	
128	672 972,25	2 236 880,26		1,00	
129	672 931,81	2 236 897,14		1,00	
130	672 922,46	2 236 888,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
131	672 962,01	2 236 876,88		0,10	
132	672 975,53	2 236 857,72		0,10	
133	672 984,96	2 236 837,29		0,10	
134	672 974,63	2 236 831,23		0,10	
135	672 946,81	2 236 849,74		0,10	
136	672 907,34	2 236 883,98		0,10	
137	672 855,56	2 236 913,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	672 801,78	2 236 945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	672 794,34	2 236 961,53		0,10	
140	672 805,41	2 236 978,48		0,10	
141	672 831,24	2 237 010,87	Картометрический метод	1,00	
142	672 825,78	2 237 015,09		1,00	
143	672 806,65	2 236 988,50	Геодезический метод	0,30	
144	672 783,07	2 236 964,78		0,30	
145	672 752,06	2 236 986,79		0,30	
146	672 667,83	2 237 047,37	Картометрический метод	1,00	
147	672 665,27	2 237 026,76	Геодезический метод	0,30	
148	672 744,70	2 236 975,38		0,30	
149	672 827,09	2 236 917,10		0,30	
150	672 929,04	2 236 840,01		0,30	
121	673 111,04	2 236 701,26	Картометрический метод	1,00	
СХ Черняево(9)					
151	673 125,84	2 236 743,21	Картометрический метод	1,00	—
152	673 153,82	2 236 837,66		1,00	
153	673 009,37	2 236 908,85	Геодезический метод	0,10	
154	673 006,12	2 236 901,49		0,30	
155	673 005,38	2 236 894,40	Картометрический метод	1,00	
156	673 007,99	2 236 883,25		1,00	
157	673 025,09	2 236 852,39		1,00	
158	673 067,10	2 236 801,83		1,00	
159	673 105,95	2 236 754,43		1,00	
151	673 125,84	2 236 743,21		1,00	
Вырез 1 из 1					
160	673 139,64	2 236 834,28	Картометрический метод	1,00	—
161	673 122,26	2 236 797,04		1,00	
162	673 034,26	2 236 843,31		1,00	
163	673 047,62	2 236 876,45		1,00	
160	673 139,64	2 236 834,28		1,00	
СХ Черняево(11)					
164	673 169,84	2 236 891,21	Геодезический метод	0,10	—
165	673 172,66	2 236 901,68		0,30	
166	673 166,90	2 236 903,99		0,30	
167	673 166,04	2 236 904,31		0,30	
168	673 160,12	2 236 906,66		0,30	
169	673 154,01	2 236 909,17		0,30	
170	673 158,33	2 236 919,90		0,30	
171	673 124,73	2 236 938,11	Картометрический метод	1,00	
172	673 077,98	2 236 968,19		1,00	
173	673 049,10	2 236 902,20		1,00	
174	673 081,27	2 236 885,82		1,00	
175	673 099,16	2 236 927,64		1,00	
176	673 140,59	2 236 905,59	Геодезический метод	0,10	
177	673 148,66	2 236 901,84		0,10	
178	673 153,48	2 236 899,46		0,10	
164	673 169,84	2 236 891,21		0,10	
СХ Черняево(12)					
179	673 110,32	2 237 037,56	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
180	673 158,27	2 237 016,99	Картометрический метод	1,00	—		
181	673 185,53	2 237 088,25		1,00			
182	673 135,04	2 237 096,34		1,00			
179	673 110,32	2 237 037,56		1,00			
СХ Черняево(13)							
183	673 046,57	2 236 941,66	Картометрический метод	1,00	—		
184	673 051,90	2 236 952,40		1,00			
185	673 033,37	2 236 962,34		1,00			
186	673 034,04	2 236 972,94		1,00			
187	673 043,93	2 236 993,53		1,00			
188	673 015,24	2 237 014,60		1,00			
189	672 998,24	2 237 003,07	Геодезический метод	0,30		—	
190	672 986,81	2 237 011,36		0,30			
191	673 011,97	2 237 050,23		0,30			
192	673 002,65	2 237 057,56	Картометрический метод	1,00			—
193	672 956,79	2 236 991,71		1,00			
183	673 046,57	2 236 941,66		1,00			
СХ Черняево(14)							
194	673 432,70	2 236 456,53	Картометрический метод	1,00	—		
195	673 436,06	2 236 470,71		1,00			
196	673 438,30	2 236 490,48		1,00			
197	673 435,31	2 236 505,77		1,00			
198	673 407,71	2 236 552,40		1,00			
199	673 400,25	2 236 567,32		1,00			
200	673 398,76	2 236 594,18		1,00			
201	673 399,87	2 236 619,55		1,00			
202	673 406,96	2 236 638,95		1,00			
203	673 411,70	2 236 662,60		1,00			
204	673 415,82	2 236 692,70		1,00			
205	673 423,12	2 236 721,02	Геодезический метод	0,30		—	
206	673 426,36	2 236 748,01	Картометрический метод	1,00			
207	673 439,96	2 236 782,09		1,00			
208	673 386,94	2 236 777,20		1,00			
209	673 274,57	2 236 759,19		1,00			
210	673 250,99	2 236 749,93		1,00			
211	673 330,37	2 236 735,31		1,00			
212	673 327,09	2 236 728,75		1,00			
213	673 236,97	2 236 743,67		1,00			
214	673 236,07	2 236 664,88		1,00			
215	673 233,31	2 236 642,01		1,00			
216	673 225,67	2 236 614,05		1,00			
194	673 432,70	2 236 456,53		1,00			
СХ Черняево(15)							
217	673 218,88	2 236 619,77		Картометрический метод	1,00		—
218	673 226,64	2 236 644,25	1,00				
219	673 229,32	2 236 669,01	1,00				
220	673 229,32	2 236 742,73	1,00				
221	673 160,86	2 236 737,47	1,00				
222	673 141,00	2 236 729,64	1,00				
223	673 127,82	2 236 687,81	1,00				
217	673 218,88	2 236 619,77	1,00				
СХ Черняево(16)							
224	673 551,35	2 236 365,55	Картометрический метод	1,00	—		
225	673 562,49	2 236 374,64		1,00			
226	673 568,36	2 236 387,45		1,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
227	673 575,60	2 236 408,18	Картометрический метод	1,00	—
228	673 603,27	2 236 467,81		1,00	
229	673 604,04	2 236 475,91		1,00	
230	673 613,82	2 236 499,74		1,00	
231	673 616,11	2 236 530,00		1,00	
232	673 618,40	2 236 536,11		1,00	
233	673 631,69	2 236 555,36		1,00	
234	673 587,38	2 236 552,61		1,00	
235	673 567,37	2 236 544,67		1,00	
236	673 563,20	2 236 540,62		1,00	
237	673 560,34	2 236 534,58		1,00	
238	673 560,18	2 236 530,91		1,00	
239	673 572,87	2 236 530,15		1,00	
240	673 570,73	2 236 519,30		1,00	
241	673 559,97	2 236 519,64		1,00	
242	673 559,58	2 236 502,28		1,00	
243	673 559,15	2 236 487,18		1,00	
244	673 558,17	2 236 466,27		1,00	
245	673 552,32	2 236 466,48		1,00	
246	673 555,02	2 236 538,12		1,00	
247	673 558,51	2 236 544,26		1,00	
248	673 564,13	2 236 549,89		1,00	
249	673 573,05	2 236 553,07		1,00	
250	673 583,20	2 236 556,24		1,00	
251	673 556,40	2 236 579,59		1,00	
252	673 541,58	2 236 590,75		1,00	
253	673 531,27	2 236 601,83		1,00	
254	673 523,25	2 236 617,68		1,00	
255	673 516,76	2 236 638,50		1,00	
256	673 508,73	2 236 666,96		1,00	
257	673 503,39	2 236 695,22		1,00	
258	673 496,19	2 236 694,49	Геодезический метод	0,20	
259	673 426,21	2 236 694,08		0,20	
260	673 424,32	2 236 654,08		0,20	
261	673 423,93	2 236 639,74	Картометрический метод	1,00	
262	673 419,40	2 236 620,88		1,00	
263	673 416,77	2 236 600,82		1,00	
264	673 418,50	2 236 578,91	Геодезический метод	0,20	
265	673 421,17	2 236 555,39		0,20	
266	673 443,75	2 236 518,93	Картометрический метод	1,00	
267	673 454,97	2 236 503,18		1,00	
268	673 459,49	2 236 481,42		1,00	
269	673 456,43	2 236 462,13		1,00	
270	673 449,66	2 236 442,75		1,00	
224	673 551,35	2 236 365,55		1,00	
Вырез 1 из 2					
271	673 588,42	2 236 441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	673 568,41	2 236 438,32		0,10	
273	673 563,51	2 236 439,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
274	673 559,63	2 236 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	673 559,96	2 236 451,25		0,10	
276	673 569,30	2 236 462,51		0,10	
277	673 576,82	2 236 465,99		0,10	
278	673 577,24	2 236 471,67		0,10	
279	673 575,28	2 236 507,79		0,10	
280	673 575,02	2 236 517,70		0,10	
281	673 576,44	2 236 522,59		0,10	
282	673 582,53	2 236 523,66		0,10	
283	673 585,02	2 236 520,45		0,10	
284	673 588,80	2 236 512,33		0,10	
285	673 590,83	2 236 494,93		0,10	
286	673 593,77	2 236 455,32		0,10	
271	673 588,42	2 236 441,64		0,10	
Вырез 2 из 2					
287	673 503,37	2 236 427,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	673 500,47	2 236 427,48		0,10	
289	673 483,81	2 236 437,45		0,10	
290	673 480,63	2 236 444,56		0,10	
291	673 484,24	2 236 447,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	673 502,04	2 236 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	673 535,87	2 236 455,94		0,10	
294	673 542,96	2 236 452,72		0,10	
295	673 544,34	2 236 446,31		0,10	
296	673 543,52	2 236 440,31		0,10	
297	673 539,99	2 236 434,02		0,10	
298	673 538,78	2 236 433,33		0,10	
287	673 503,37	2 236 427,37		0,10	
СХ Черняево(17)					
299	673 589,97	2 236 558,98	Картометрический метод	1,00	—
300	673 626,51	2 236 562,81		1,00	
301	673 634,92	2 236 564,72		1,00	
302	673 644,27	2 236 576,56		1,00	
303	673 648,86	2 236 587,06		1,00	
304	673 653,82	2 236 600,43		1,00	
305	673 656,50	2 236 616,48		1,00	
306	673 656,12	2 236 628,51		1,00	
307	673 661,46	2 236 647,23		1,00	
308	673 663,37	2 236 651,05		1,00	
309	673 641,98	2 236 659,83		1,00	
310	673 621,16	2 236 668,62		1,00	
311	673 581,82	2 236 694,02		1,00	
312	673 560,24	2 236 706,24		1,00	
313	673 553,17	2 236 710,83		1,00	
314	673 535,23	2 236 711,31		1,00	
315	673 509,05	2 236 698,03		1,00	
316	673 511,34	2 236 686,57		1,00	
317	673 515,54	2 236 668,62		1,00	
318	673 521,47	2 236 639,97		1,00	
319	673 528,53	2 236 620,68		1,00	
320	673 535,41	2 236 606,74		1,00	
321	673 544,38	2 236 597,00		1,00	
322	673 557,95	2 236 586,68		1,00	
299	673 589,97	2 236 558,98		1,00	
СХ Черняево(18)					
323	673 531,99	2 236 721,94	Картометрический метод	1,00	—
324	673 440,19	2 236 722,95		1,00	
325	673 437,63	2 236 714,94		1,00	
326	673 437,63	2 236 711,12		1,00	
327	673 443,93	2 236 708,07		1,00	
328	673 502,19	2 236 707,88		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	673 531,99	2 236 721,94	Картометрический метод	1,00	—
СХ Черняево(19)					
329	673 619,59	2 236 684,21	Картометрический метод	1,00	—
330	673 636,91	2 236 674,62		1,00	
331	673 669,20	2 236 659,75		1,00	
332	673 691,74	2 236 693,67		1,00	
333	673 685,24	2 236 715,75		1,00	
334	673 682,68	2 236 740,38		1,00	
335	673 709,63	2 236 802,19		1,00	
336	673 708,47	2 236 846,10		1,00	
337	673 676,13	2 236 864,58		1,00	
338	673 634,19	2 236 798,49		1,00	
339	673 601,74	2 236 741,50		1,00	
340	673 636,96	2 236 711,42		1,00	
329	673 619,59	2 236 684,21	1,00		
СХ Черняево(20)					
341	673 747,32	2 236 215,98	Картометрический метод	1,00	—
342	673 754,82	2 236 211,15		1,00	
343	673 778,81	2 236 249,35		1,00	
344	673 787,36	2 236 275,93		1,00	
345	673 810,44	2 236 324,68		1,00	
346	673 820,83	2 236 339,19		1,00	
347	673 800,20	2 236 323,30		1,00	
348	673 782,12	2 236 310,95		1,00	
349	673 773,57	2 236 309,48		1,00	
350	673 755,38	2 236 313,85		1,00	
351	673 735,80	2 236 325,00		1,00	
352	673 706,95	2 236 336,07		1,00	
353	673 683,58	2 236 345,85		1,00	
354	673 668,60	2 236 351,81		1,00	
355	673 649,66	2 236 362,35		1,00	
356	673 636,67	2 236 371,06		1,00	
357	673 599,39	2 236 390,77		1,00	
358	673 590,98	2 236 393,52		1,00	
359	673 581,51	2 236 391,23		1,00	
360	673 575,36	2 236 383,50		1,00	
361	673 570,20	2 236 369,75		1,00	
362	673 558,98	2 236 359,75		1,00	
363	673 744,00	2 236 218,50		1,00	
341	673 747,32	2 236 215,98		1,00	
Вырез 1 из 2					
364	673 754,36	2 236 271,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	673 753,14	2 236 271,02		0,10	
366	673 750,75	2 236 305,65		0,10	
367	673 758,47	2 236 300,77		0,10	
368	673 763,75	2 236 294,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
369	673 765,42	2 236 288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	673 765,41	2 236 283,75		0,10	
371	673 764,69	2 236 278,85		0,10	
372	673 758,56	2 236 272,48		0,10	
364	673 754,36	2 236 271,09		0,10	
Вырез 2 из 2					
373	673 749,13	2 236 270,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	673 737,97	2 236 274,36		0,10	
375	673 733,10	2 236 281,48		0,10	
376	673 726,99	2 236 278,70		0,10	
377	673 721,66	2 236 274,81		0,10	
378	673 716,66	2 236 272,34		0,10	
379	673 702,08	2 236 277,80		0,10	
380	673 696,10	2 236 282,72		0,10	
381	673 672,77	2 236 299,50		0,10	
382	673 651,15	2 236 319,40		0,10	
383	673 637,79	2 236 331,85		0,10	
384	673 620,45	2 236 345,11		0,10	
385	673 605,18	2 236 352,97		0,10	
386	673 600,60	2 236 357,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
387	673 594,64	2 236 368,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	673 594,37	2 236 376,71		0,10	
389	673 595,38	2 236 380,61		0,10	
390	673 599,39	2 236 382,70		0,10	
391	673 639,03	2 236 365,54		0,10	
392	673 670,94	2 236 344,11		0,10	
393	673 716,66	2 236 324,04		0,10	
394	673 743,21	2 236 310,43		0,10	
395	673 746,55	2 236 308,31		0,10	
373	673 749,13	2 236 270,88		0,10	
СХ Черняево(23)					
396	673 582,91	2 236 398,02	Картометрический метод	1,00	—
397	673 595,32	2 236 397,64		1,00	
398	673 640,21	2 236 373,95		1,00	
399	673 654,72	2 236 365,17		1,00	
400	673 678,03	2 236 354,47		1,00	
401	673 716,62	2 236 340,86		1,00	
402	673 733,42	2 236 338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
403	673 716,47	2 236 350,94		0,10	
404	673 711,89	2 236 356,96		0,10	
405	673 710,81	2 236 362,25		0,10	
406	673 674,36	2 236 399,54	Картометрический метод	1,00	
407	673 632,52	2 236 446,25	Геодезический метод	0,10	
408	673 626,88	2 236 431,94		0,10	
409	673 613,53	2 236 436,17		0,10	
410	673 618,07	2 236 450,47		0,10	
411	673 619,00	2 236 456,07	Картометрический метод	1,00	
412	673 612,55	2 236 457,44		1,00	
413	673 607,62	2 236 453,95		1,00	
396	673 582,91	2 236 398,02		1,00	
СХ Черняево(24)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
414	673 770,65	2 236 323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	673 764,66	2 236 323,05		0,10	
416	673 755,37	2 236 325,98		0,10	
417	673 764,04	2 236 319,75	Картометрический метод	1,00	
418	673 775,08	2 236 317,76		1,00	
419	673 779,28	2 236 318,72		1,00	
420	673 785,20	2 236 322,35		1,00	
421	673 799,15	2 236 331,90		1,00	
422	673 816,15	2 236 345,27		1,00	
423	673 830,85	2 236 357,68		1,00	
424	673 845,94	2 236 377,74		1,00	
425	673 857,21	2 236 399,51		1,00	
426	673 863,13	2 236 412,88		1,00	
427	673 874,02	2 236 435,80		1,00	
428	673 876,12	2 236 446,30		1,00	
429	673 875,16	2 236 450,12		1,00	
430	673 854,92	2 236 470,56		1,00	
431	673 814,43	2 236 502,26		1,00	
432	673 770,88	2 236 539,32		1,00	
433	673 733,06	2 236 566,82		1,00	
434	673 709,76	2 236 581,53		1,00	
435	673 700,21	2 236 578,09		1,00	
436	673 685,31	2 236 576,94		1,00	
437	673 669,08	2 236 574,27		1,00	
438	673 650,74	2 236 568,92		1,00	
439	673 636,23	2 236 546,19		1,00	
440	673 624,01	2 236 524,04		1,00	
441	673 624,77	2 236 502,26		1,00	
442	673 614,07	2 236 476,29		1,00	
443	673 610,45	2 236 465,78		1,00	
444	673 622,67	2 236 462,73		1,00	
445	673 634,32	2 236 455,47		1,00	
446	673 646,92	2 236 438,47		1,00	
447	673 682,07	2 236 400,66		1,00	
448	673 711,17	2 236 368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	
449	673 711,24	2 236 369,36		0,10	
450	673 713,07	2 236 377,15		0,10	
451	673 719,21	2 236 386,63		0,10	
452	673 739,98	2 236 406,35		0,10	
453	673 744,89	2 236 407,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
454	673 749,57	2 236 403,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	673 770,01	2 236 388,83		0,10	
456	673 769,55	2 236 374,03		0,10	
457	673 773,42	2 236 365,52		0,10	
458	673 776,30	2 236 360,21		0,10	
459	673 775,18	2 236 353,81		0,10	
460	673 774,33	2 236 341,42		0,10	
461	673 773,87	2 236 324,82		0,10	
414	673 770,65	2 236 323,03		0,10	
СХ Черняево(25)					
462	673 904,67	2 236 441,43	Картометрический метод	1,00	—
463	673 914,20	2 236 432,65		1,00	
464	673 954,33	2 236 487,77		1,00	
465	674 009,40	2 236 557,58		1,00	
466	673 999,01	2 236 566,74		1,00	
462	673 904,67	2 236 441,43		1,00	
СХ Черняево(26)					
467	673 897,58	2 236 450,32	Картометрический метод	1,00	—
468	673 989,97	2 236 574,94		1,00	
469	673 977,51	2 236 585,08		1,00	
470	673 910,55	2 236 505,41		1,00	
471	673 853,97	2 236 547,43		1,00	
472	673 709,92	2 236 653,91		1,00	
473	673 699,02	2 236 649,14		1,00	
474	673 683,07	2 236 658,47		1,00	
475	673 668,70	2 236 638,63		1,00	
476	673 664,88	2 236 628,13		1,00	
477	673 666,08	2 236 617,15		1,00	
478	673 668,47	2 236 608,90		1,00	
479	673 657,48	2 236 583,48		1,00	
480	673 682,07	2 236 587,54		1,00	
481	673 703,56	2 236 588,73		1,00	
482	673 711,91	2 236 591,84		1,00	
483	673 745,82	2 236 571,55		1,00	
484	673 787,12	2 236 540,99		1,00	
485	673 832,96	2 236 501,35		1,00	
467	673 897,58	2 236 450,32		1,00	
СХ Черняево(27)					
486	674 357,26	2 236 213,76	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
487	674 373,27	2 236 226,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	674 436,23	2 236 257,56		0,10	
489	674 464,18	2 236 279,61		0,10	
490	674 504,79	2 236 326,57		0,10	
491	674 316,22	2 236 434,92		0,10	
492	674 252,33	2 236 346,90	Картометрический метод	1,00	
493	674 270,54	2 236 306,57		1,00	
494	674 297,59	2 236 279,53		1,00	
495	674 328,83	2 236 244,09		1,00	
486	674 357,26	2 236 213,76		1,00	
СХ Черняево(28)					
496	674 139,32	2 235 970,77	Картометрический метод	1,00	—
497	674 204,79	2 236 033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
498	674 331,60	2 236 190,98		0,10	
499	674 344,45	2 236 201,92	Картометрический метод	1,00	
500	674 250,36	2 236 301,13		1,00	
501	674 220,04	2 236 366,01		1,00	
502	674 209,22	2 236 386,90		1,00	
503	674 190,93	2 236 411,45		1,00	
504	674 194,32	2 236 382,23		1,00	
505	674 186,62	2 236 359,50		1,00	
506	674 157,62	2 236 324,60		1,00	
507	674 126,41	2 236 276,85		1,00	
508	674 098,42	2 236 226,04		1,00	
509	674 099,75	2 236 194,15		1,00	
510	674 105,10	2 236 154,23		1,00	
511	674 127,26	2 236 104,57		1,00	
512	674 137,57	2 236 073,44		1,00	
513	674 141,01	2 236 038,87		1,00	
496	674 139,32	2 235 970,77		1,00	
Вырез 1 из 2					
514	674 206,24	2 236 331,69	Картометрический метод	1,00	—
515	674 199,15	2 236 316,39		1,00	
516	674 189,82	2 236 321,61		1,00	
517	674 196,54	2 236 336,91		1,00	
514	674 206,24	2 236 331,69		1,00	
Вырез 2 из 2					
518	674 254,84	2 236 139,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	674 250,80	2 236 128,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
520	674 245,76	2 236 116,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	674 237,82	2 236 109,21		0,10	
522	674 228,19	2 236 099,75		0,10	
523	674 234,54	2 236 087,63		0,10	
524	674 234,43	2 236 084,83		0,10	
525	674 231,92	2 236 081,33		0,10	
526	674 210,82	2 236 054,92		0,10	
527	674 190,45	2 236 040,49		0,10	
528	674 185,88	2 236 045,42		0,10	
529	674 185,22	2 236 054,61		0,10	
530	674 185,93	2 236 059,21		0,10	
531	674 189,55	2 236 065,20		0,10	
532	674 190,26	2 236 069,09		0,10	
533	674 189,58	2 236 073,70		0,10	
534	674 191,10	2 236 079,79		0,10	
535	674 198,66	2 236 091,36		0,10	
536	674 217,70	2 236 128,78		0,10	
537	674 221,34	2 236 138,67		0,10	
538	674 221,38	2 236 148,28		0,10	
539	674 220,45	2 236 165,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
540	674 219,79	2 236 176,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	674 220,51	2 236 182,58		0,10	
542	674 230,23	2 236 188,15		0,10	
543	674 233,75	2 236 191,73		0,10	
544	674 236,66	2 236 198,42		0,10	
545	674 242,00	2 236 205,80		0,10	
546	674 248,83	2 236 212,87		0,10	
547	674 265,55	2 236 217,00		0,10	
548	674 296,85	2 236 217,58		0,10	
549	674 309,62	2 236 210,43		0,10	
550	674 320,87	2 236 197,59		0,10	
551	674 321,55	2 236 191,89		0,10	
552	674 316,52	2 236 184,51		0,10	
553	674 309,40	2 236 178,54		0,10	
554	674 287,37	2 236 173,73		0,10	
555	674 263,02	2 236 159,31		0,10	
556	674 259,80	2 236 152,33		0,10	
518	674 254,84	2 236 139,14	0,10		
СХ Черняево(31)					
557	674 092,93	2 236 229,65	Картометрический метод	1,00	—
558	674 121,20	2 236 281,03		1,00	
559	674 152,33	2 236 328,97		1,00	
560	674 181,17	2 236 363,34		1,00	
561	674 186,92	2 236 383,75		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
562	674 148,30	2 236 343,24	Картометрический метод	1,00	—
563	674 120,59	2 236 328,89		1,00	
564	674 084,47	2 236 323,94		1,00	
565	674 042,68	2 236 341,66		1,00	
566	674 030,94	2 236 347,20		1,00	
567	674 038,01	2 236 334,62		1,00	
568	674 040,32	2 236 327,11		1,00	
569	674 042,12	2 236 304,65		1,00	
570	674 043,10	2 236 281,87		1,00	
571	674 048,87	2 236 269,35		1,00	
557	674 092,93	2 236 229,65		1,00	
Вырез 1 из 1					
572	674 127,23	2 236 299,69	Геодезический метод	0,10	—
573	674 107,51	2 236 278,00		0,10	
574	674 088,01	2 236 292,87		0,10	
575	674 089,46	2 236 309,01		0,10	
576	674 101,10	2 236 316,66		0,10	
577	674 111,18	2 236 318,61		0,10	
572	674 127,23	2 236 299,69		0,10	
СХ Черняево(32)					
578	674 099,82	2 235 947,98	Картометрический метод	1,00	—
579	674 128,38	2 235 975,91		1,00	
580	674 133,37	2 235 992,08		1,00	
581	674 132,60	2 236 054,91		1,00	
582	674 123,82	2 236 089,87		1,00	
583	674 107,39	2 236 127,30		1,00	
584	674 097,08	2 236 151,94		1,00	
585	674 092,30	2 236 190,33		1,00	
586	674 090,78	2 236 220,12		1,00	
587	674 059,84	2 236 249,80		1,00	
588	674 042,04	2 236 265,84		1,00	
589	674 036,27	2 236 277,77		1,00	
590	674 034,51	2 236 312,38		1,00	
591	674 031,78	2 236 331,45		1,00	
592	674 021,80	2 236 346,32		1,00	
593	673 995,40	2 236 359,22		1,00	
594	673 970,07	2 236 371,25		1,00	
595	673 909,44	2 236 429,63		1,00	
596	673 901,39	2 236 436,31		1,00	
597	673 892,84	2 236 436,31		1,00	
598	673 883,82	2 236 443,79		1,00	
599	673 873,22	2 236 415,71		1,00	
600	673 859,05	2 236 388,48		1,00	
601	673 835,92	2 236 349,31		1,00	
602	673 815,77	2 236 318,73		1,00	
603	673 795,26	2 236 269,48		1,00	
604	673 786,30	2 236 243,00		1,00	
605	673 762,06	2 236 205,70		1,00	
606	673 941,38	2 236 070,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
607	673 936,99	2 236 100,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
608	673 934,52	2 236 108,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	673 923,29	2 236 124,73		0,10	
610	673 918,74	2 236 137,85		0,10	
611	673 917,09	2 236 150,26		0,10	
612	673 916,41	2 236 155,87		0,10	
613	673 913,21	2 236 158,08		0,10	
614	673 905,03	2 236 160,61		0,10	
615	673 895,43	2 236 162,04		0,10	
616	673 888,74	2 236 163,88		0,10	
617	673 885,15	2 236 166,68		0,10	
618	673 884,46	2 236 169,19		0,10	
619	673 894,23	2 236 187,85		0,10	
620	673 892,46	2 236 195,65		0,10	
621	673 889,67	2 236 197,47		0,10	
622	673 882,17	2 236 197,50		0,10	
623	673 874,67	2 236 196,52		0,10	
624	673 849,30	2 236 179,62		0,10	
625	673 843,99	2 236 177,55		0,10	
626	673 836,19	2 236 177,57		0,10	
627	673 827,71	2 236 180,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
628	673 803,30	2 236 205,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	673 800,82	2 236 210,01		0,10	
630	673 801,23	2 236 213,11		0,10	
631	673 805,15	2 236 217,69		0,10	
632	673 810,15	2 236 216,98		0,10	
633	673 827,13	2 236 211,61		0,10	
634	673 839,61	2 236 206,26		0,10	
635	673 845,61	2 236 207,64		0,10	
636	673 850,22	2 236 210,82		0,10	
637	673 850,34	2 236 214,32		0,10	
638	673 848,57	2 236 221,73		0,10	
639	673 845,11	2 236 233,14		0,10	
640	673 849,09	2 236 253,22		0,10	
641	673 857,04	2 236 266,30		0,10	
642	673 859,97	2 236 274,08		0,10	
643	673 860,01	2 236 284,68		0,10	
644	673 868,00	2 236 306,94		0,10	
645	673 879,04	2 236 318,51		0,10	
646	673 894,02	2 236 313,85		0,10	
647	673 895,41	2 236 311,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
648	673 894,70	2 236 306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	673 890,24	2 236 291,26		0,10	
650	673 889,07	2 236 273,16		0,10	
651	673 892,22	2 236 262,26		0,10	
652	673 902,07	2 236 249,41		0,10	
653	673 939,34	2 236 239,68		0,10	
654	673 945,02	2 236 236,45		0,10	
655	673 955,79	2 236 205,20		0,10	
656	673 957,55	2 236 193,60		0,10	
657	673 963,72	2 236 159,17		0,10	
658	673 985,01	2 236 104,60		0,10	
659	674 000,81	2 236 078,34		0,10	
660	674 014,97	2 236 067,98		0,10	
661	674 057,63	2 236 058,21		0,10	
662	674 068,21	2 236 052,77		0,10	
663	674 074,99	2 236 049,24		0,10	
664	674 078,06	2 236 041,43		0,10	
665	674 079,82	2 236 029,43		0,10	
666	674 072,53	2 236 007,45		0,10	
667	674 065,40	2 235 999,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
668	674 056,50	2 236 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	674 042,33	2 236 006,27		0,10	
670	673 994,86	2 236 040,16		0,10	
671	673 982,45	2 236 038,10		0,10	
578	674 099,82	2 235 947,98	Картометрический метод	1,00	
СХ Черняево(33)					
672	673 702,58	2 236 754,73	Картометрический метод	1,00	—
673	673 747,46	2 236 815,62		1,00	
674	673 719,65	2 236 839,15		1,00	
675	673 721,19	2 236 797,39		1,00	
672	673 702,58	2 236 754,73		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

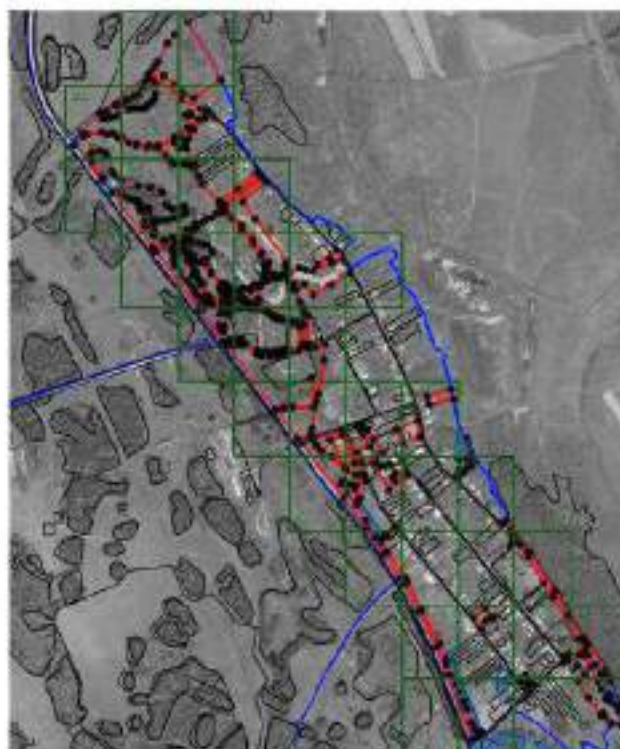
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

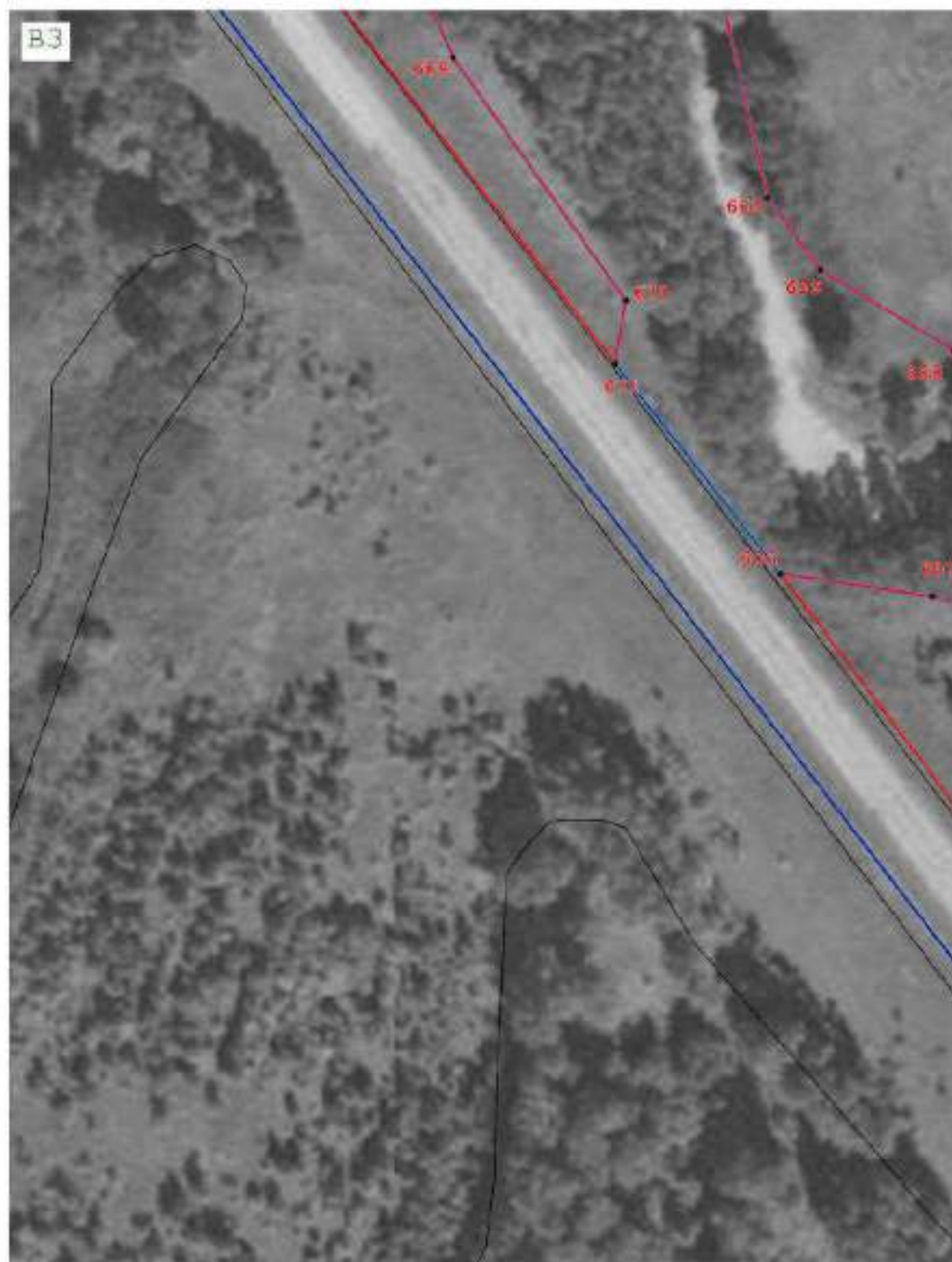


Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

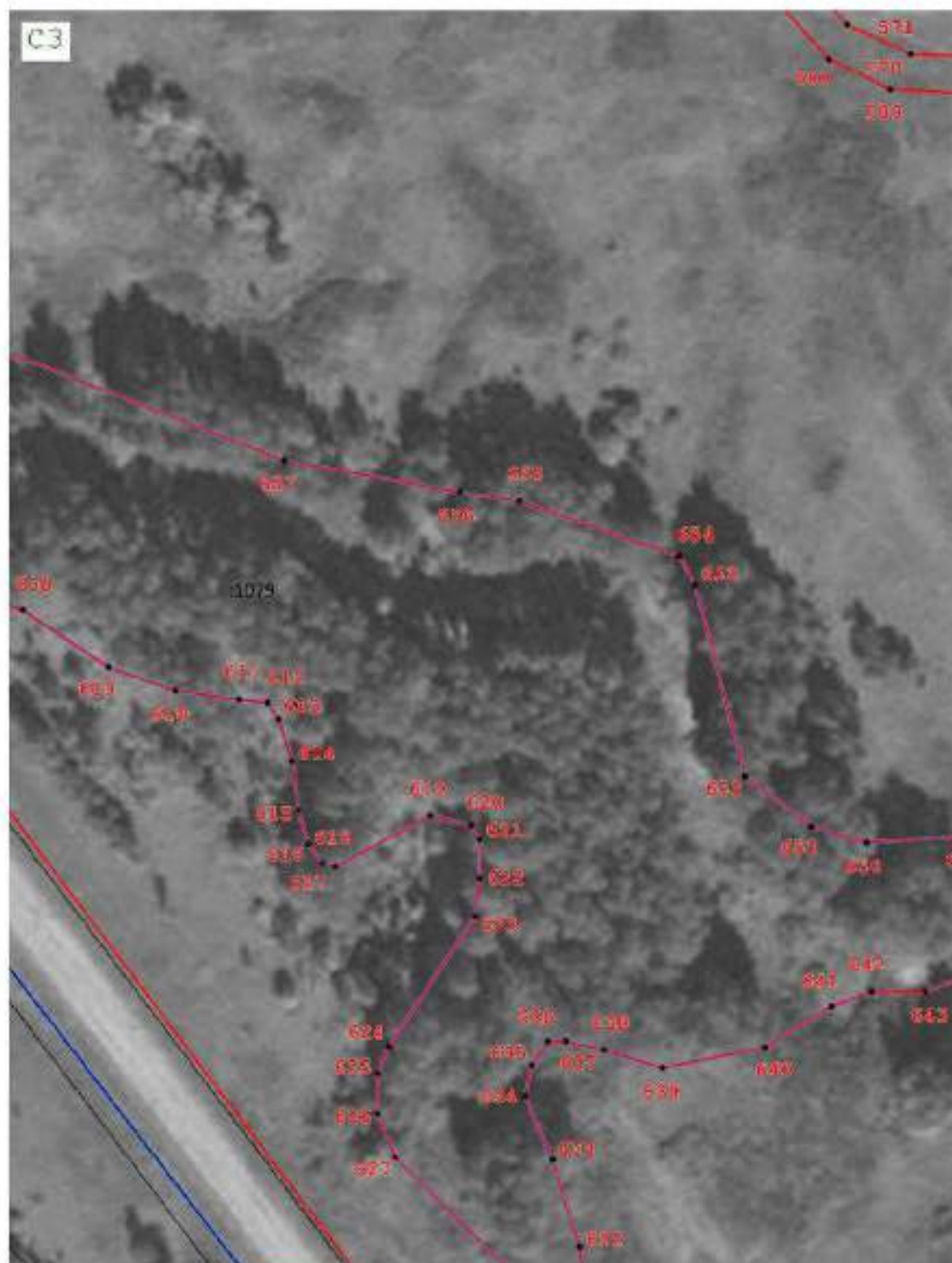
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 200

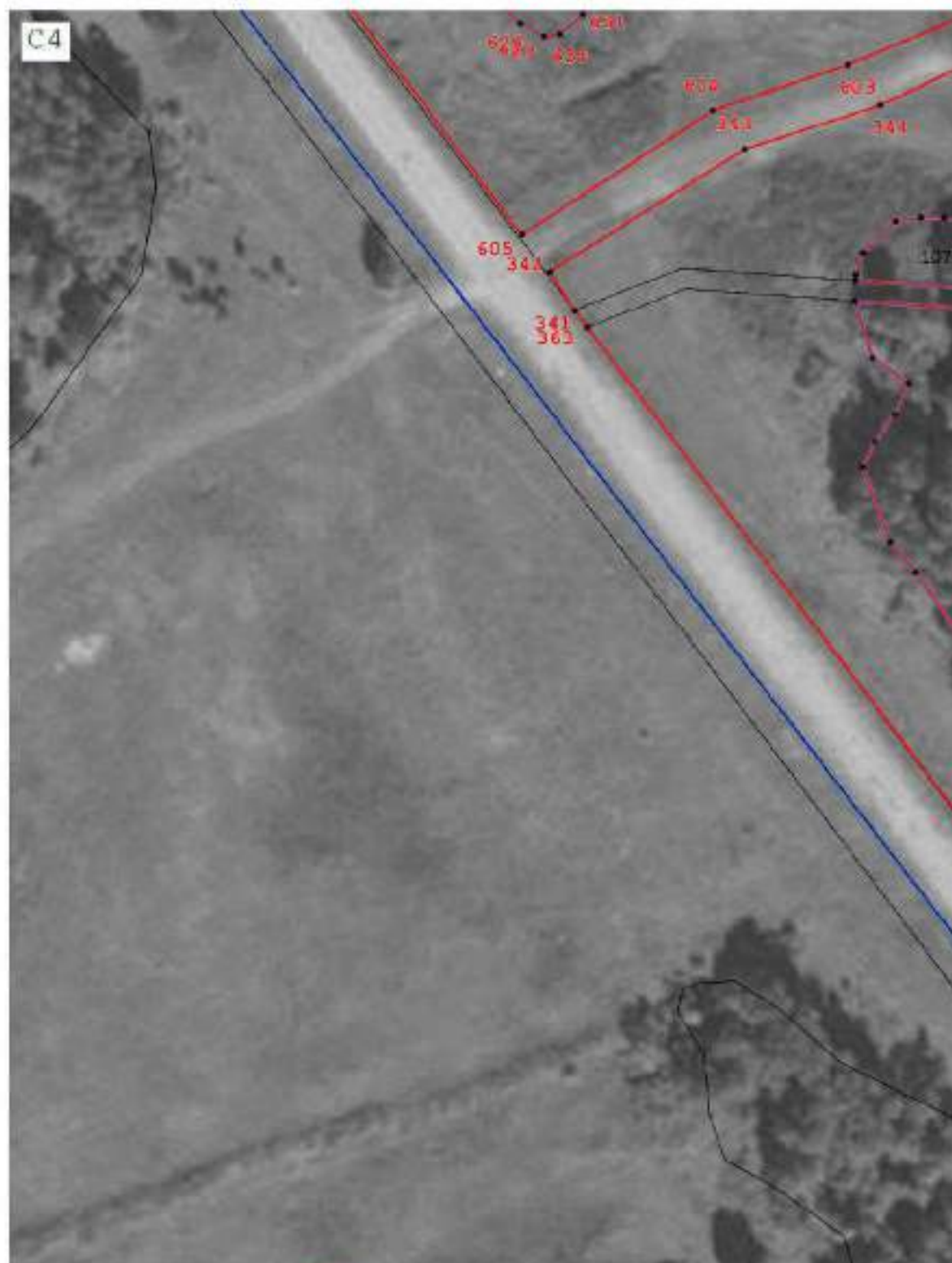
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

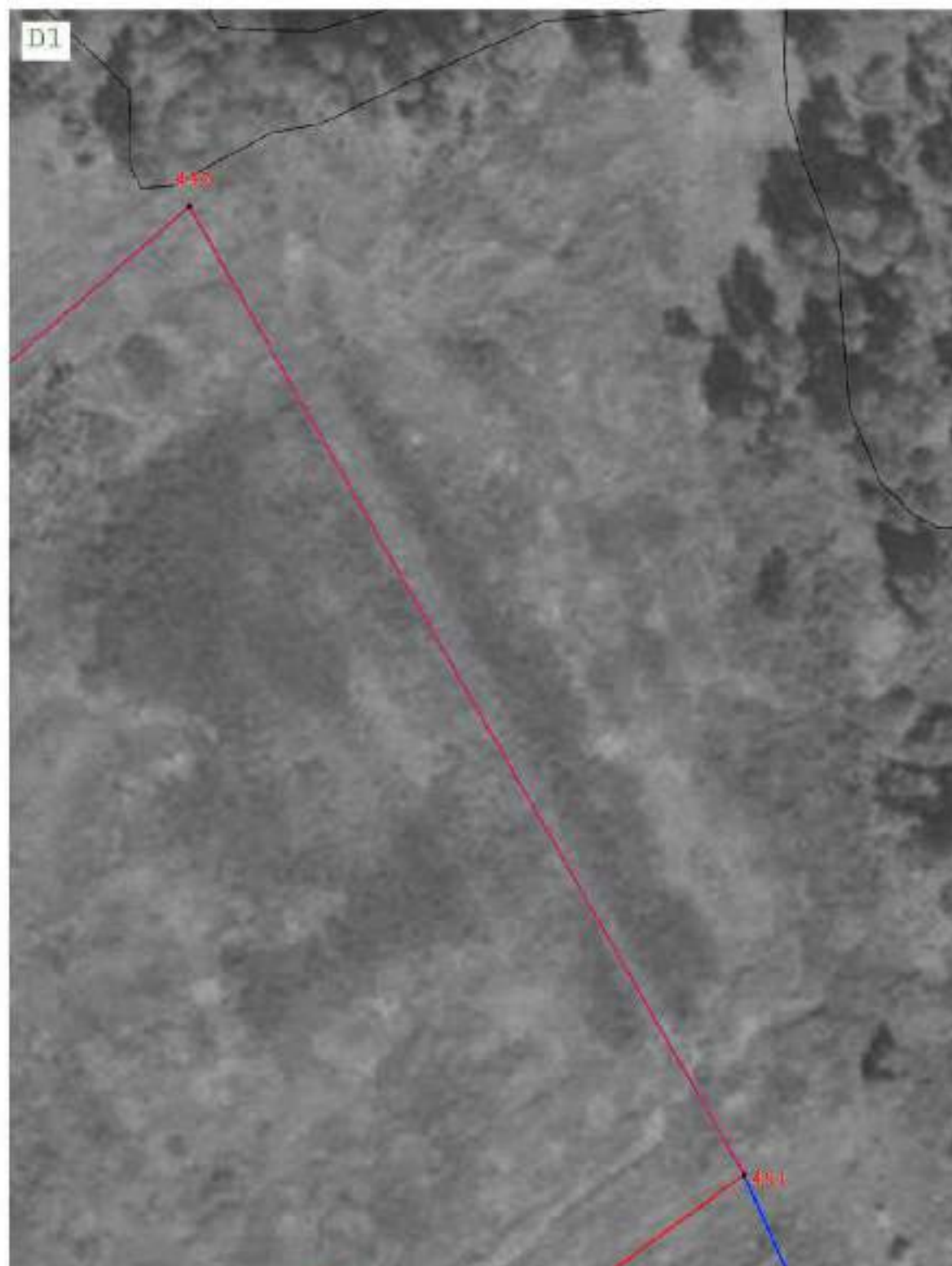
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

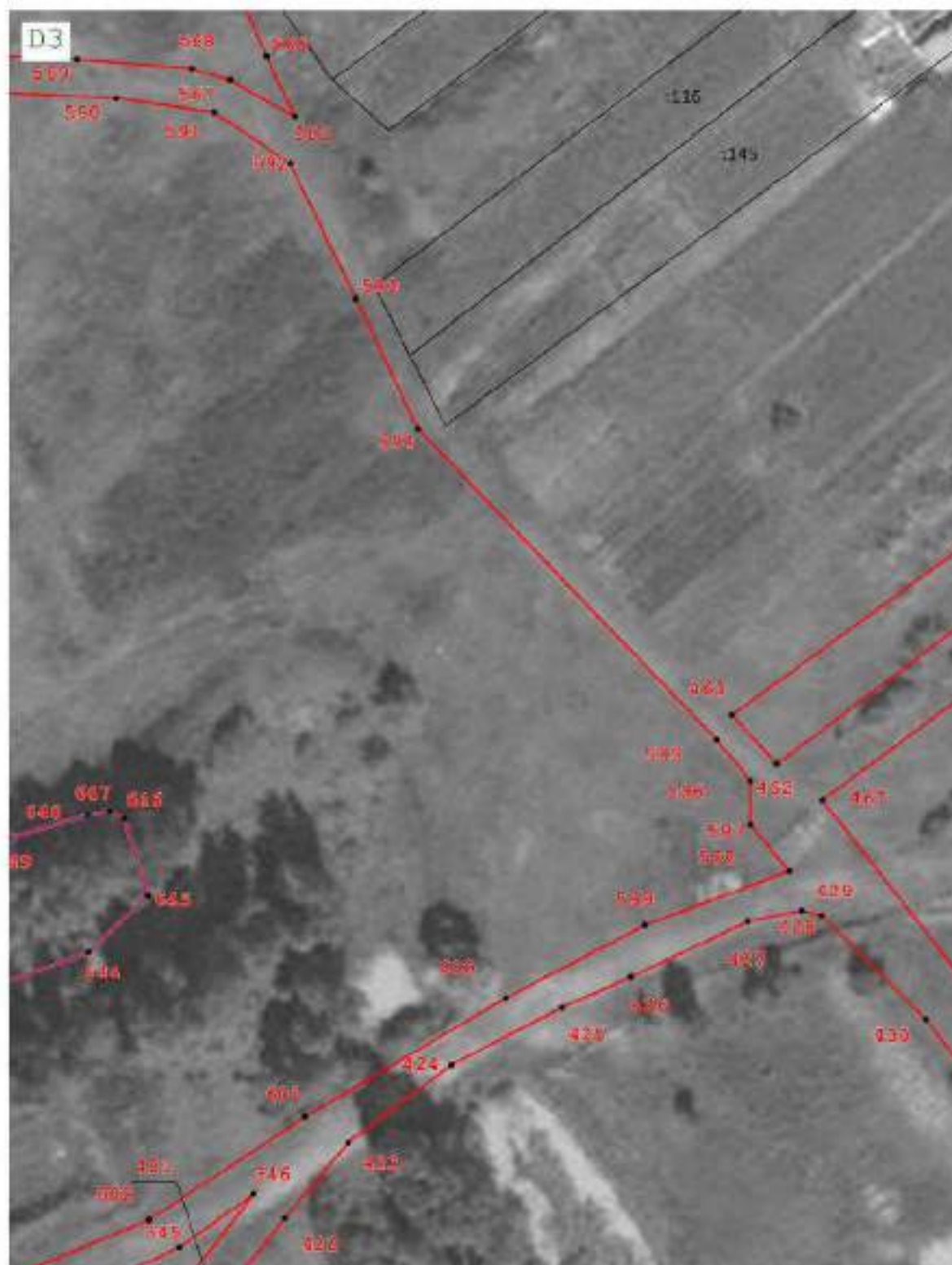
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

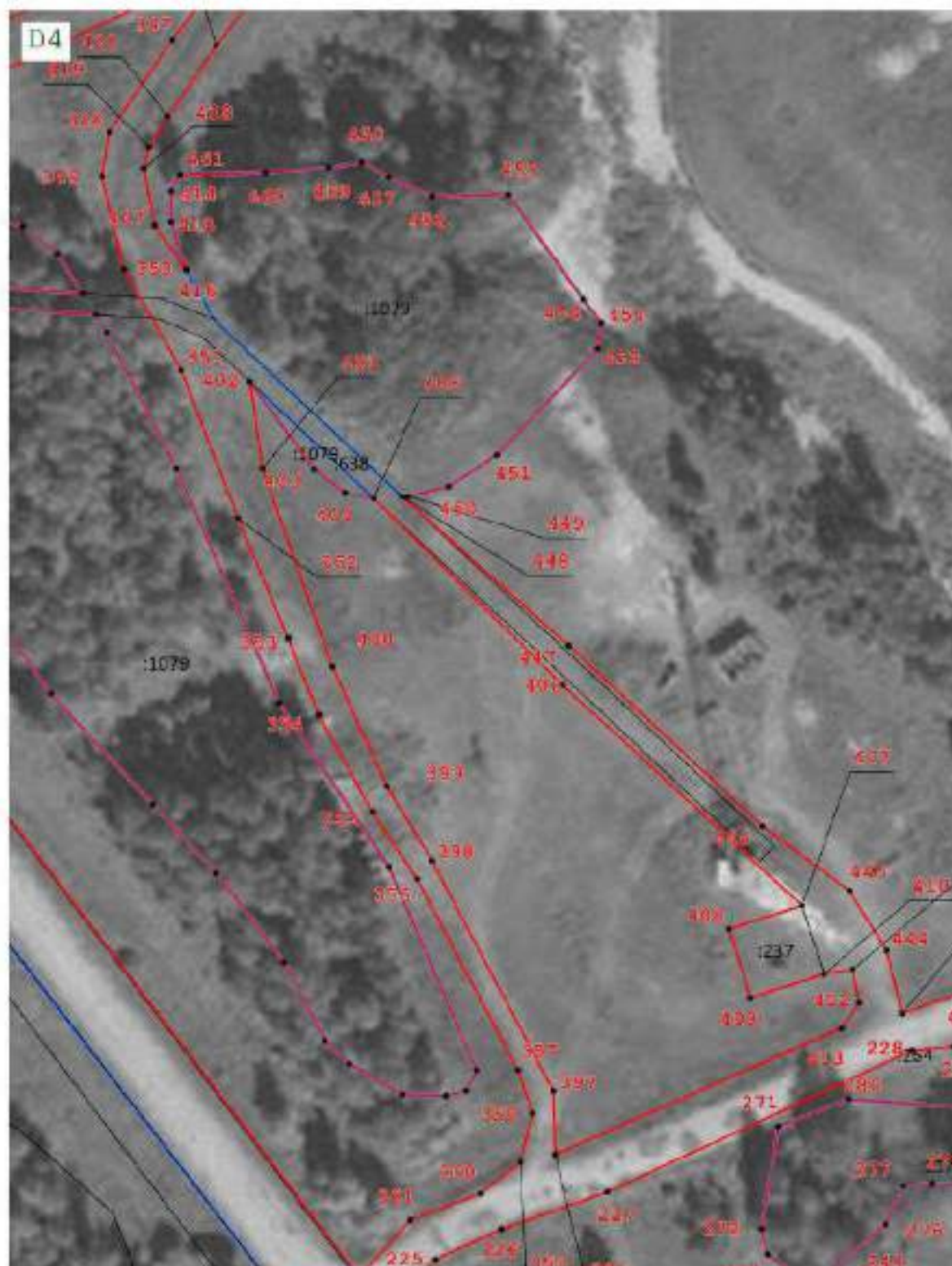
[Handwritten signature]

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

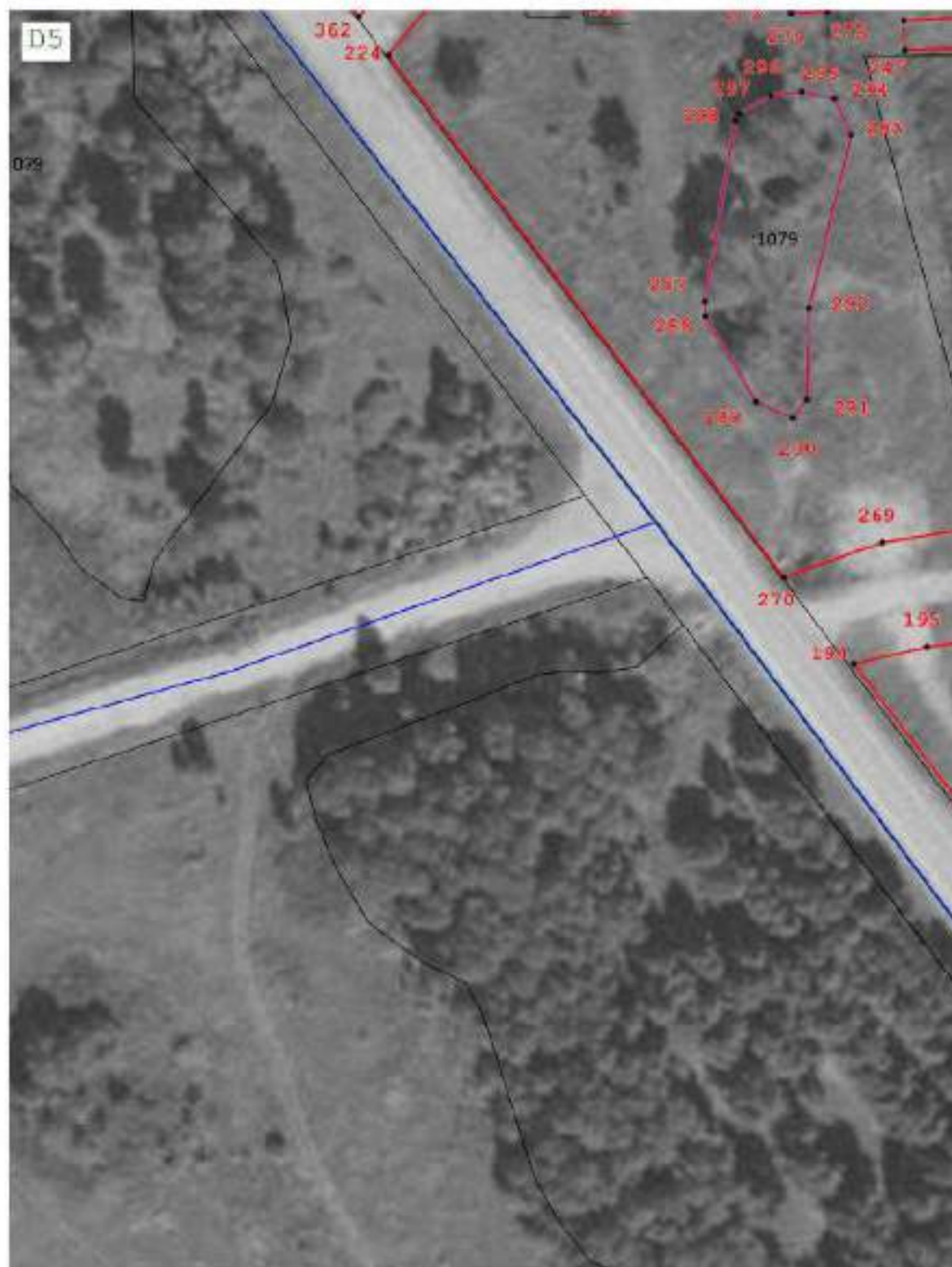
Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись _____

Дата « 15 » _____ мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати (или напечатан) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

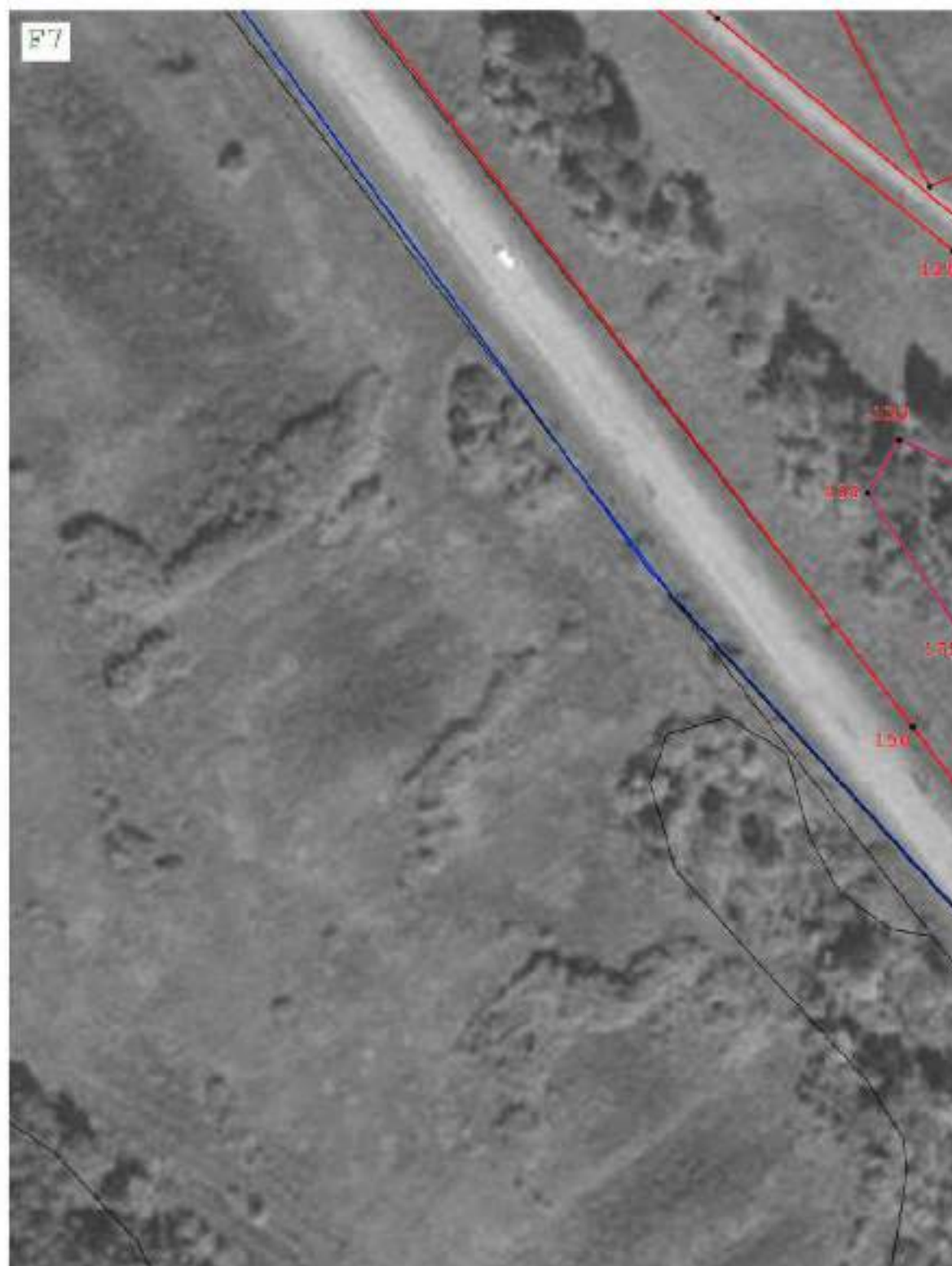
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

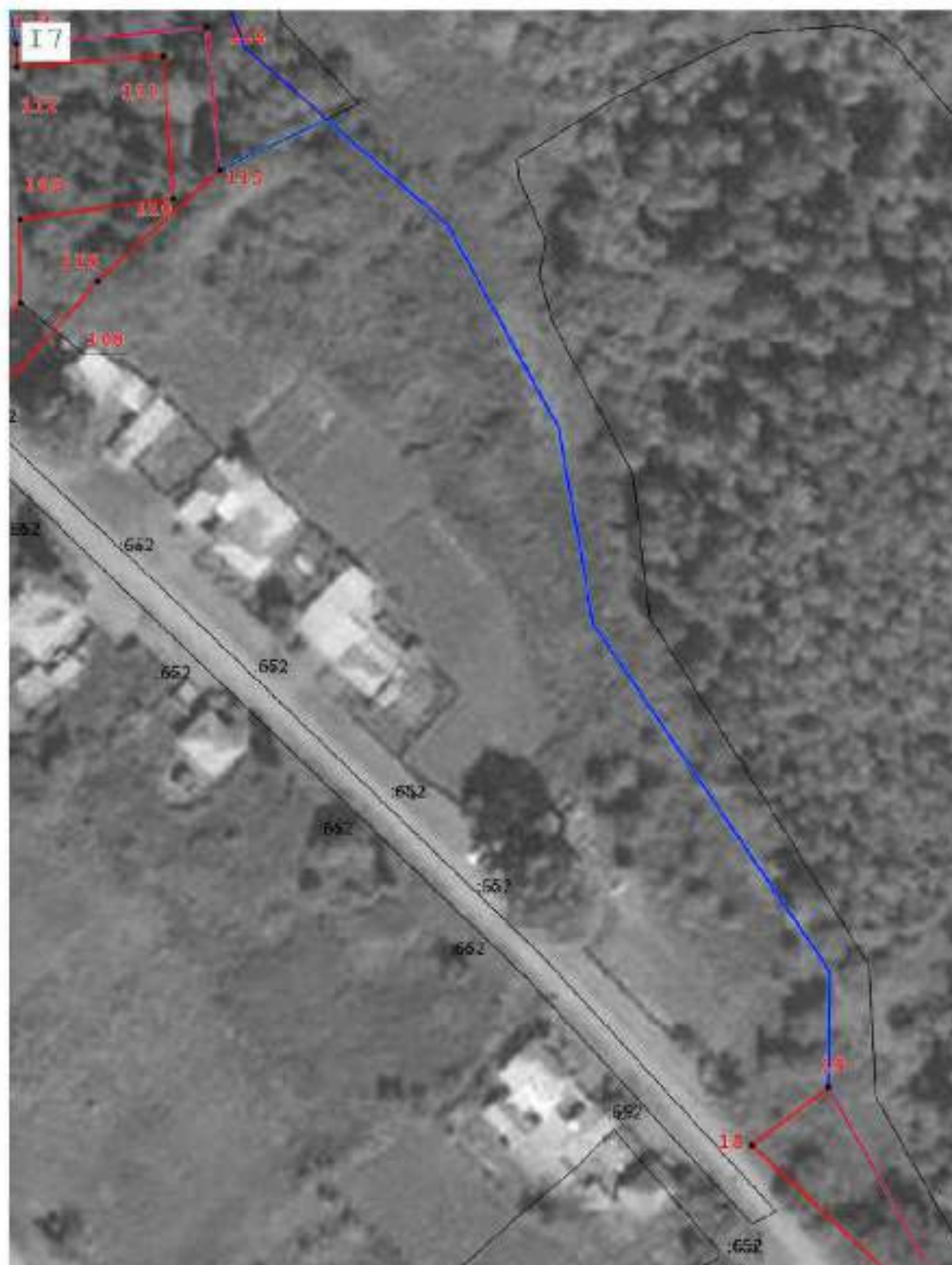
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

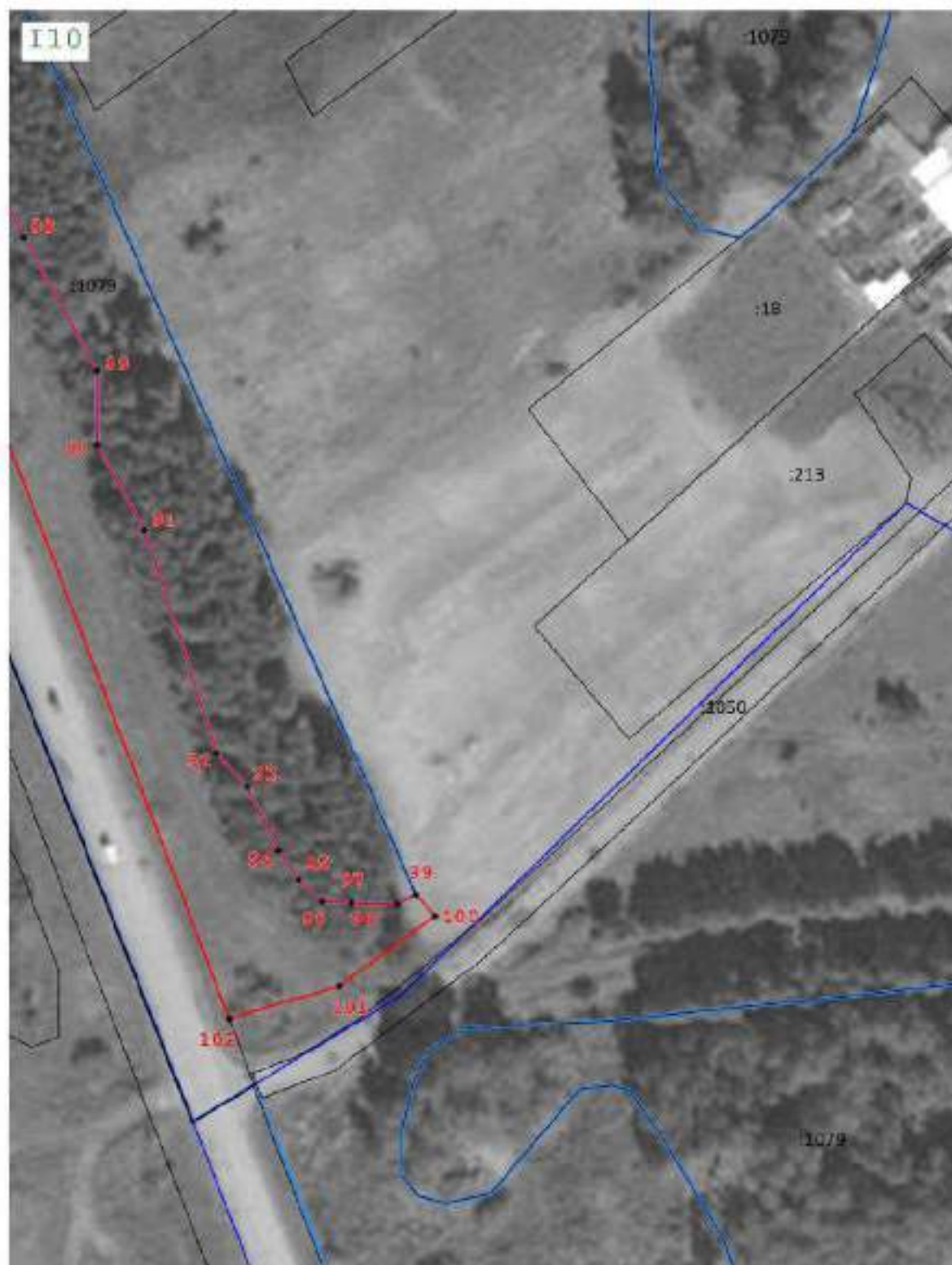
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати (или напечатан) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

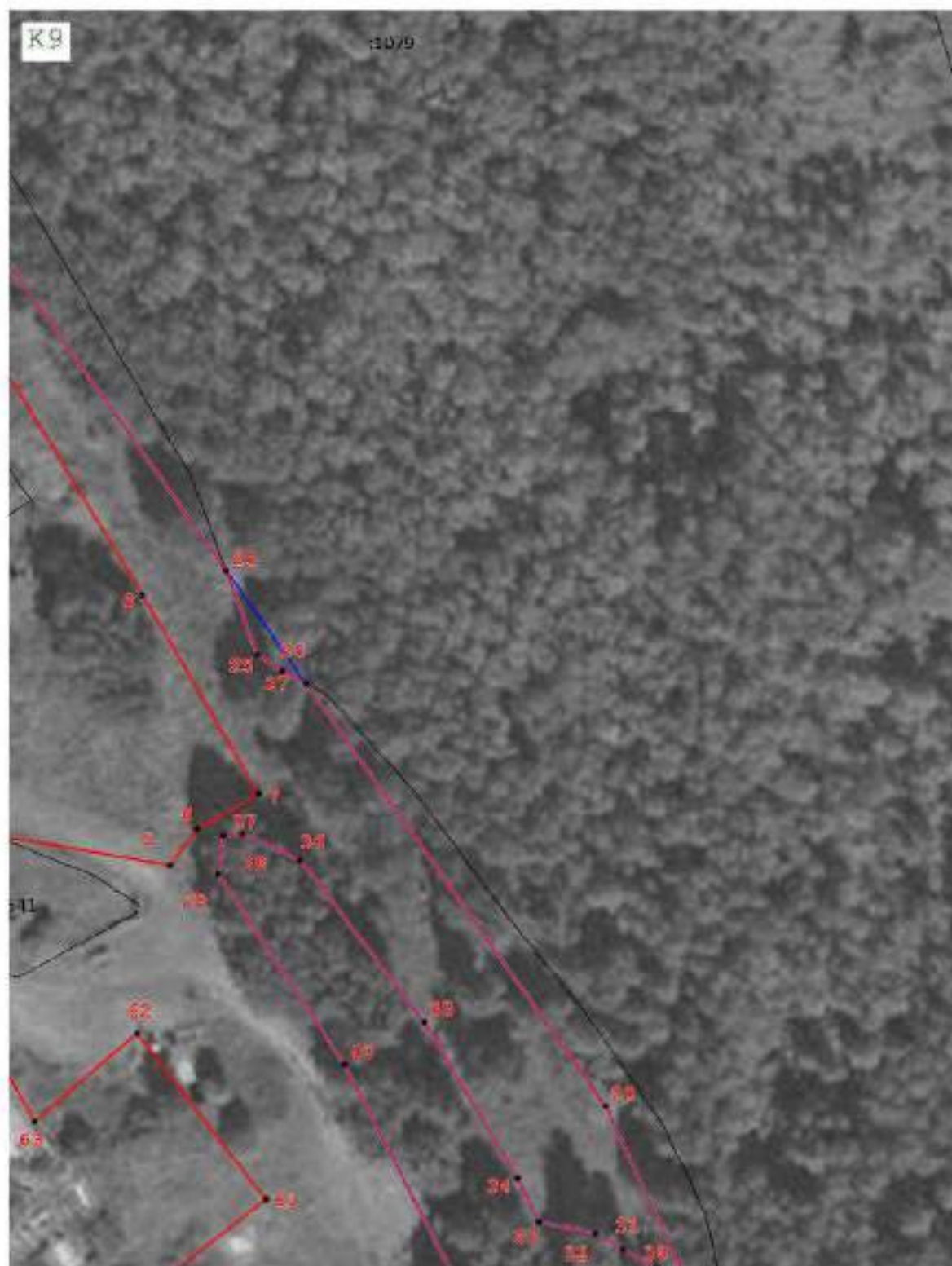
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

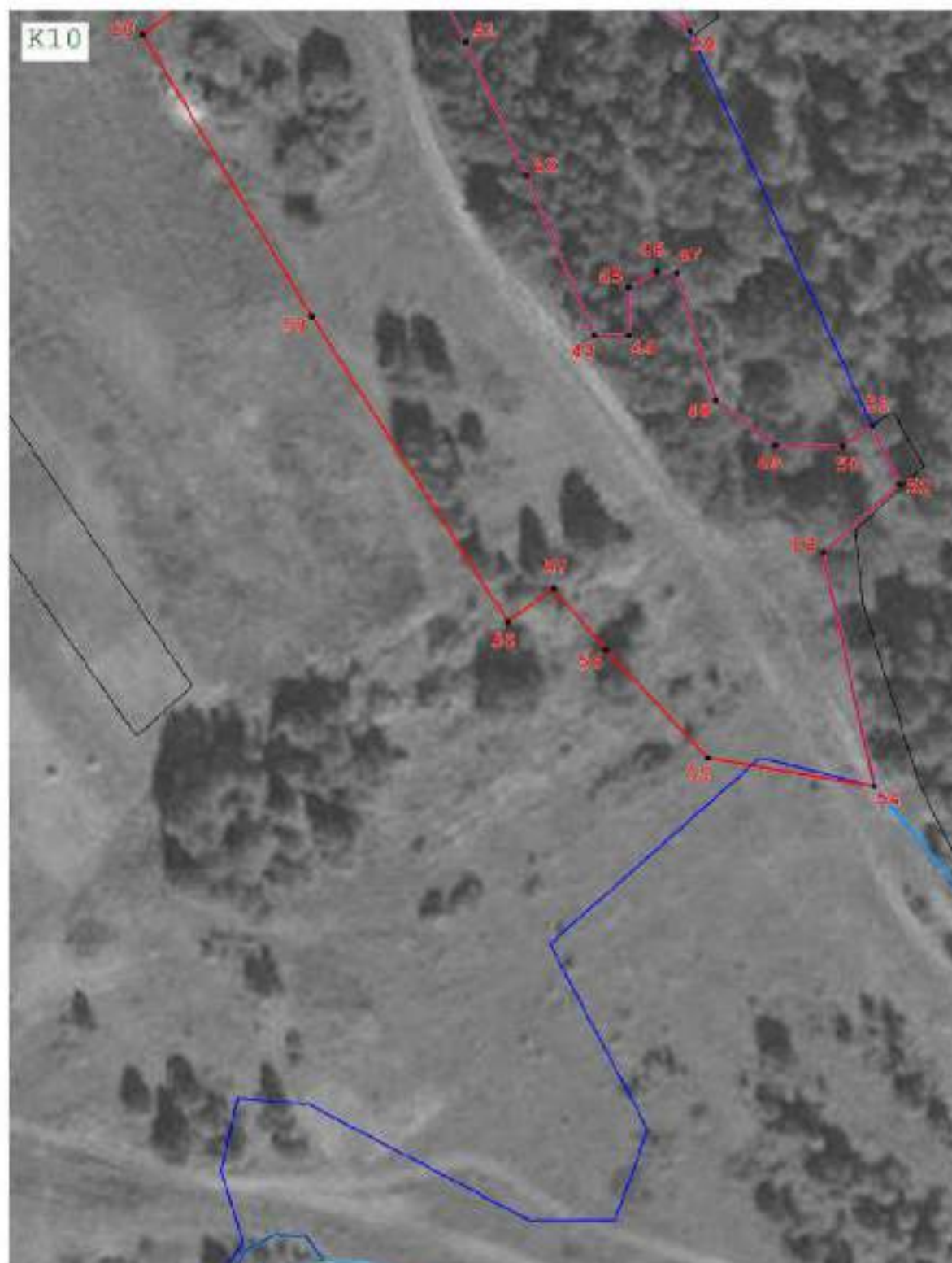
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



С
Ю

Масштаб 1:1 200

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ) Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	417 390 м ² ± 2 261 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ) Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции(1.15)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство(1.11)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство(1.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Животноводство (1.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство (1.12)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования(12.0), Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
СХ СП(1)					
1	672 741,17	2 223 813,70	Картометрический метод	1,00	—
2	672 796,29	2 223 856,78		1,00	
3	672 759,54	2 223 902,39		1,00	
4	672 705,06	2 223 855,51		1,00	
1	672 741,17	2 223 813,70		1,00	
СХ СП(2)					
5	673 100,60	2 223 993,05	Картометрический метод	1,00	—
6	673 232,32	2 224 032,47		1,00	
7	673 198,84	2 224 137,83		1,00	
8	673 071,32	2 224 098,34		1,00	
5	673 100,60	2 223 993,05		1,00	
СХ СП(3)					
9	673 066,62	2 224 091,89	Картометрический метод	1,00	—
10	673 043,82	2 224 173,99		1,00	
11	673 024,56	2 224 309,83		1,00	
12	672 894,81	2 224 311,85		1,00	
13	672 951,57	2 224 056,92		1,00	
9	673 066,62	2 224 091,89		1,00	
СХ СП(4)					
14	673 060,04	2 224 339,22	Картометрический метод	1,00	—
15	673 056,49	2 224 462,89		1,00	
16	672 874,03	2 224 447,18		1,00	
17	672 875,55	2 224 332,63		1,00	
18	673 043,82	2 224 333,14		1,00	
14	673 060,04	2 224 339,22		1,00	
СХ СП(5)					
19	672 872,51	2 224 475,05	Картометрический метод	1,00	—
20	673 072,20	2 224 490,76		1,00	
21	673 078,79	2 224 540,43		1,00	
22	673 077,77	2 224 643,83		1,00	
23	673 010,37	2 224 641,80		1,00	
24	672 876,56	2 224 607,34		1,00	
25	672 868,45	2 224 518,13		1,00	
19	672 872,51	2 224 475,05		1,00	
СХ СП(6)					
26	673 089,81	2 224 378,37	Картометрический метод	1,00	—
27	673 141,13	2 224 376,47		1,00	
28	673 204,48	2 224 389,14		1,00	
29	673 205,75	2 224 504,45		1,00	
30	673 194,98	2 224 653,33		1,00	
31	673 175,41	2 224 651,39		1,00	
32	673 150,43	2 224 639,06		1,00	
33	673 120,91	2 224 614,09		1,00	
34	673 111,50	2 224 597,54		1,00	
35	673 099,18	2 224 516,13		1,00	
36	673 090,42	2 224 472,66		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	673 089,81	2 224 378,37	Картометрический метод	1,00	—
CX СП(7)					
37	672 976,85	2 224 703,86	Картометрический метод	1,00	—
38	672 986,10	2 224 763,72		1,00	
39	672 994,72	2 224 848,44		1,00	
40	672 918,70	2 224 852,40		1,00	
41	672 885,44	2 224 670,26		1,00	
42	672 994,58	2 224 671,26		1,00	
43	672 993,93	2 224 697,52		1,00	
44	672 984,44	2 224 698,33		1,00	
37	672 976,85	2 224 703,86		1,00	
CX СП(8)					
45	672 796,96	2 224 637,73	Картометрический метод	1,00	—
46	672 864,27	2 224 670,99		1,00	
47	672 802,50	2 224 779,49		1,00	
48	672 732,02	2 224 739,89		1,00	
45	672 796,96	2 224 637,73		1,00	
CX СП(9)					
49	672 984,26	2 225 081,60	Картометрический метод	1,00	—
50	673 148,98	2 225 061,80		1,00	
51	673 172,62	2 225 175,11		1,00	
52	673 104,11	2 225 284,62		1,00	
53	673 045,72	2 225 296,04		1,00	
49	672 984,26	2 225 081,60		1,00	
CX СП(10)					
54	672 308,78	2 225 931,94	Картометрический метод	1,00	—
55	672 375,30	2 225 950,95		1,00	
56	672 335,71	2 226 072,91		1,00	
57	672 267,60	2 226 047,56		1,00	
54	672 308,78	2 225 931,94		1,00	
CX СП(11)					
58	672 547,94	2 226 080,03	Картометрический метод	1,00	—
59	672 608,13	2 226 091,12		1,00	
60	672 585,16	2 226 171,90		1,00	
61	672 528,15	2 226 160,81		1,00	
58	672 547,94	2 226 080,03		1,00	
CX СП(12)					
62	672 942,13	2 235 652,23	Картометрический метод	1,00	—
63	673 119,72	2 235 642,21		1,00	
64	673 139,39	2 235 776,91		1,00	
65	673 112,90	2 235 777,28		1,00	
66	673 119,99	2 235 856,37		1,00	
67	673 130,43	2 235 913,07		1,00	
68	673 120,17	2 235 913,96		1,00	
69	673 121,84	2 235 905,05		1,00	
70	673 119,30	2 235 895,87		1,00	
71	673 113,97	2 235 891,29		1,00	
72	673 104,38	2 235 891,02		1,00	
73	673 102,36	2 235 911,23		1,00	
74	673 044,09	2 235 919,66		1,00	
75	673 042,67	2 235 913,67		1,00	
76	673 037,42	2 235 896,53		1,00	
77	672 927,32	2 235 903,31		1,00	
78	672 886,85	2 235 909,57		1,00	
79	672 877,41	2 235 874,90		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	672 847,93	2 235 877,91	Картометрический метод	1,00	—
81	672 844,75	2 235 884,33		1,00	
82	672 849,52	2 235 901,22		1,00	
83	672 857,05	2 235 910,08		1,00	
84	672 871,96	2 235 911,42		1,00	
85	672 869,94	2 235 916,56		1,00	
86	672 828,76	2 235 920,14		1,00	
87	672 828,37	2 235 939,20		1,00	
88	672 804,29	2 235 945,39		1,00	
89	672 798,55	2 235 933,42		1,00	
90	672 787,37	2 235 917,55		1,00	
91	672 773,04	2 235 907,01		1,00	
92	672 756,96	2 235 886,87		1,00	
93	672 747,36	2 235 885,21		1,00	
94	672 741,66	2 235 887,63		1,00	
95	672 729,68	2 235 875,97		1,00	
96	672 727,05	2 235 831,08		1,00	
97	672 744,13	2 235 826,82		1,00	
98	672 745,52	2 235 823,62		1,00	
99	672 744,81	2 235 820,42		1,00	
100	672 740,78	2 235 815,14		1,00	
101	672 956,77	2 235 800,08		1,00	
62	672 942,13	2 235 652,23	1,00		
Вырез 1 из 1					
102	672 841,60	2 235 843,94	Картометрический метод	1,00	—
103	672 808,90	2 235 844,87		1,00	
104	672 809,54	2 235 880,27		1,00	
105	672 827,35	2 235 883,70		1,00	
106	672 834,44	2 235 882,17		1,00	
107	672 837,62	2 235 878,66		1,00	
108	672 839,31	2 235 872,96		1,00	
109	672 846,35	2 235 857,02		1,00	
110	672 848,13	2 235 852,42		1,00	
111	672 846,31	2 235 847,82		1,00	
102	672 841,60	2 235 843,94		1,00	
СХ СП(14)					
112	673 342,50	2 236 020,99	Картометрический метод	1,00	—
113	673 377,17	2 236 017,66		1,00	
114	673 377,89	2 236 022,56		1,00	
115	673 386,21	2 236 021,28		1,00	
116	673 409,42	2 236 016,23		1,00	
117	673 500,20	2 235 963,84		1,00	
118	673 553,23	2 236 080,23		1,00	
119	673 583,07	2 236 194,47		1,00	
120	673 521,52	2 236 221,05		1,00	
121	673 470,69	2 236 253,69		1,00	
122	673 429,01	2 236 293,47		1,00	
123	673 405,27	2 236 222,42		1,00	
112	673 342,50	2 236 020,99		1,00	
СХ СП(15)					
124	673 300,19	2 236 101,26	Картометрический метод	1,00	—
125	673 321,60	2 236 094,36		1,00	
126	673 342,58	2 236 150,32		1,00	
127	673 213,77	2 236 201,61		1,00	
128	673 226,59	2 236 235,41		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	673 230,67	2 236 284,37	Картометрический метод	1,00	—
130	673 246,20	2 236 295,52		1,00	
131	673 252,54	2 236 310,81		1,00	
132	673 269,33	2 236 301,86		1,00	
133	673 260,75	2 236 280,97		1,00	
134	673 365,94	2 236 219,79		1,00	
135	673 409,96	2 236 349,43		1,00	
136	673 402,57	2 236 351,26		1,00	
137	673 392,59	2 236 355,51		1,00	
138	673 382,31	2 236 361,64		1,00	
139	673 374,55	2 236 372,27		1,00	
140	673 370,38	2 236 380,78		1,00	
141	673 363,60	2 236 384,31		1,00	
142	673 333,44	2 236 393,73		1,00	
143	673 325,35	2 236 397,96		1,00	
144	673 316,48	2 236 404,79		1,00	
145	673 311,61	2 236 413,32		1,00	
146	673 281,07	2 236 428,63		1,00	
147	673 270,79	2 236 432,98		1,00	
148	673 252,73	2 236 443,64		1,00	
149	673 233,23	2 236 444,82		1,00	
150	673 224,76	2 236 450,56		1,00	
151	673 221,61	2 236 463,66		1,00	
152	673 209,53	2 236 471,91		1,00	
153	673 192,18	2 236 483,28		1,00	
154	673 178,00	2 236 488,34		1,00	
155	673 171,58	2 236 455,44		1,00	
156	673 026,67	2 236 525,56		1,00	
157	673 009,77	2 236 531,81		1,00	
158	673 002,86	2 236 534,41		1,00	
159	672 938,96	2 236 558,38		1,00	
160	672 770,78	2 236 615,61		1,00	
161	672 758,56	2 236 553,97		1,00	
162	672 788,26	2 236 531,14		1,00	
163	672 821,87	2 236 506,52		1,00	
164	672 857,72	2 236 492,88		1,00	
165	672 905,23	2 236 470,39		1,00	
166	672 927,86	2 236 453,61		1,00	
167	672 945,93	2 236 444,63		1,00	
168	672 978,18	2 236 430,01		1,00	
169	672 976,72	2 236 418,62		1,00	
170	673 069,84	2 236 372,86		1,00	
171	673 052,91	2 236 336,82		1,00	
172	673 017,40	2 236 231,55		1,00	
173	673 023,09	2 236 230,44		1,00	
174	673 051,89	2 236 228,92		1,00	
175	673 057,18	2 236 224,61		1,00	
176	673 060,35	2 236 218,59		1,00	
177	673 061,31	2 236 207,29		1,00	
178	673 114,12	2 236 187,49		1,00	
179	673 130,15	2 236 191,32		1,00	
180	673 155,45	2 236 190,52		1,00	
181	673 179,21	2 236 181,13		1,00	
182	673 261,08	2 236 147,81		1,00	
183	673 284,14	2 236 137,02		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
184	673 299,67	2 236 121,76	Картометрический метод	1,00	—
185	673 300,64	2 236 113,96		1,00	
124	673 300,19	2 236 101,26		1,00	
Вырез 1 из 1					
186	673 196,19	2 236 396,06	Геодезический метод	0,10	—
187	673 185,69	2 236 402,33		0,10	
188	673 191,97	2 236 412,86		0,10	
189	673 202,48	2 236 406,59		0,10	
186	673 196,19	2 236 396,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Macurra6 1:1 500

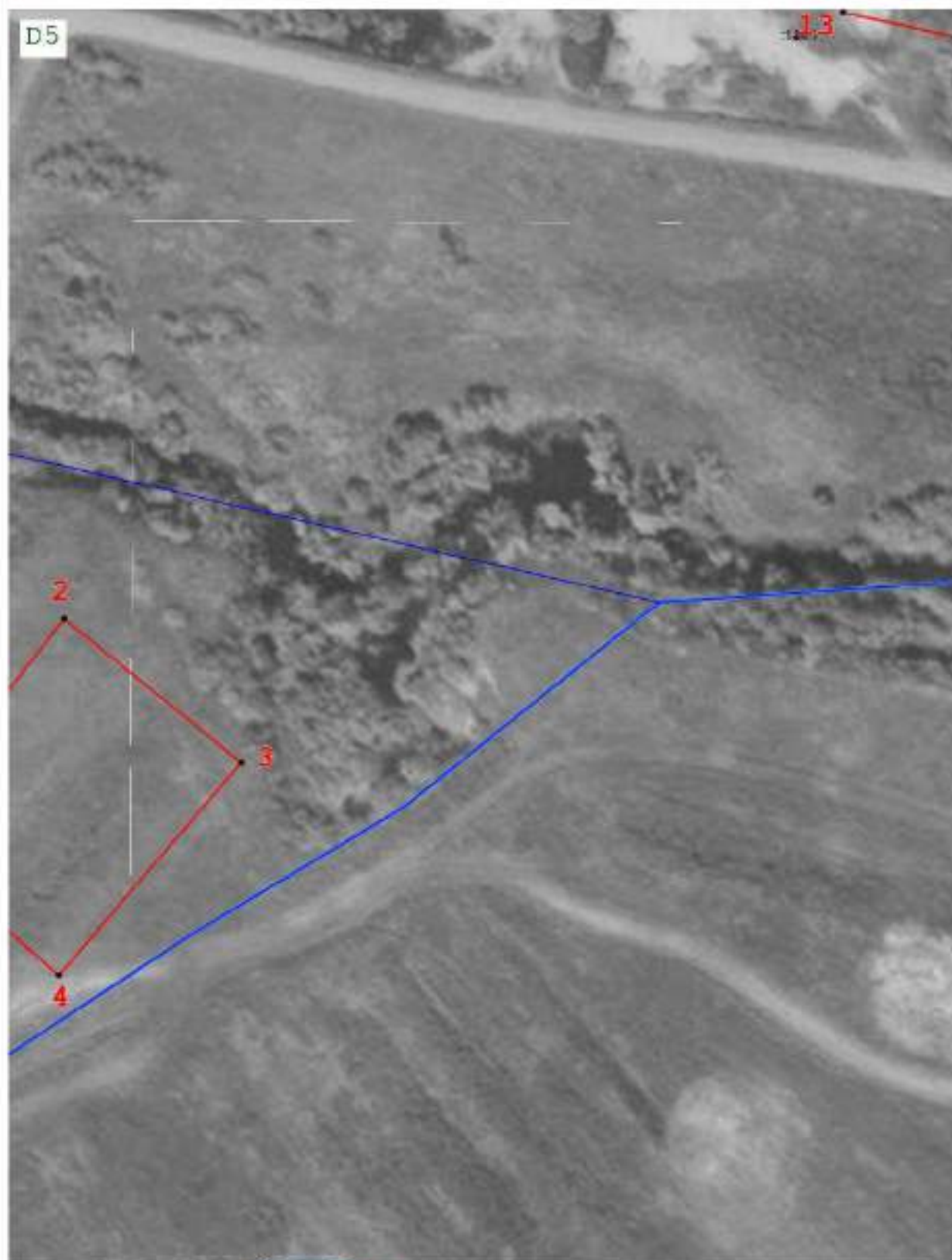
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Macurra6 1:1 500

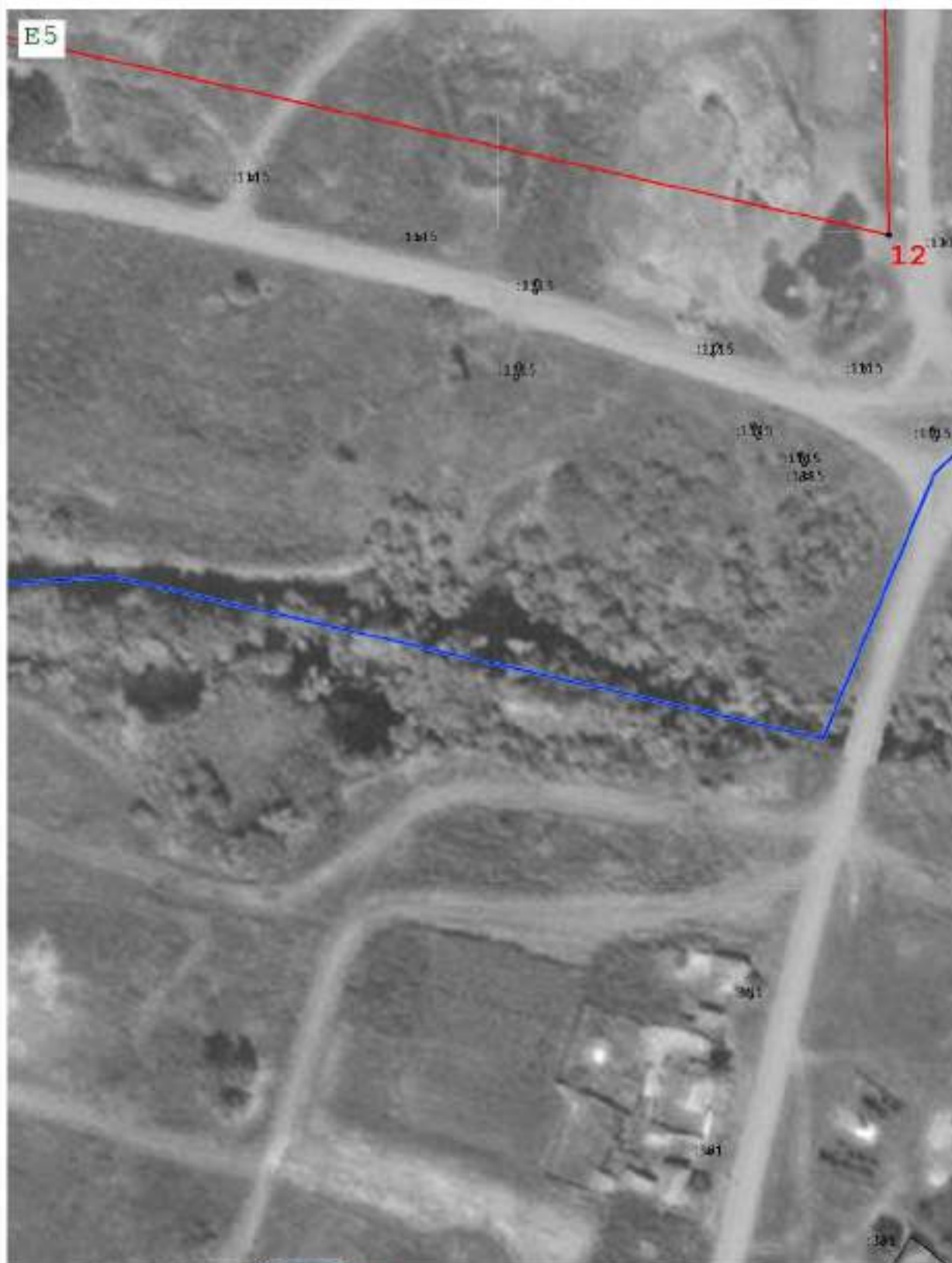
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Macurra 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

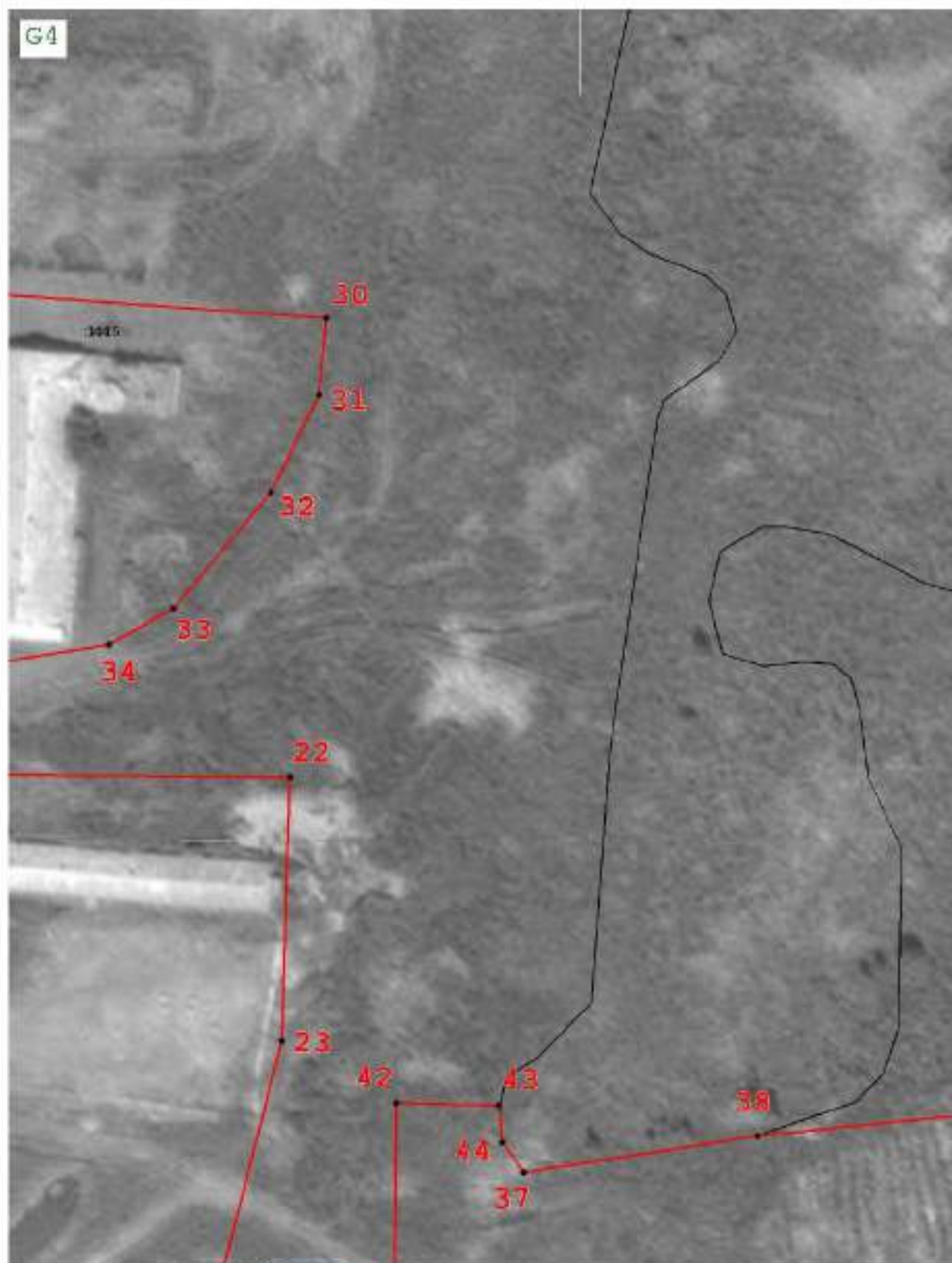
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

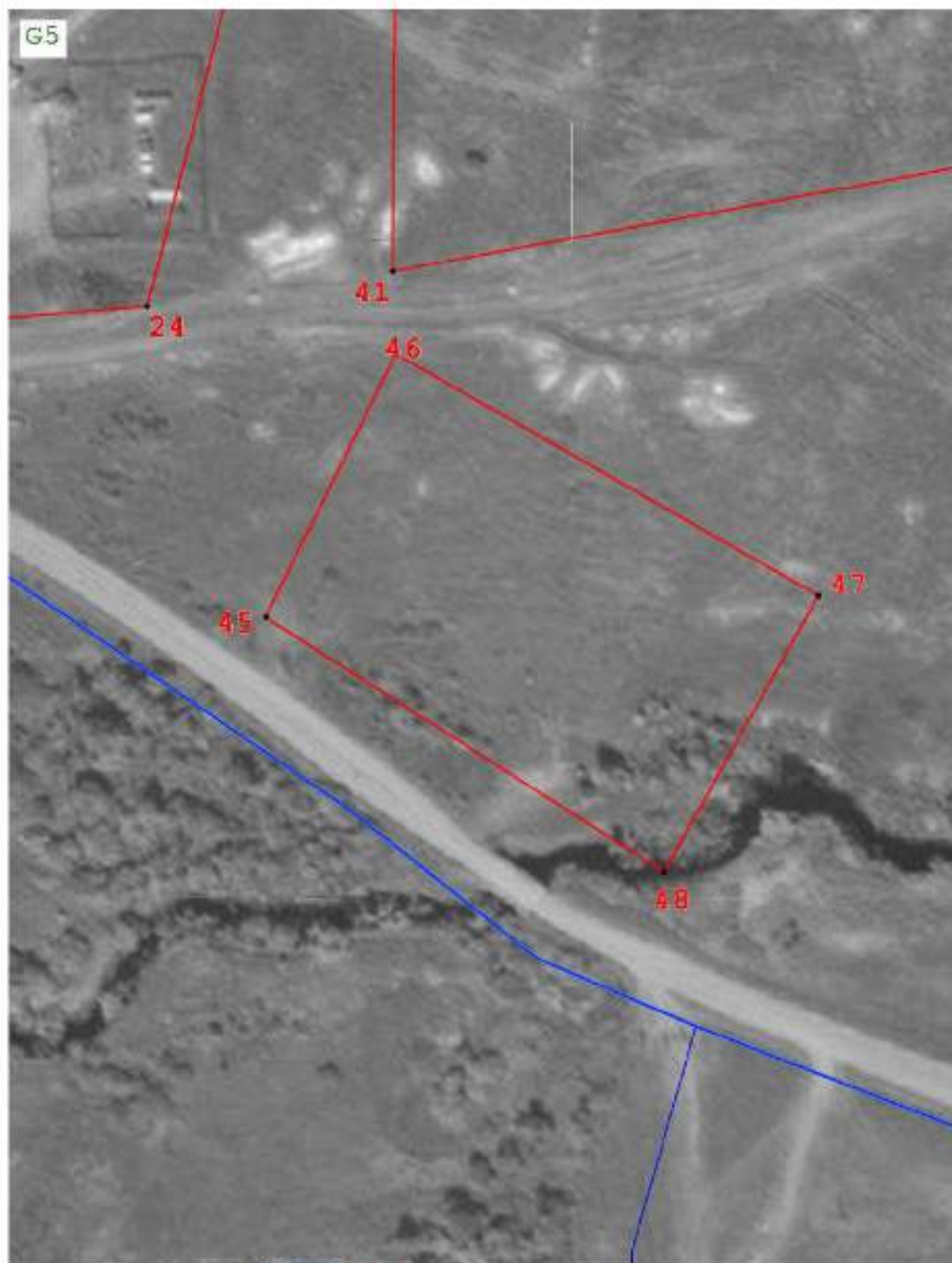
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

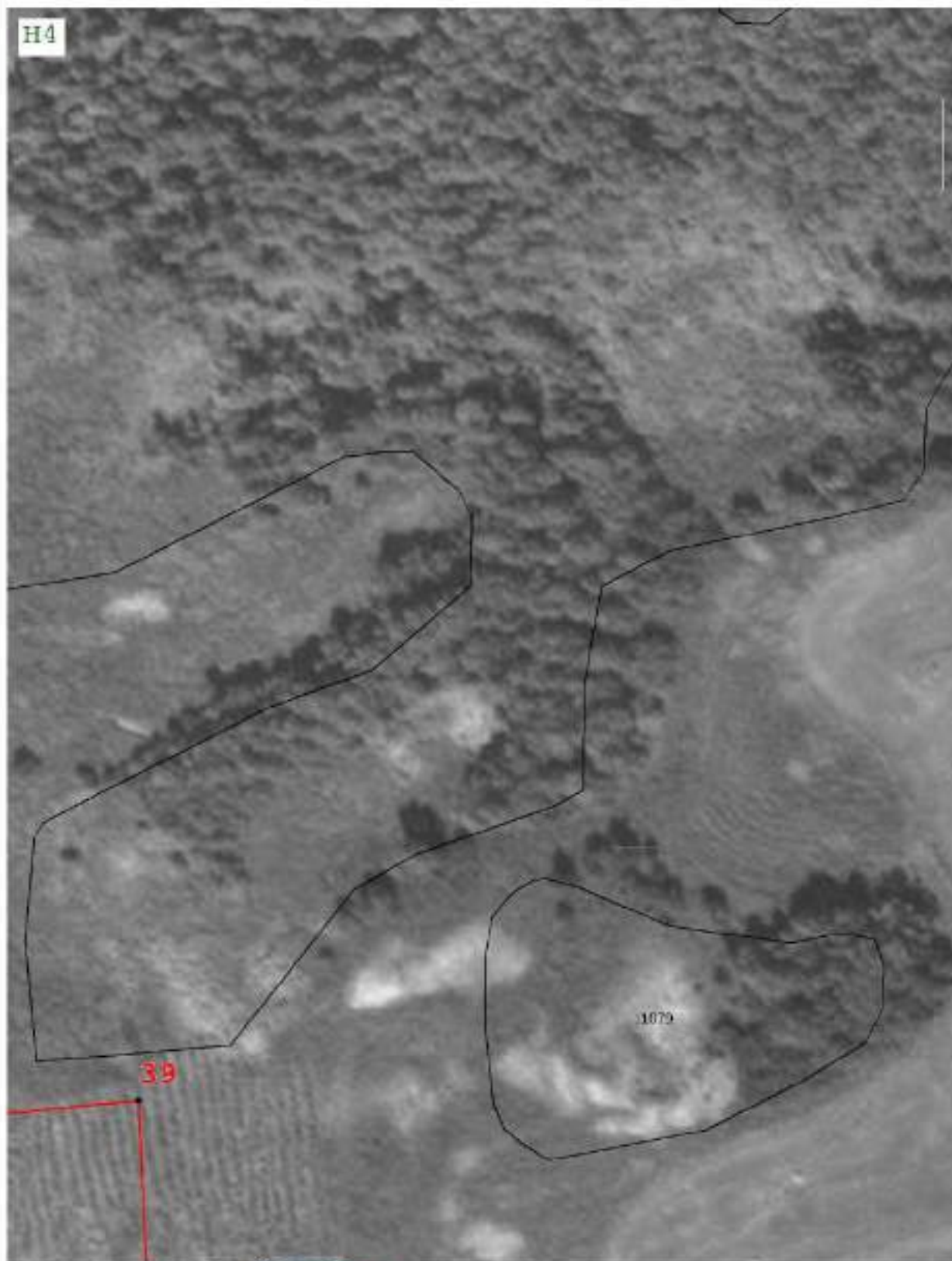
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

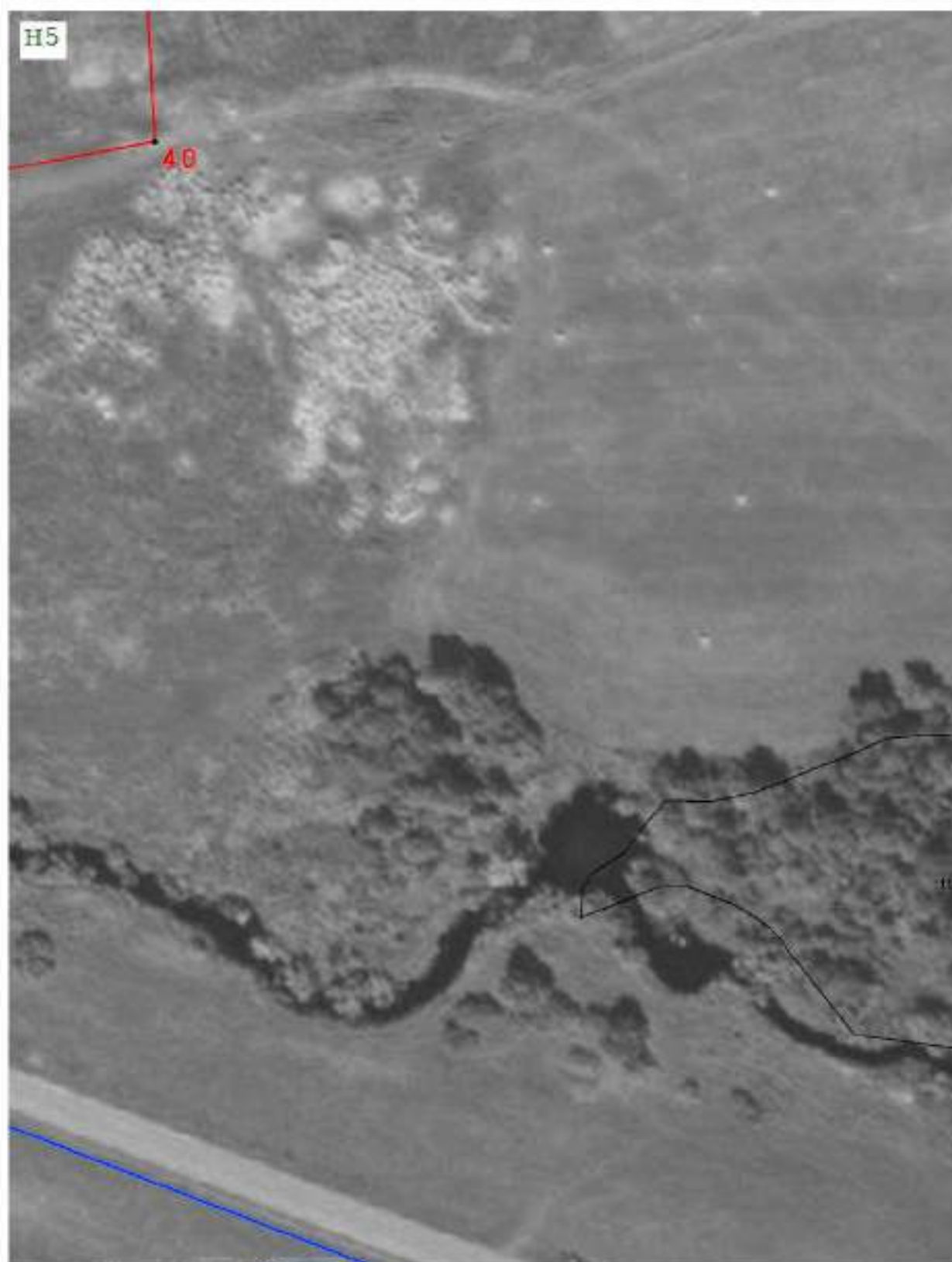
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

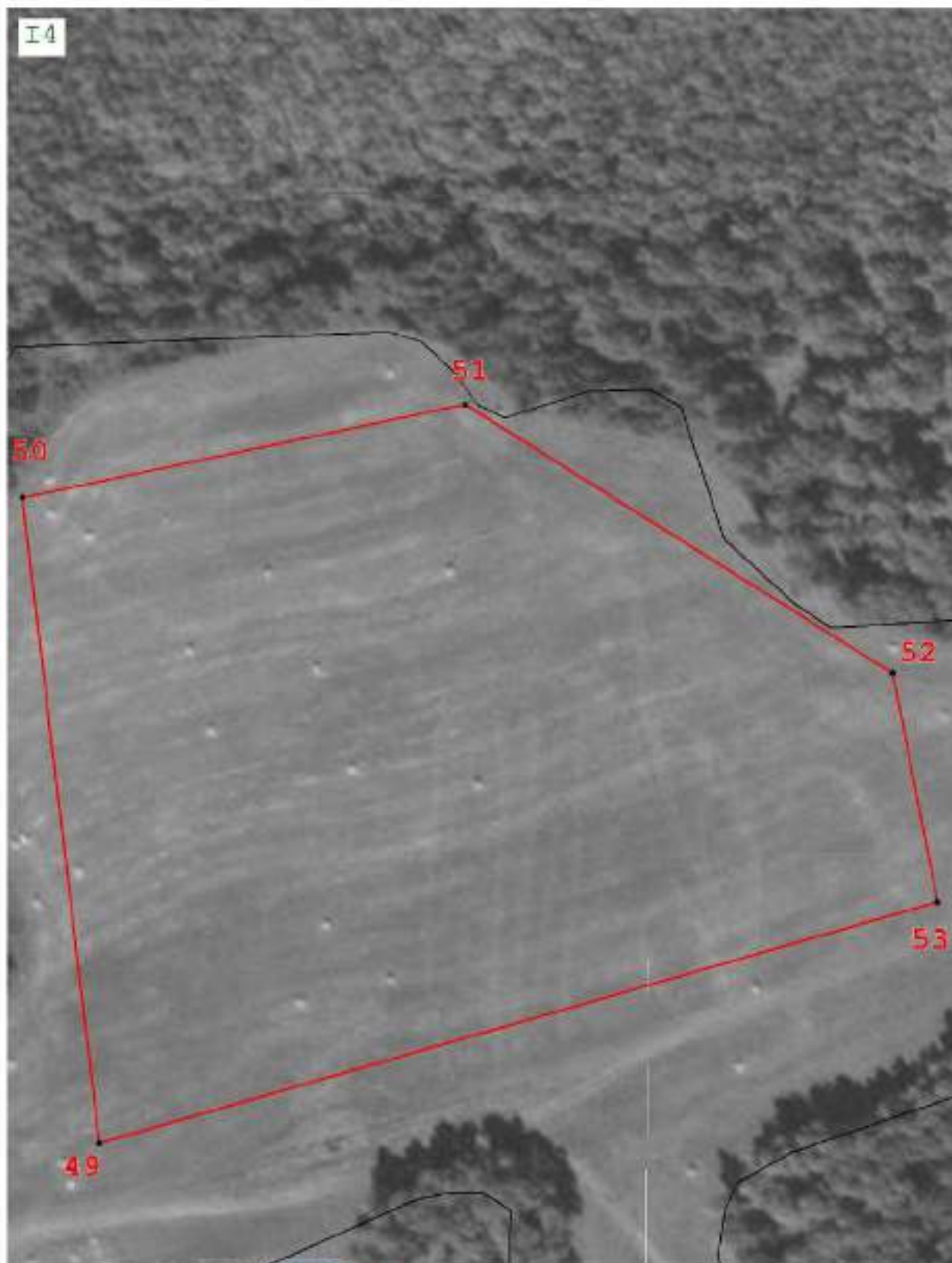
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

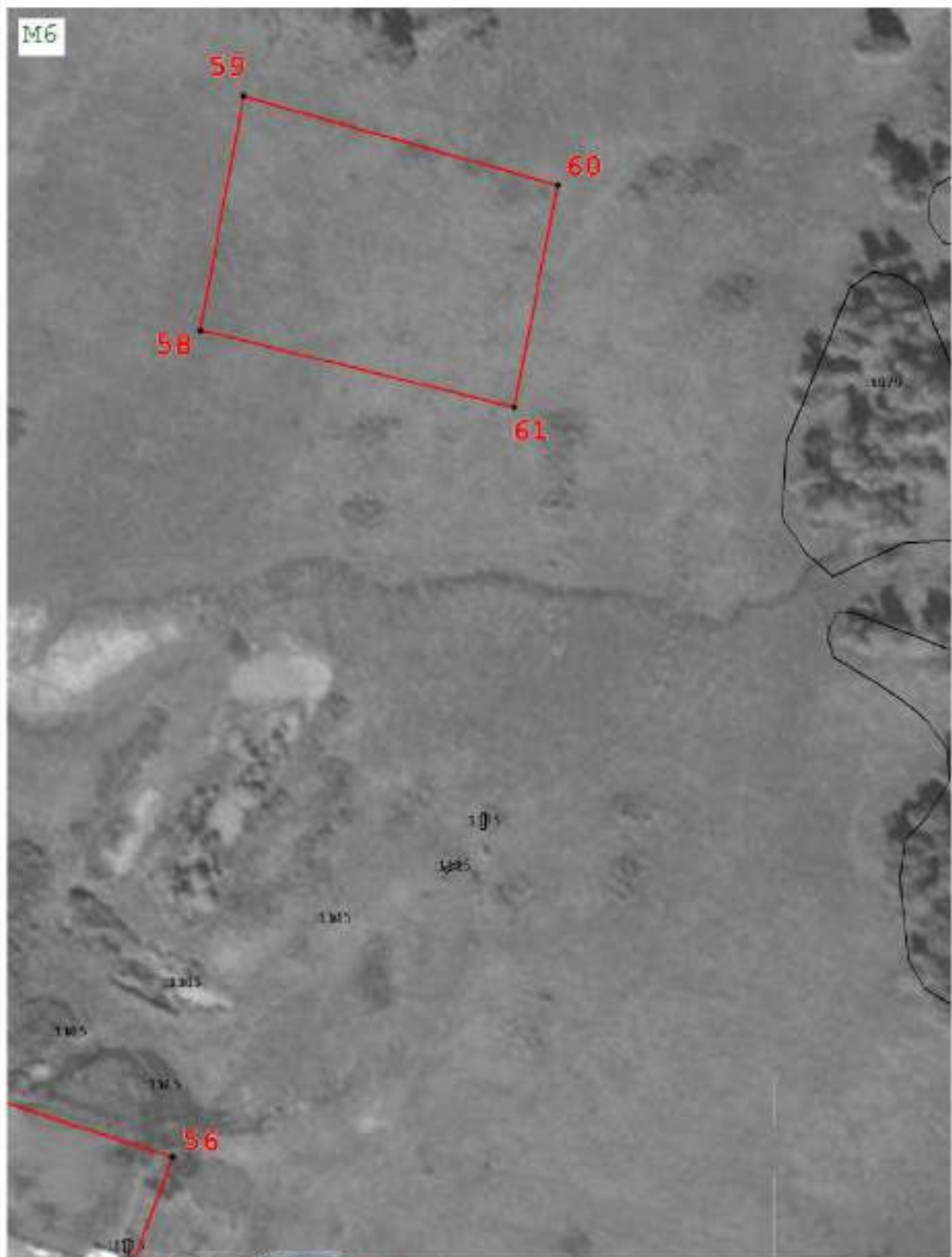
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



План границ объекта



Macurra6 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

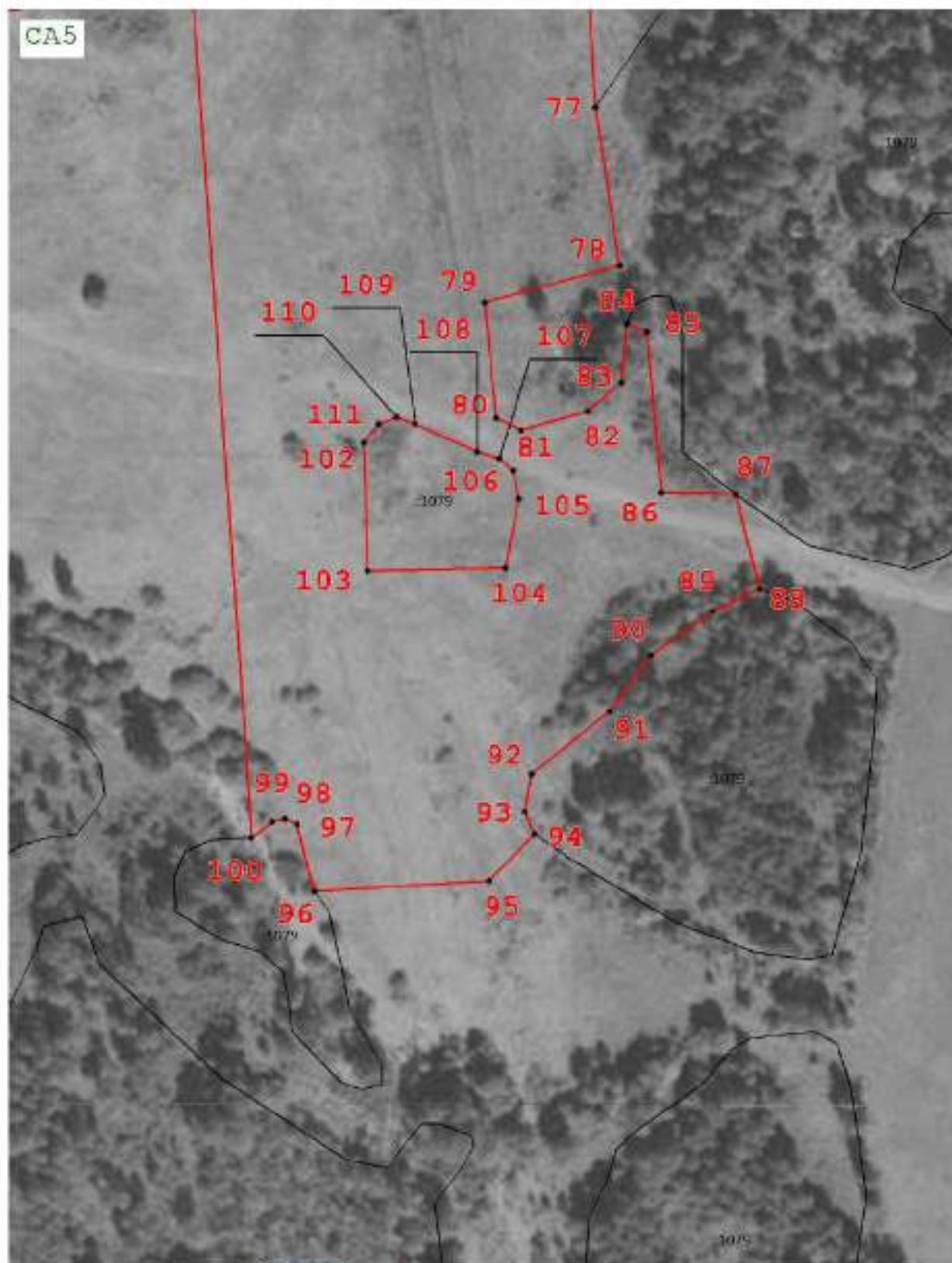
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Macurra6 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона специального назначения (СН) Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района
Омской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 990 м ² ± 733 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность (12.1) Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность (12.2) Основной вид разрешенного использования: Запас (12.3) Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
CH(1)					
1	673 681,24	2 223 162,93	Геодезический метод	2,50	—
2	673 747,91	2 223 232,44		2,50	
3	673 718,14	2 223 302,65		2,50	
4	673 671,48	2 223 302,80		2,50	
5	673 625,60	2 223 279,56		2,50	
1	673 681,24	2 223 162,93		2,50	
CH(2)					
6	671 585,06	2 223 161,85	Геодезический метод	0,50	—
7	671 669,08	2 223 261,29		0,50	
8	671 618,16	2 223 303,05		0,50	
9	671 536,15	2 223 202,77		0,50	
6	671 585,06	2 223 161,85		0,50	
CH(3)					
10	673 687,73	2 230 759,61	Картометрический метод	1,00	—
11	673 777,30	2 230 849,18		1,00	
12	673 720,63	2 230 905,85		1,00	
13	673 635,33	2 230 820,55		1,00	
14	673 650,00	2 230 803,09		1,00	
10	673 687,73	2 230 759,61		1,00	
CH(4)					
15	672 363,18	2 236 793,97	Геодезический метод	0,20	—
16	672 392,45	2 236 808,66		0,20	
17	672 468,83	2 236 866,10		0,20	
18	672 418,61	2 236 924,90		0,20	
19	672 322,85	2 236 856,02		0,20	
15	672 363,18	2 236 793,97		0,20	
CH(5)					
20	674 301,89	2 230 907,63	Геодезический метод	0,50	—
21	674 334,58	2 230 950,06		0,50	
22	674 312,62	2 231 007,57		0,50	
23	674 307,40	2 231 042,64		0,50	
24	674 258,11	2 231 007,37		0,50	
25	674 273,79	2 230 987,13		0,50	
26	674 261,65	2 230 922,49		0,50	
20	674 301,89	2 230 907,63		0,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  1 - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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








Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

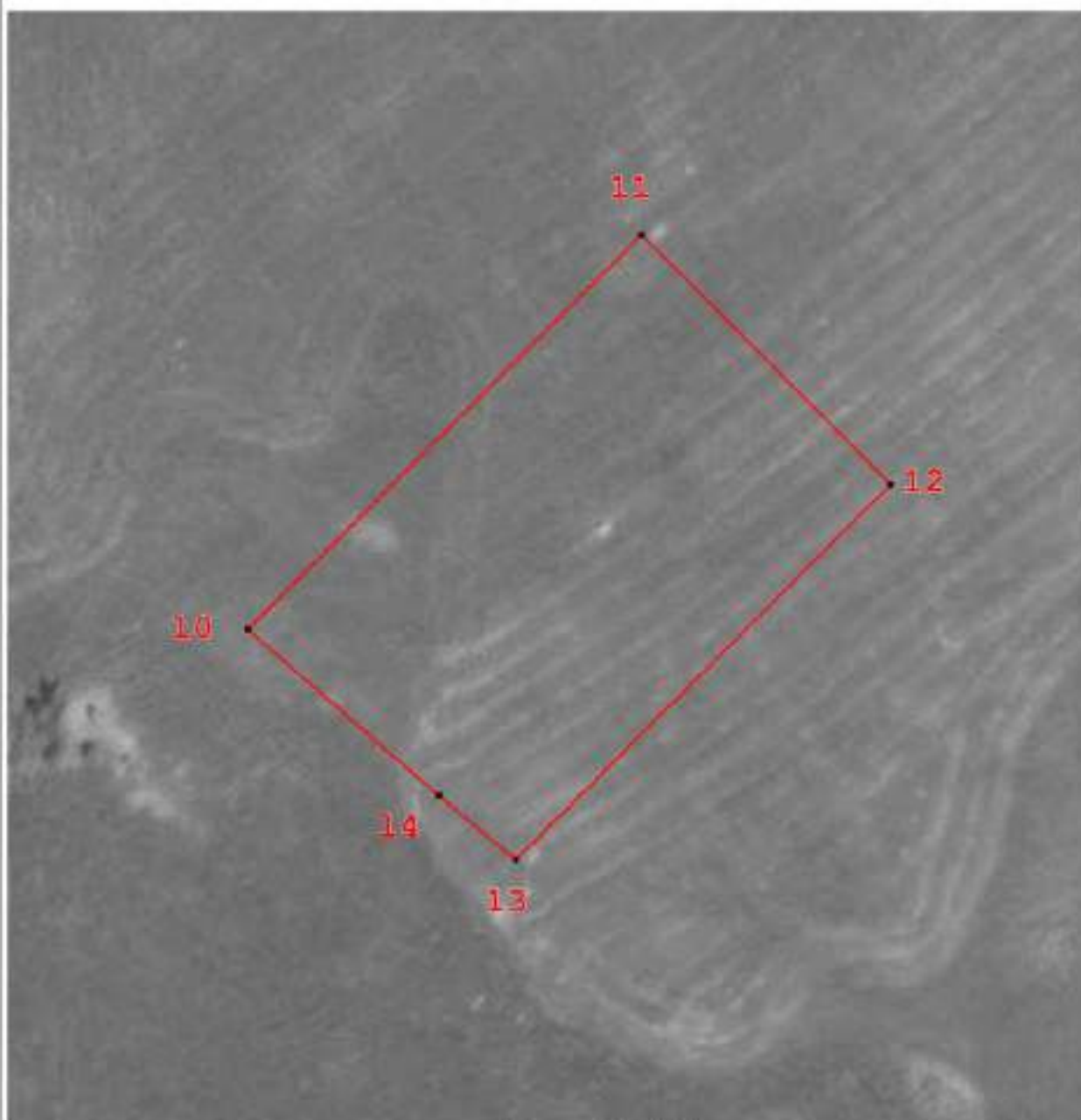
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

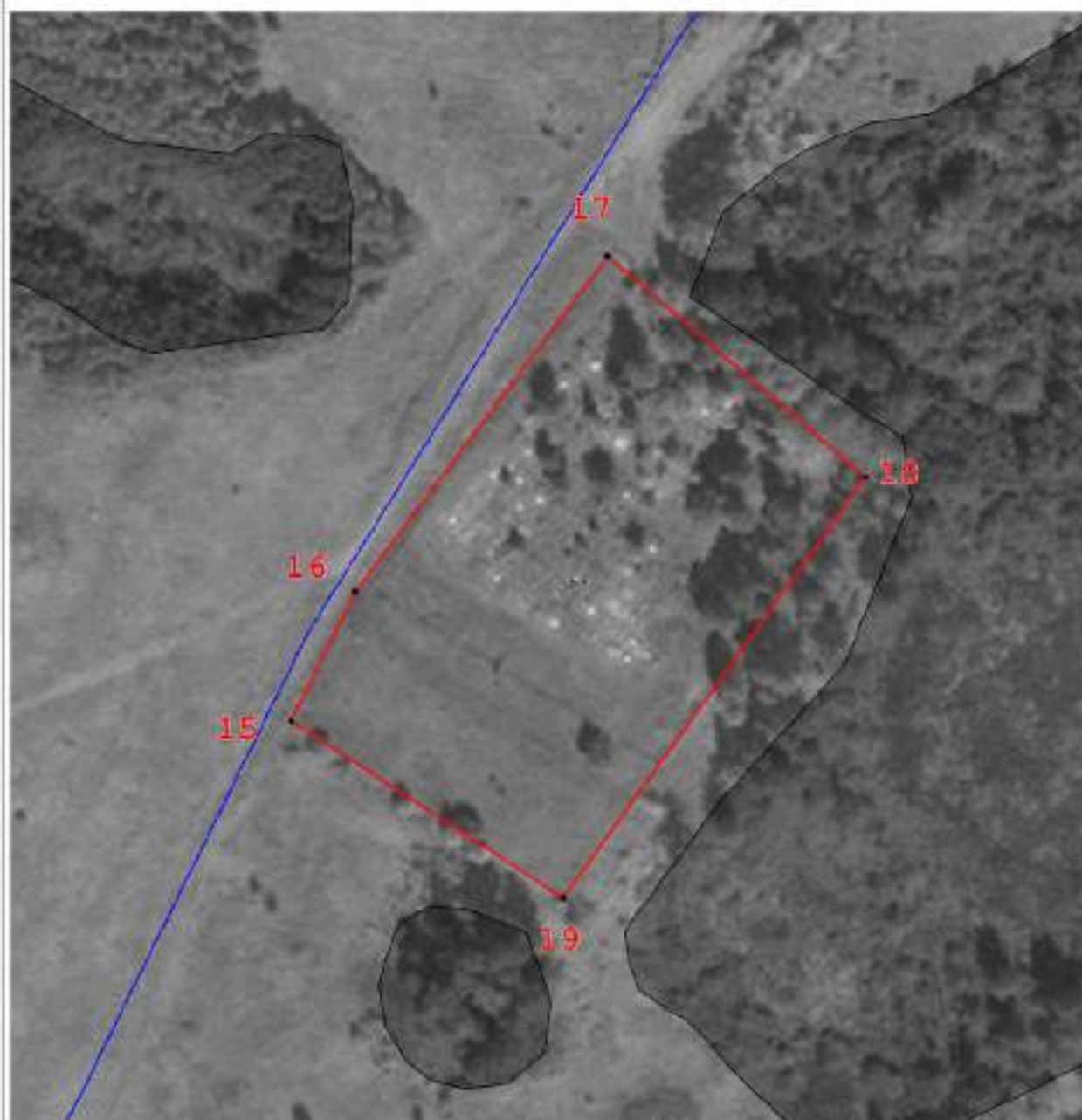
Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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






Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

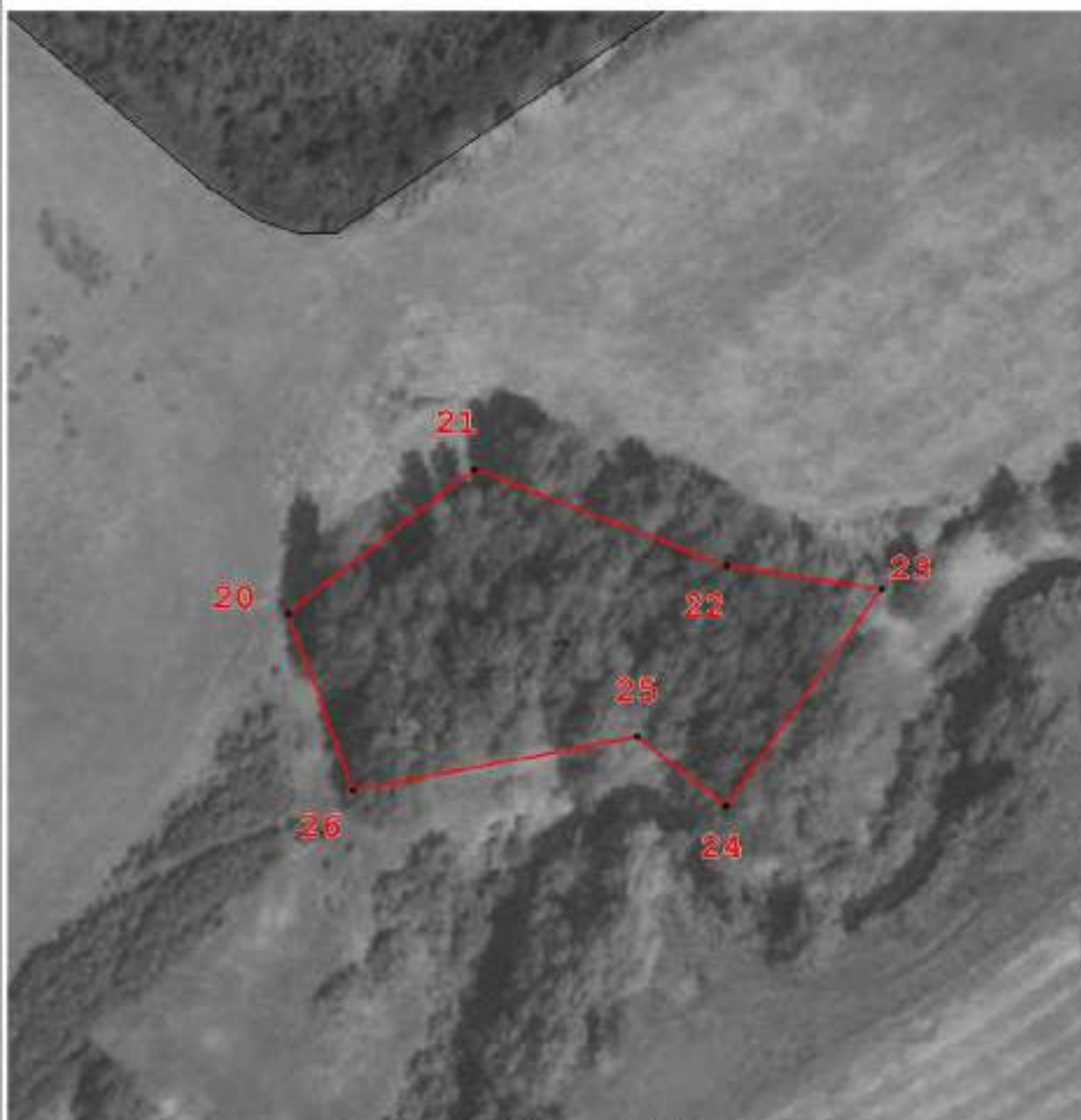
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  1 - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной и инженерной инфраструктуры (ТЗ) Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 868 м ² ± 481 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1) Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории (12.0.2)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ТЗ(1)					
1	673 212,02	2 224 200,02	Картометрический метод	1,00	—
2	673 268,25	2 224 232,89		1,00	
3	673 252,41	2 224 276,84		1,00	
4	673 152,63	2 224 256,65		1,00	
1	673 212,02	2 224 200,02		1,00	
ТЗ(2)					
5	672 835,53	2 224 171,64	Картометрический метод	1,00	—
6	672 878,84	2 224 182,47		1,00	
7	672 867,47	2 224 227,96		1,00	
8	672 824,15	2 224 217,13		1,00	
5	672 835,53	2 224 171,64		1,00	
ТЗ(3)					
9	673 462,94	2 230 757,46	Картометрический метод	1,00	—
10	673 650,00	2 230 803,09		1,00	
11	673 635,33	2 230 820,55		1,00	
12	673 455,30	2 230 775,16		1,00	
9	673 462,94	2 230 757,46		1,00	
ТЗ(4)					
13	673 175,92	2 230 720,85	Картометрический метод	1,00	—
14	673 196,22	2 230 732,98		1,00	
15	673 146,50	2 230 798,59		1,00	
16	673 100,13	2 230 863,03		1,00	
17	673 061,14	2 230 937,69		1,00	
18	673 008,76	2 231 005,23		1,00	
19	673 005,38	2 230 998,20		1,00	
20	673 002,17	2 230 991,52		1,00	
21	672 994,23	2 230 983,80		1,00	
22	673 042,82	2 230 921,67		1,00	
23	673 048,41	2 230 910,63		1,00	
24	673 093,04	2 230 832,00		1,00	
13	673 175,92	2 230 720,85		1,00	
ТЗ(5)					
25	673 260,75	2 236 280,97	Картометрический метод	1,00	—
26	673 269,33	2 236 301,86		1,00	
27	673 252,54	2 236 310,81		1,00	
28	673 246,20	2 236 295,52		1,00	
29	673 253,82	2 236 288,64		1,00	
25	673 260,75	2 236 280,97		1,00	
ТЗ(6)					
30	673 196,19	2 236 396,06	Геодезический метод	0,10	—
31	673 202,48	2 236 406,59		0,10	
32	673 191,97	2 236 412,86		0,10	
33	673 185,69	2 236 402,33		0,10	
30	673 196,19	2 236 396,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

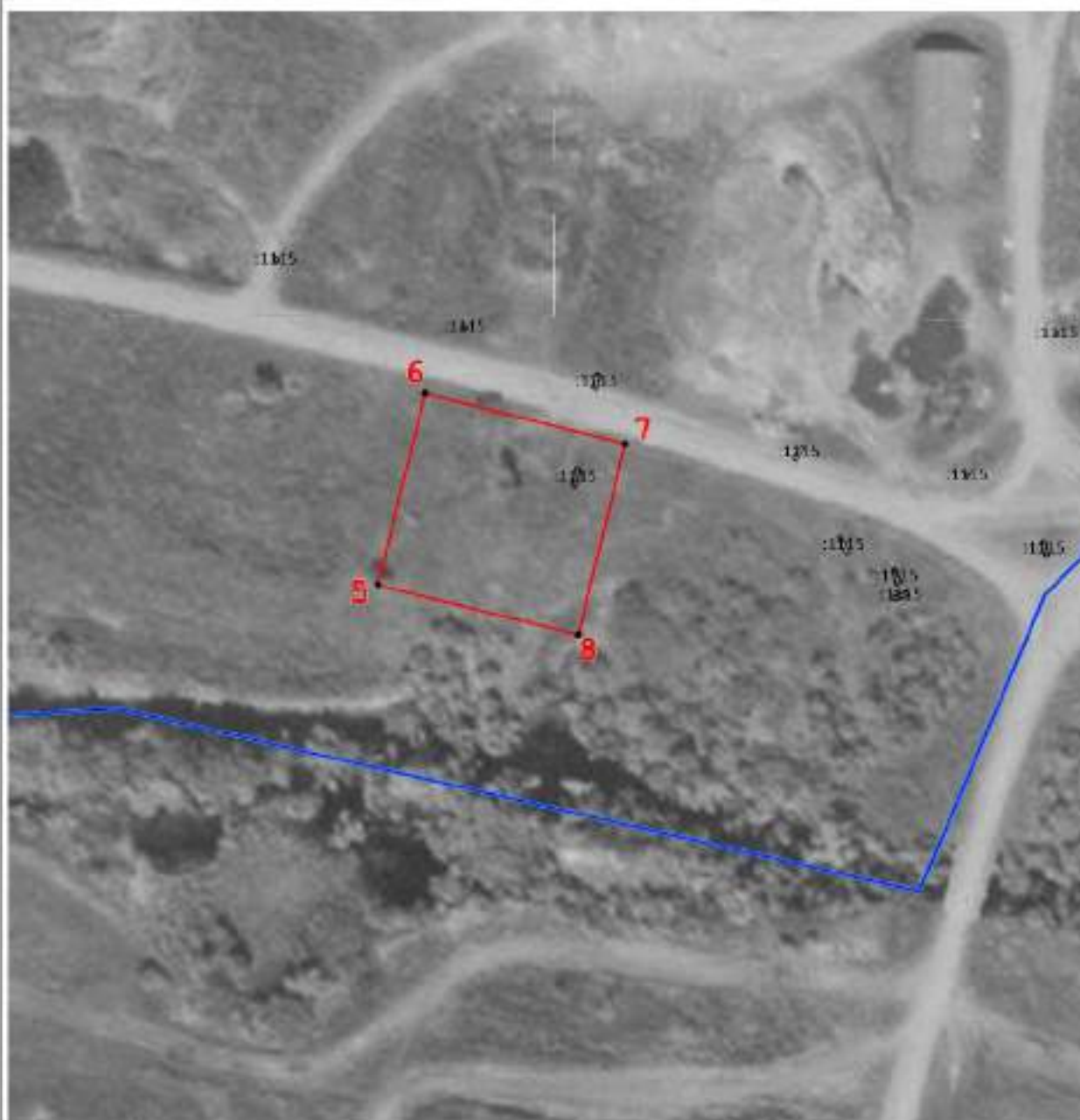
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

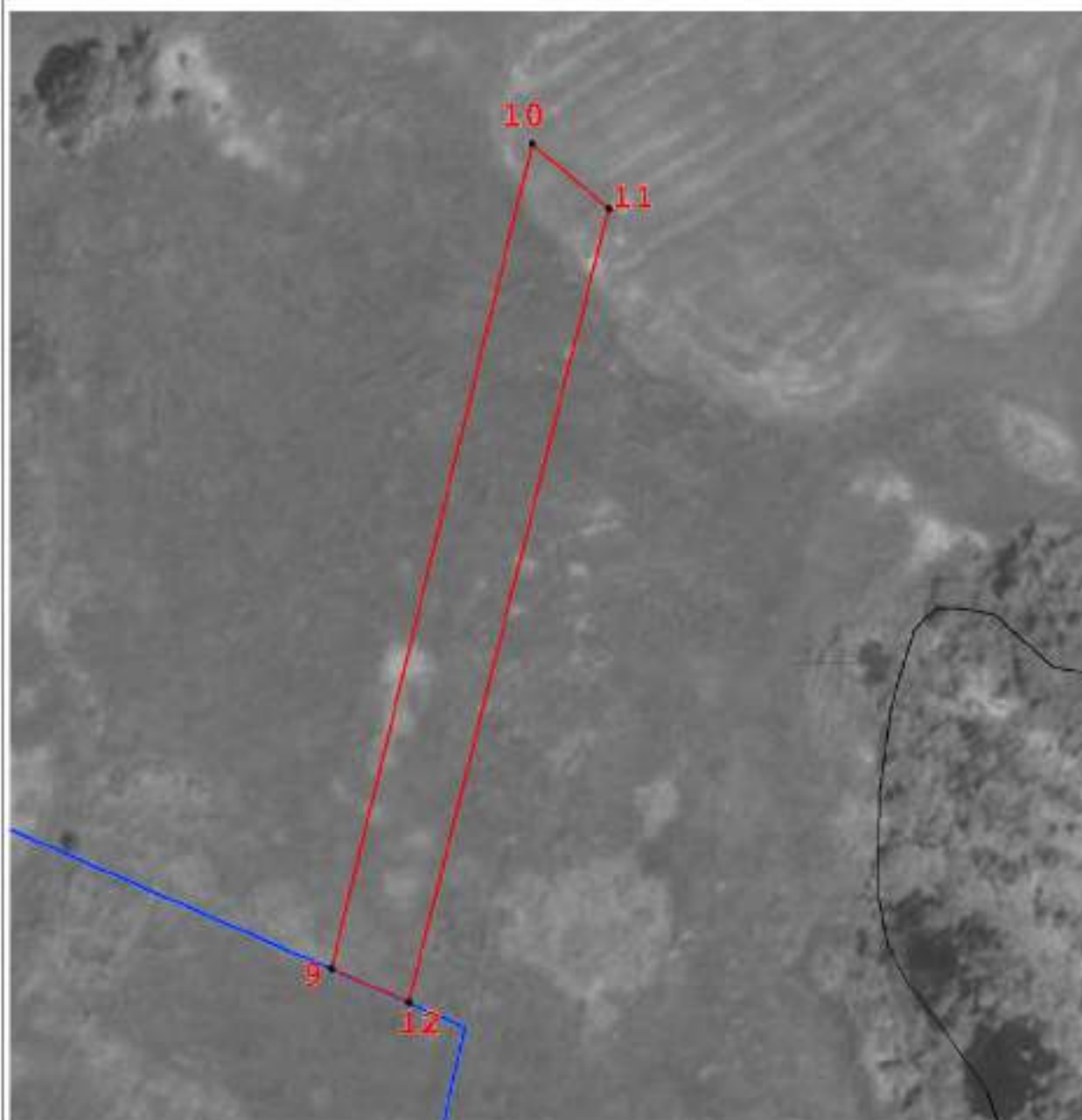
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.






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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной и инженерной инфраструктуры (ТЗ) в границах д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Кольтюгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85 010 м ² ± 1 020 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1) Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории (12.0.2)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ТЗ-Кольтюгино(1)					
1	671 672,51	2 223 463,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	671 676,87	2 223 458,37	Картометрический метод	1,00	
3	671 713,54	2 223 487,61		1,00	
4	671 748,90	2 223 518,75		1,00	
5	671 811,28	2 223 569,18		1,00	
6	671 878,01	2 223 620,91		1,00	
7	672 035,34	2 223 755,77	Геодезический метод	0,30	
8	672 039,69	2 223 759,59		0,30	
9	672 048,35	2 223 765,72		0,30	
10	672 100,32	2 223 809,09	Картометрический метод	1,00	
11	672 115,73	2 223 823,15		1,00	
12	672 198,30	2 223 905,52		1,00	
13	672 240,97	2 223 869,49		1,00	
14	672 304,69	2 223 836,64		1,00	
15	672 216,43	2 223 744,02		1,00	
16	672 229,11	2 223 729,98		1,00	
17	672 235,35	2 223 736,20	Геодезический метод	0,30	
18	672 272,81	2 223 775,83		0,30	
19	672 283,63	2 223 787,52		0,30	
20	672 294,67	2 223 799,06		0,30	
21	672 299,39	2 223 804,12		0,30	
22	672 305,85	2 223 810,54		0,30	
23	672 344,32	2 223 853,40	Картометрический метод	1,00	
24	672 389,06	2 223 899,59		1,00	
25	672 422,63	2 223 867,07		1,00	
26	672 441,14	2 223 849,14		1,00	
27	672 459,32	2 223 828,64		1,00	
28	672 460,73	2 223 819,18		1,00	
29	672 459,81	2 223 804,82		1,00	
30	672 454,14	2 223 790,90		1,00	
31	672 442,39	2 223 766,78		1,00	
32	672 442,39	2 223 744,90		1,00	
33	672 451,01	2 223 731,11		1,00	
34	672 492,59	2 223 688,63		1,00	
35	672 501,31	2 223 684,27		1,00	
36	672 508,58	2 223 681,57		1,00	
37	672 517,09	2 223 682,82		1,00	
38	672 596,71	2 223 715,87		1,00	
39	672 601,41	2 223 720,09		1,00	
40	672 603,27	2 223 718,22		1,00	
41	672 660,26	2 223 805,20		1,00	
42	672 658,97	2 223 805,78		1,00	
43	672 684,05	2 223 847,47		1,00	
44	672 720,75	2 223 907,09		1,00	
45	672 743,34	2 223 944,79		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	672 752,81	2 223 960,73	Картометрический метод	1,00	
47	672 764,23	2 223 984,71		1,00	
48	672 767,10	2 224 002,27		1,00	
49	672 764,11	2 224 023,39		1,00	
50	672 734,29	2 224 129,75		1,00	
51	672 734,42	2 224 166,95		1,00	
52	672 741,46	2 224 171,33		1,00	
53	672 748,24	2 224 174,26		1,00	
54	672 755,01	2 224 179,04		1,00	
55	672 759,66	2 224 185,82		1,00	
56	672 762,36	2 224 194,43		1,00	
57	672 761,05	2 224 248,51		1,00	
58	672 755,20	2 224 293,82		1,00	
59	672 765,94	2 224 294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
60	672 833,36	2 224 323,30	Картометрический метод	1,00	
61	672 853,63	2 224 343,48		1,00	
62	672 852,96	2 224 364,66		1,00	
63	672 810,55	2 224 330,65		1,00	
64	672 784,09	2 224 321,57		1,00	
65	672 748,01	2 224 313,01		1,00	
66	672 668,90	2 224 474,87		1,00	
67	672 618,30	2 224 507,31		1,00	
68	672 567,05	2 224 565,42		1,00	
69	672 530,24	2 224 667,06		1,00	
70	672 519,48	2 224 759,27		1,00	
71	672 517,17	2 224 784,10		1,00	
72	672 507,08	2 224 865,55		1,00	
73	672 504,81	2 224 884,94		1,00	
74	672 438,95	2 224 906,99		1,00	
75	672 397,73	2 224 923,90		1,00	
76	672 388,72	2 224 927,59		1,00	
77	672 384,68	2 224 916,93		1,00	
78	672 492,14	2 224 875,05		1,00	
79	672 508,11	2 224 759,21		1,00	
80	672 516,16	2 224 691,22		1,00	
81	672 442,33	2 224 666,77		1,00	
82	672 297,24	2 224 617,73		1,00	
83	672 273,73	2 224 617,73		1,00	
84	672 283,77	2 224 657,24	Геодезический метод	0,30	
85	672 297,31	2 224 694,78		0,30	
86	672 327,42	2 224 763,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
87	672 308,87	2 224 768,24		0,10	
88	672 274,53	2 224 688,45	Картометрический метод	1,00	
89	672 255,07	2 224 642,85		1,00	
90	672 248,79	2 224 621,98		1,00	
91	672 247,17	2 224 601,51		1,00	
92	672 252,84	2 224 562,19		1,00	
93	672 264,80	2 224 532,61		1,00	
94	672 274,73	2 224 506,67		1,00	
95	672 246,56	2 224 497,95		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
96	672 145,44	2 224 482,55	Картометрический метод	1,00	—	
97	672 199,64	2 224 356,96		1,00		
98	672 221,57	2 224 297,17		1,00		
99	672 232,86	2 224 265,81		1,00		
100	672 239,64	2 224 231,40		1,00		
101	672 243,22	2 224 215,46		1,00		
102	672 248,27	2 224 204,43		1,00		
103	672 267,31	2 224 179,08		1,00		
104	672 305,77	2 224 138,77		1,00		
105	672 354,22	2 224 082,84		1,00		
106	672 322,29	2 224 051,97	Геодезический метод	0,30		
107	672 307,07	2 224 038,50		0,30		
108	672 272,66	2 224 009,16	Картометрический метод	1,00		
109	672 231,49	2 223 965,99		1,00		
110	672 220,32	2 223 955,53		1,00		
111	672 224,86	2 223 951,35	Геодезический метод	0,30		
112	672 222,25	2 223 948,45		0,30		
113	672 215,90	2 223 942,01		0,30		
114	672 207,60	2 223 935,09		0,30		
115	672 204,04	2 223 937,95	Картометрический метод	1,00		
116	672 189,07	2 223 922,36		1,00		
117	672 161,64	2 223 896,54	Геодезический метод	0,30		
118	672 142,83	2 223 875,65		0,30		
119	671 973,48	2 223 721,06		0,30		
120	671 942,94	2 223 697,09		0,30		
121	671 935,76	2 223 691,00		0,30		
122	671 927,55	2 223 685,89		0,30		
123	671 779,73	2 223 569,69	Картометрический метод	1,00		
124	671 664,93	2 223 473,85		1,00		
1	671 672,51	2 223 463,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
Вырез 1 из 6						
125	672 595,29	2 223 723,61	Картометрический метод	1,00	—	
126	672 511,57	2 223 688,51		1,00		
127	672 495,74	2 223 695,52		1,00		
128	672 452,99	2 223 741,31		1,00		
129	672 450,69	2 223 752,20		1,00		
130	672 450,69	2 223 762,16		1,00		
131	672 454,85	2 223 774,82		1,00		
132	672 466,39	2 223 802,75		1,00		
133	672 469,49	2 223 809,63		1,00		
134	672 470,01	2 223 817,28		1,00		
135	672 466,77	2 223 829,99		1,00		
136	672 458,99	2 223 841,28		1,00		
137	672 433,03	2 223 869,40	Геодезический метод	0,30		
138	672 405,47	2 223 896,20		0,30		
139	672 399,10	2 223 902,14		0,30		
140	672 396,06	2 223 904,80	Картометрический метод	1,00		
141	672 439,50	2 223 952,45	Геодезический метод	0,20		
142	672 449,98	2 223 963,38		0,20		
143	672 505,59	2 224 023,79	Картометрический метод	1,00		
144	672 575,76	2 224 090,41		1,00		
145	672 635,29	2 224 135,46		1,00		
146	672 705,58	2 224 156,36		1,00		
147	672 728,60	2 224 165,08		1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
148	672 724,71	2 224 145,94	Картометрический метод	1,00	—
149	672 727,63	2 224 130,05		1,00	
150	672 758,70	2 224 020,08		1,00	
151	672 760,91	2 223 998,57		1,00	
152	672 755,20	2 223 978,89		1,00	
153	672 711,41	2 223 904,61		1,00	
154	672 611,50	2 223 746,64		1,00	
125	672 595,29	2 223 723,61		1,00	
Вырез 2 из 6					
155	672 310,84	2 223 843,49	Картометрический метод	1,00	—
156	672 245,59	2 223 877,53		1,00	
157	672 204,25	2 223 909,75		1,00	
158	672 280,04	2 223 987,17		1,00	
159	672 371,84	2 224 072,08		1,00	
160	672 447,43	2 223 989,80		1,00	
155	672 310,84	2 223 843,49		1,00	
Вырез 3 из 6					
161	672 452,20	2 223 995,78	Картометрический метод	1,00	—
162	672 376,21	2 224 077,44		1,00	
163	672 417,75	2 224 112,91		1,00	
164	672 493,74	2 224 037,93		1,00	
161	672 452,20	2 223 995,78		1,00	
Вырез 4 из 6					
165	672 498,20	2 224 042,79	Картометрический метод	1,00	—
166	672 465,88	2 224 075,72		1,00	
167	672 438,32	2 224 102,25		1,00	
168	672 434,08	2 224 098,70	Геодезический метод	0,10	
169	672 422,64	2 224 112,16		0,10	
170	672 426,84	2 224 115,84	Картометрический метод	1,00	
171	672 423,58	2 224 118,49		1,00	
172	672 476,32	2 224 167,02		1,00	
173	672 502,26	2 224 185,86		1,00	
174	672 505,70	2 224 193,77		1,00	
175	672 564,47	2 224 237,74		1,00	
176	672 603,38	2 224 256,59		1,00	
177	672 735,91	2 224 284,76		1,00	
178	672 743,41	2 224 220,92		1,00	
179	672 742,62	2 224 199,03		1,00	
180	672 735,91	2 224 189,31		1,00	
181	672 624,25	2 224 152,22		1,00	
182	672 566,50	2 224 107,44		1,00	
165	672 498,20	2 224 042,79		1,00	
Вырез 5 из 6					
183	672 359,23	2 224 087,64	Геодезический метод	0,10	—
184	672 334,39	2 224 110,44		0,10	
185	672 316,88	2 224 139,98		0,20	
186	672 286,39	2 224 169,76	Картометрический метод	1,00	
187	672 267,09	2 224 191,15		1,00	
188	672 255,25	2 224 207,13		1,00	
189	672 249,03	2 224 225,19		1,00	
190	672 242,59	2 224 245,54		1,00	
191	672 236,36	2 224 280,21		1,00	
192	672 229,72	2 224 292,04		1,00	
193	672 214,04	2 224 329,45	Геодезический метод	0,30	
194	672 209,26	2 224 343,93		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
195	672 208,14	2 224 354,34	Картометрический метод	1,00	—
196	672 153,03	2 224 477,20		1,00	
197	672 249,00	2 224 491,30		1,00	
198	672 277,37	2 224 498,92		1,00	
199	672 318,07	2 224 418,18		1,00	
200	672 357,36	2 224 350,44		1,00	
201	672 387,99	2 224 300,11	Геодезический метод	0,20	
202	672 448,32	2 224 202,70		0,20	
203	672 462,89	2 224 180,47	Картометрический метод	1,00	
204	672 448,90	2 224 169,21		0,20	
205	672 444,29	2 224 164,42		1,00	
206	672 370,61	2 224 097,41	Геодезический метод	0,10	
183	672 359,23	2 224 087,64		0,10	
Вырез 6 из 6					
207	672 475,02	2 224 190,66	Картометрический метод	1,00	—
208	672 443,85	2 224 231,51	Геодезический метод	0,20	
209	672 441,34	2 224 235,72		0,20	
210	672 425,22	2 224 262,07		0,20	
211	672 407,81	2 224 296,57		0,10	
212	672 398,21	2 224 312,39		0,10	
213	672 385,72	2 224 333,11		0,20	
214	672 374,09	2 224 352,78		0,20	
215	672 370,13	2 224 359,22		0,20	
216	672 366,49	2 224 365,58		0,30	
217	672 357,71	2 224 380,60		0,30	
218	672 348,83	2 224 396,54		0,30	
219	672 344,96	2 224 403,93		0,30	
220	672 337,08	2 224 417,26		0,10	
221	672 328,89	2 224 432,75		0,10	
222	672 337,60	2 224 438,16	Картометрический метод	1,00	
223	672 326,26	2 224 461,61		1,00	
224	672 303,38	2 224 503,66		1,00	
225	672 281,38	2 224 554,64		1,00	
226	672 274,31	2 224 591,48		1,00	
227	672 274,31	2 224 608,18		1,00	
228	672 297,81	2 224 608,80		1,00	
229	672 435,11	2 224 655,18		1,00	
230	672 518,78	2 224 684,02		1,00	
231	672 521,58	2 224 656,56		1,00	
232	672 557,91	2 224 558,37		1,00	
233	672 611,67	2 224 495,26		1,00	
234	672 658,90	2 224 462,54		1,00	
235	672 707,19	2 224 360,60		1,00	
236	672 732,88	2 224 307,50		1,00	
237	672 704,32	2 224 297,54		1,00	
238	672 610,65	2 224 278,11		1,00	
239	672 587,56	2 224 272,13		1,00	
240	672 570,29	2 224 263,66		1,00	
241	672 555,68	2 224 257,85		1,00	
242	672 521,77	2 224 232,07		1,00	
243	672 481,35	2 224 196,71		1,00	
207	672 475,02	2 224 190,66		1,00	
ТЗ-Кольтюгино(2)					
244	672 364,65	2 224 918,06	Картометрический метод	1,00	—
245	672 367,41	2 224 925,14		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
246	672 344,43	2 224 933,96	Картометрический метод	1,00	—
247	672 187,60	2 224 985,91		1,00	
248	672 178,33	2 224 976,33		1,00	
244	672 364,65	2 224 918,06		1,00	
ТЗ-Кольтюгино(3)					
249	672 408,90	2 224 155,54	Геодезический метод	0,20	—
250	672 427,43	2 224 170,05		0,20	
251	672 435,98	2 224 172,70	Картометрический метод	1,00	
252	672 441,77	2 224 177,72		1,00	
253	672 421,11	2 224 201,08	Геодезический метод	0,20	
254	672 419,71	2 224 201,89		0,20	
255	672 398,78	2 224 182,55		0,20	
256	672 390,22	2 224 177,93		0,20	
249	672 408,90	2 224 155,54		0,20	
ТЗ-Кольтюгино(4)					
257	672 470,19	2 224 091,93	Картометрический метод	1,00	—
258	672 479,31	2 224 100,80		1,00	
259	672 474,49	2 224 109,92		1,00	
260	672 463,11	2 224 102,53		1,00	
261	672 463,85	2 224 094,98		1,00	
257	672 470,19	2 224 091,93		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

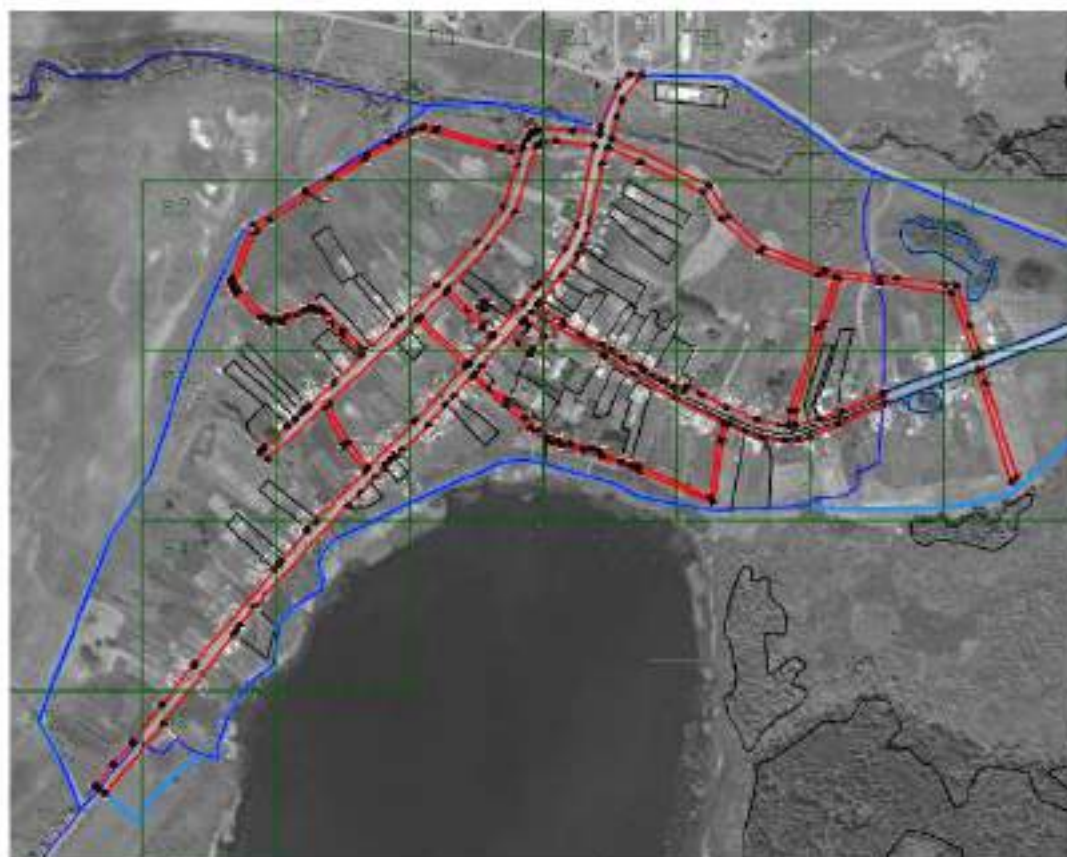
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административного деления
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка и номер характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

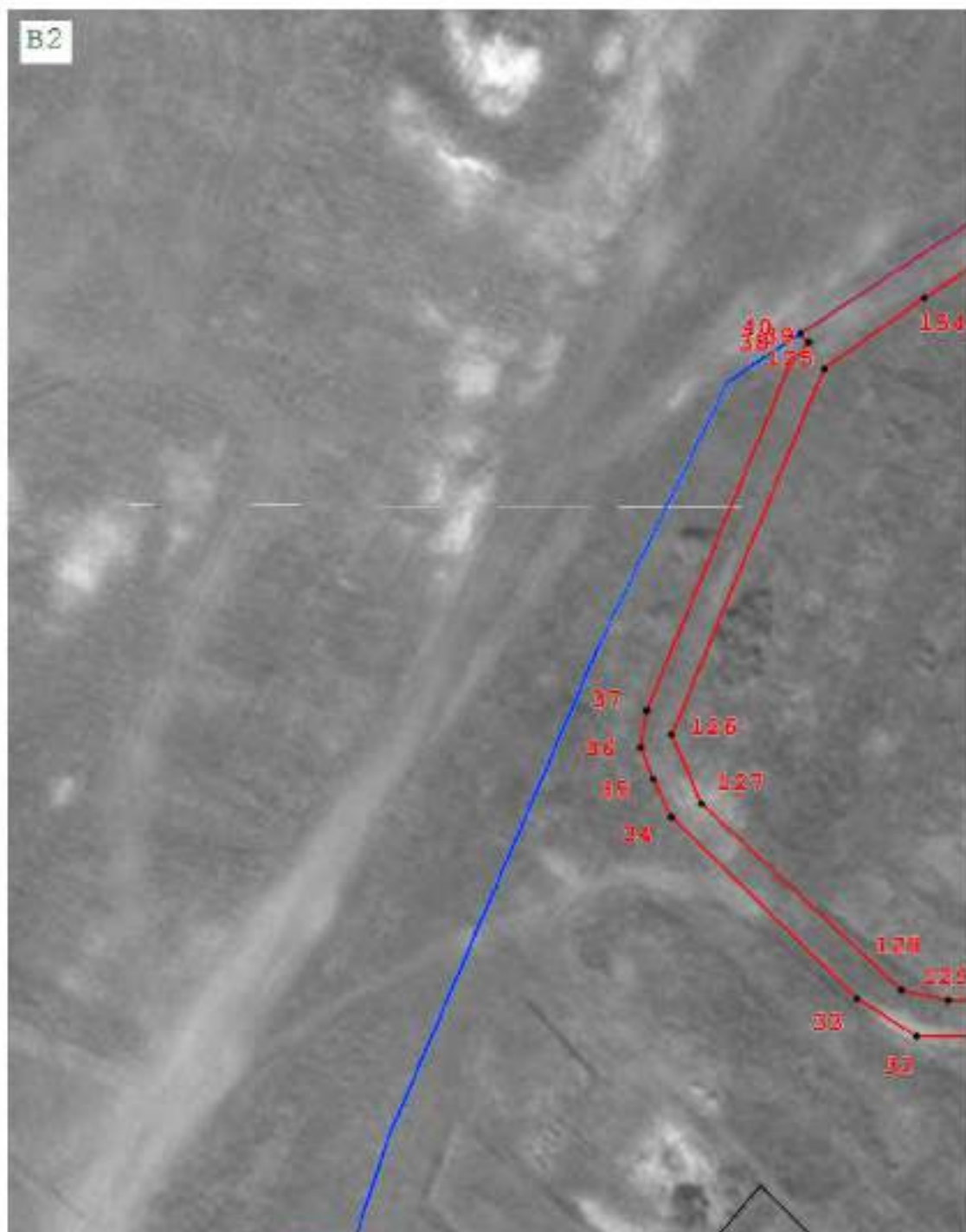
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Macurta6 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

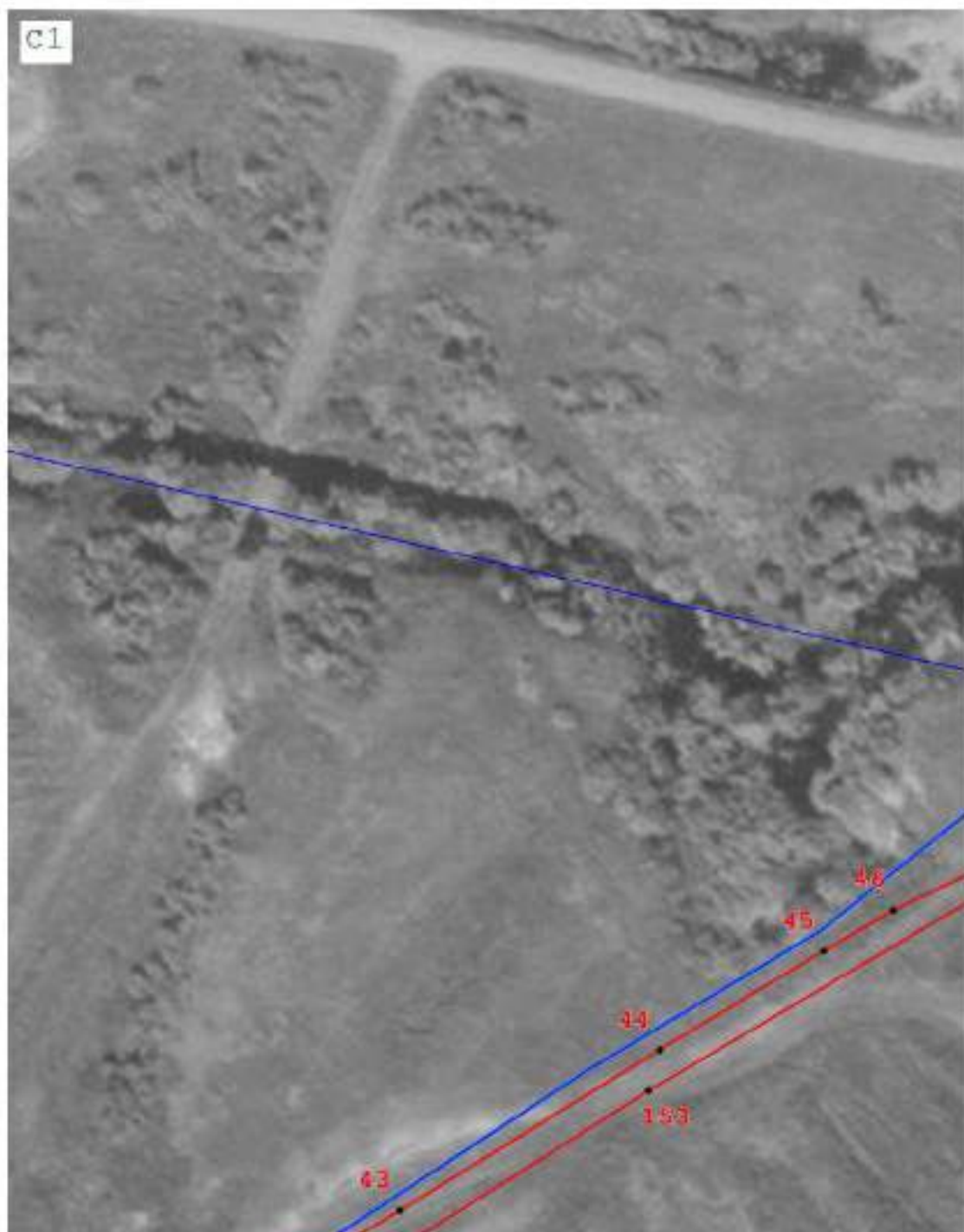
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

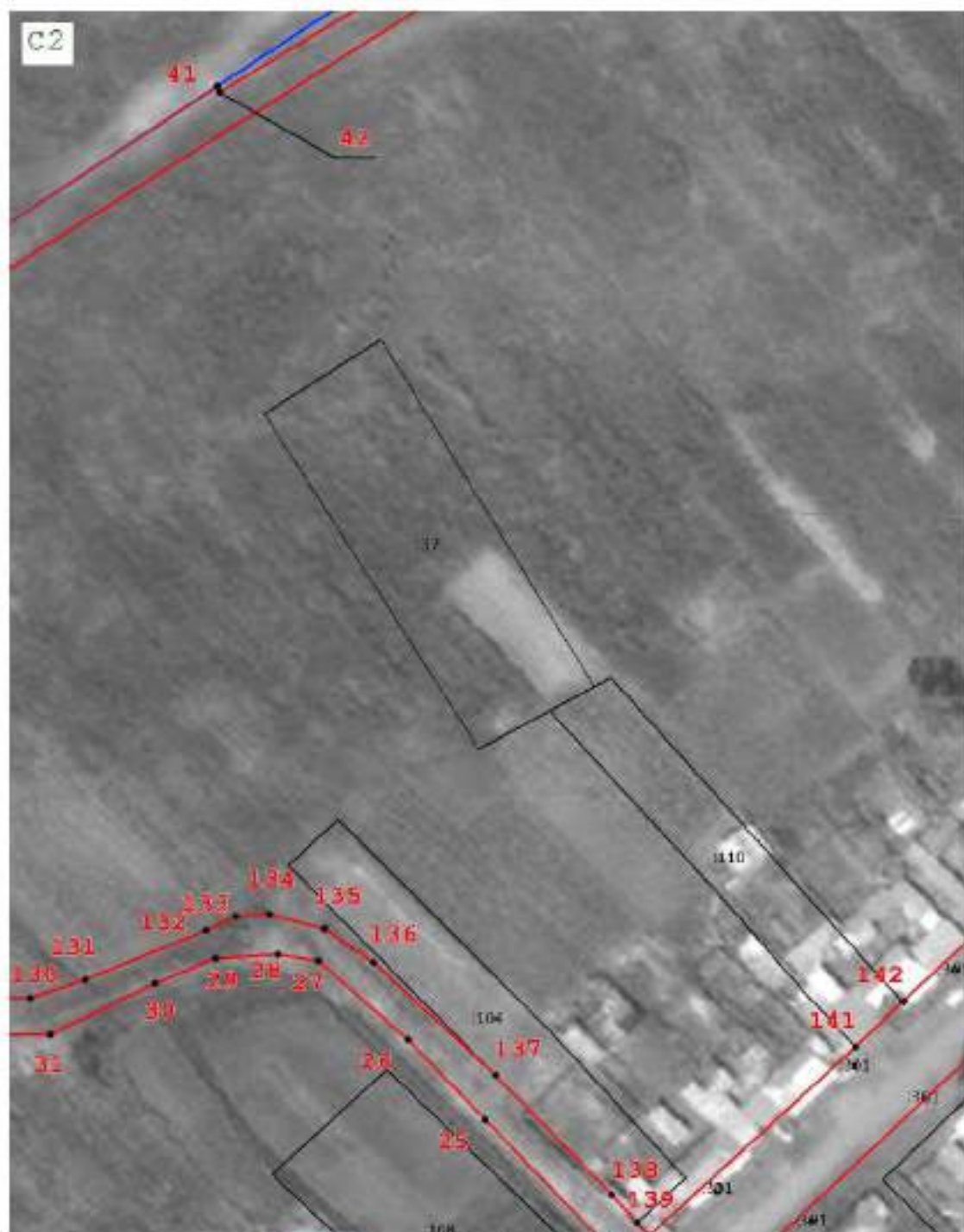
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

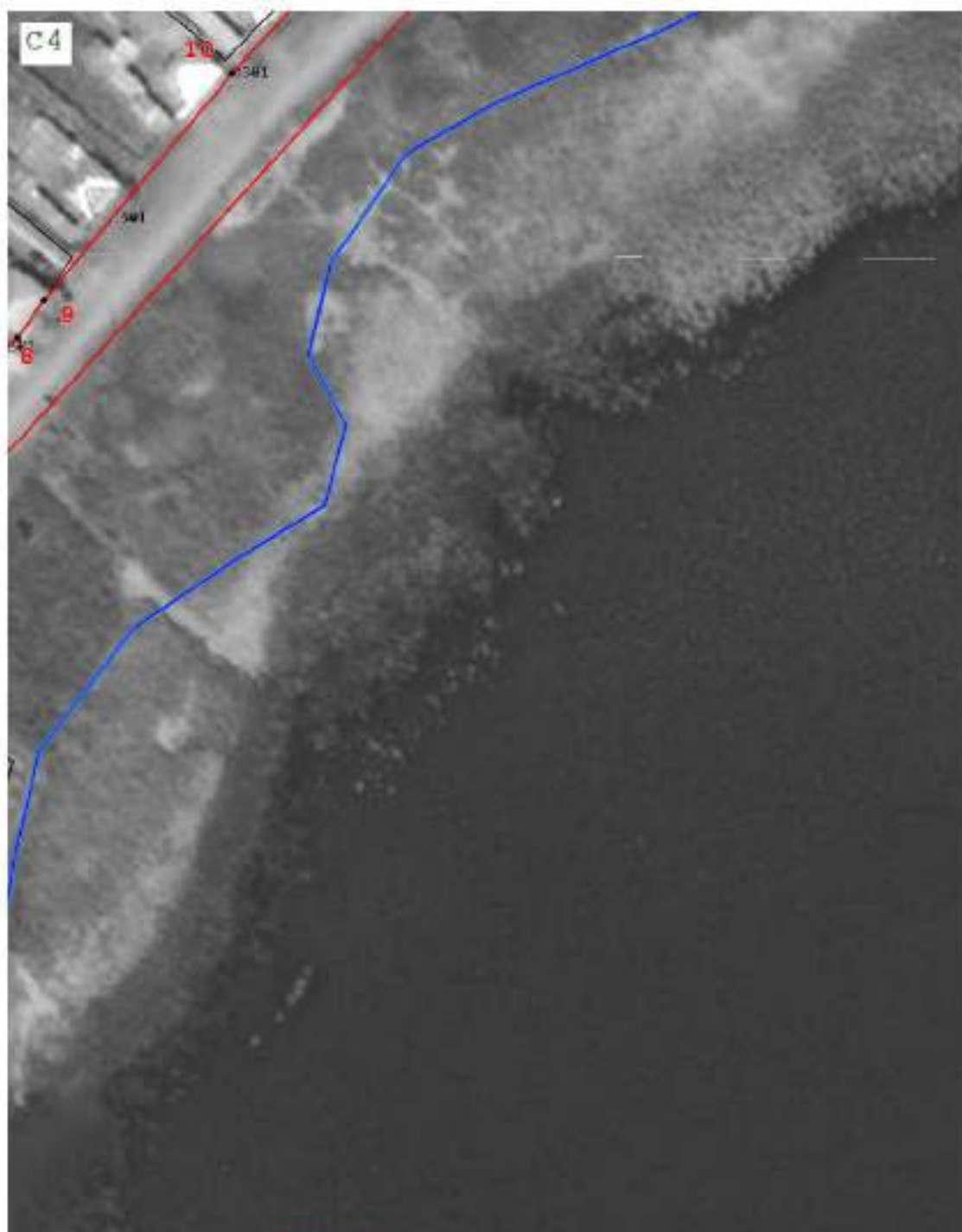
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

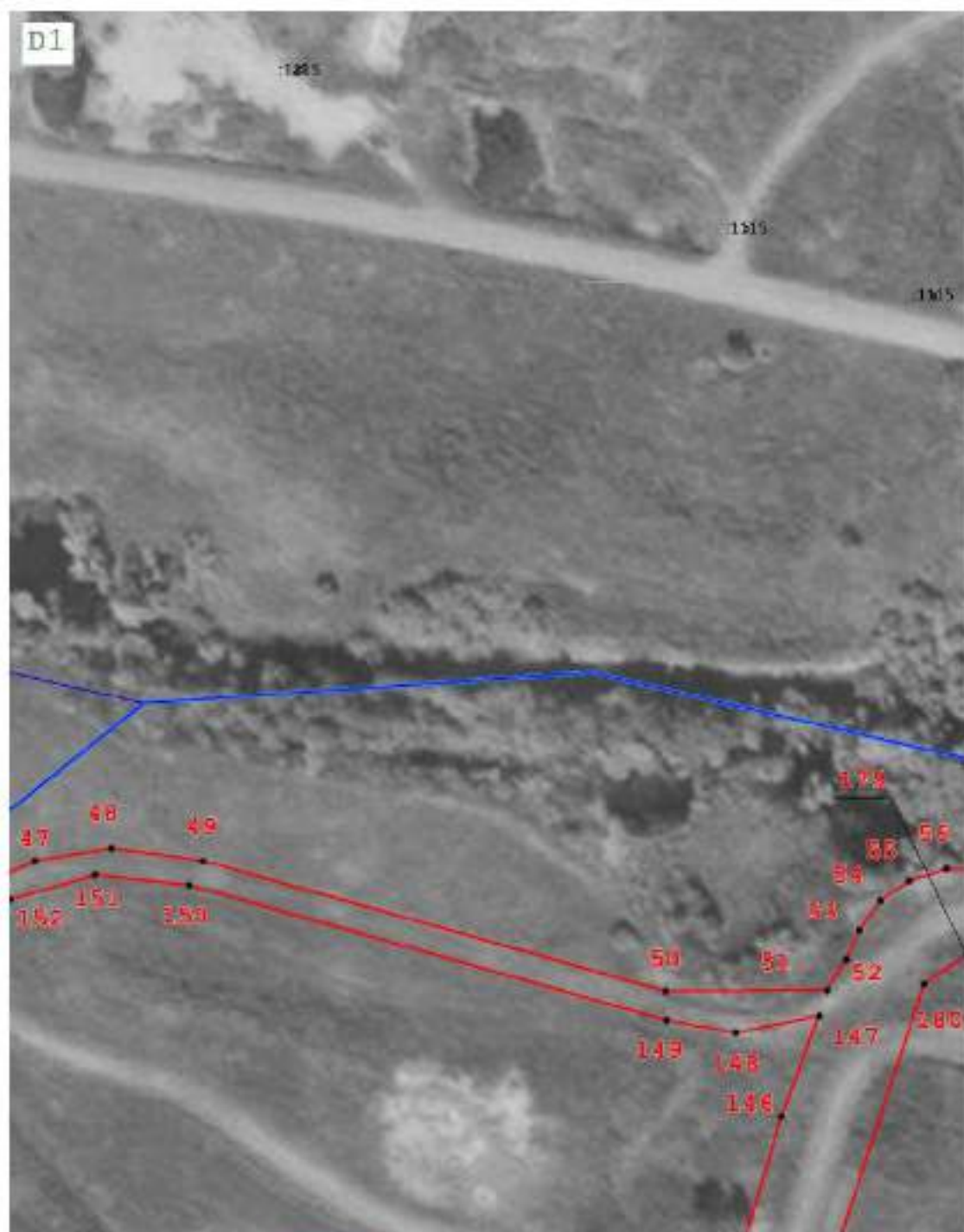
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

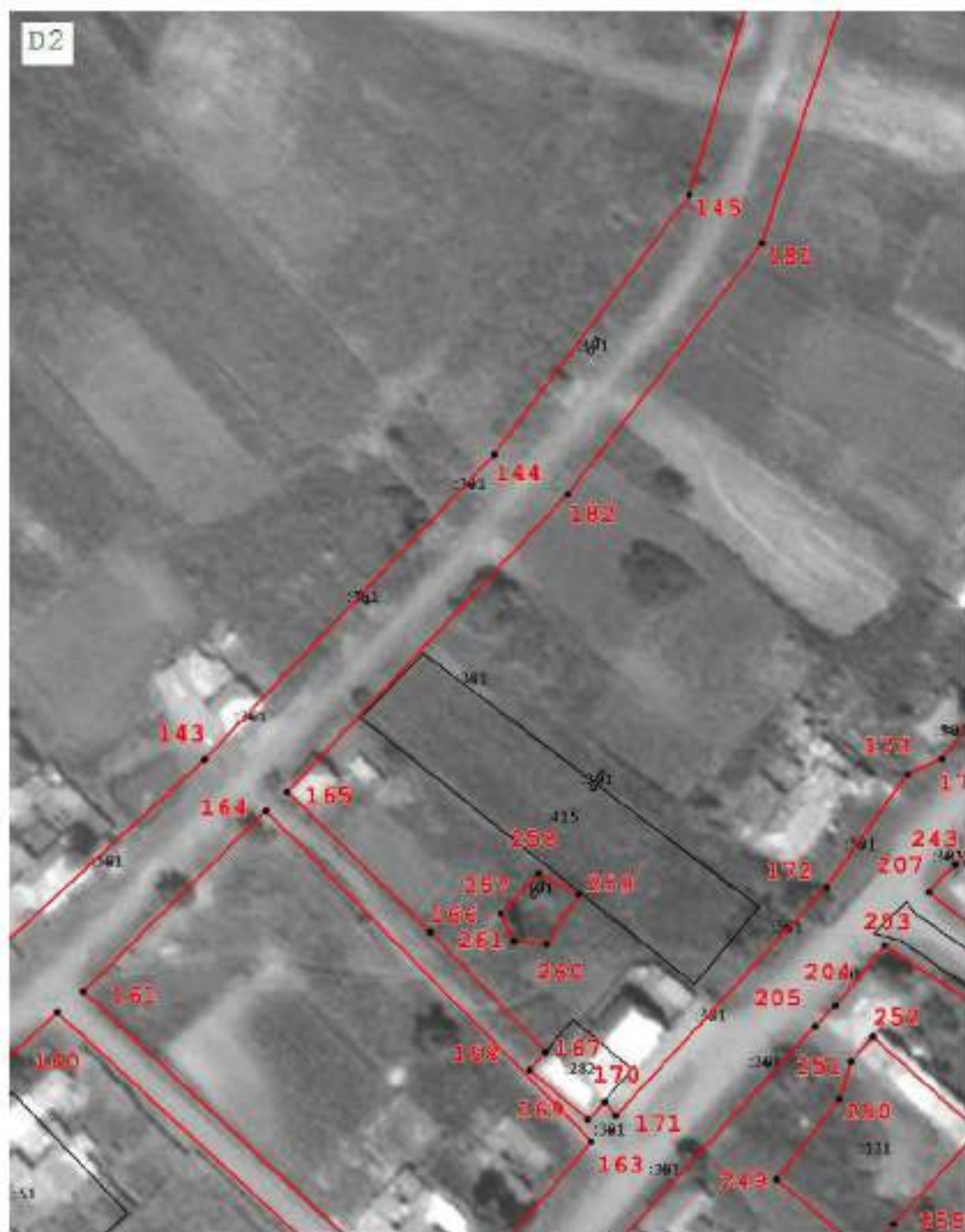
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Macurra 1:1 500

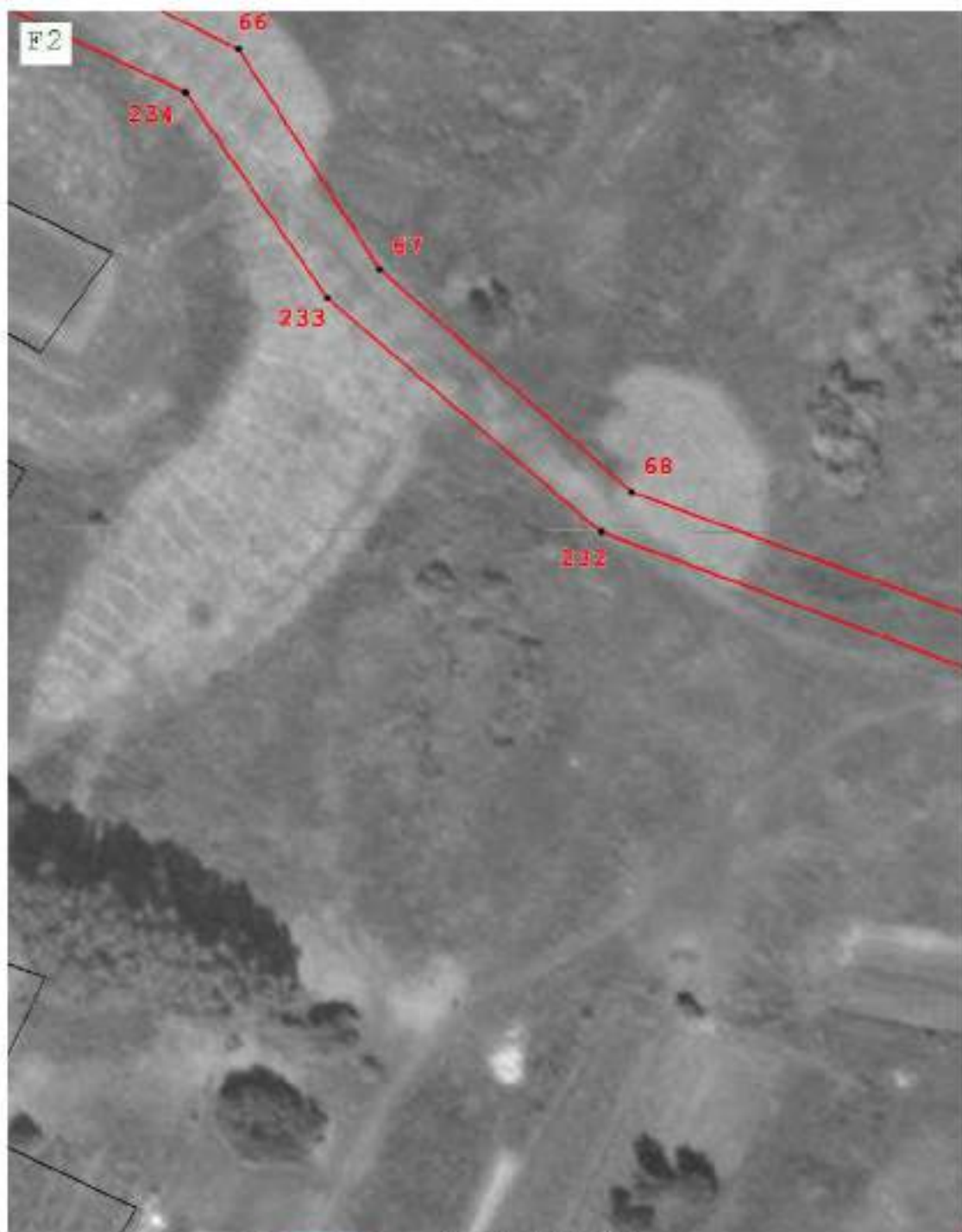
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Macurta6 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

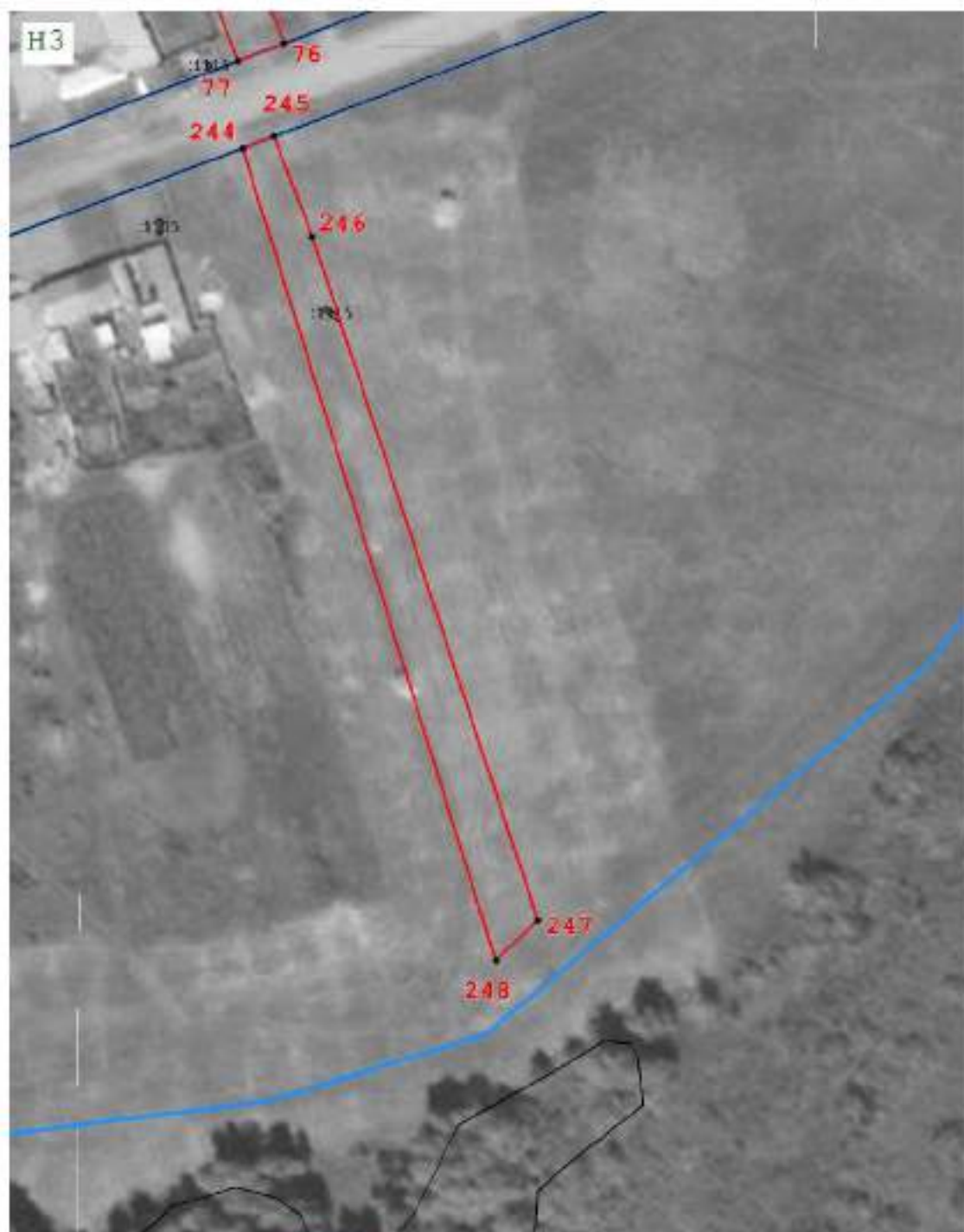
Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной и инженерной инфраструктуры (ТЗ) в границах д. Советская Крестьянка Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, д Советская Крестьянка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 619 м ² ± 560 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1) Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории (12.0.2)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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	673 119,79	2 230 373,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	673 127,78	2 230 362,88	Картометрический метод	1,00	
3	673 210,89	2 230 424,23		1,00	
4	673 268,29	2 230 468,76		1,00	
5	673 290,00	2 230 495,02		1,00	
6	673 288,84	2 230 504,15		1,00	
7	673 316,77	2 230 489,54		1,00	
8	673 362,17	2 230 499,44		1,00	
9	673 430,19	2 230 522,94		1,00	
10	673 529,76	2 230 571,79		1,00	
11	673 646,95	2 230 613,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
12	673 634,44	2 230 621,60		0,10	
13	673 611,08	2 230 621,95	Картометрический метод	1,00	
14	673 532,84	2 230 594,26		1,00	
15	673 428,39	2 230 544,63		1,00	
16	673 361,57	2 230 520,30		1,00	
17	673 355,05	2 230 543,15		1,00	
18	673 347,01	2 230 578,59		1,00	
19	673 336,47	2 230 578,09		1,00	
20	673 349,79	2 230 516,27		1,00	
21	673 326,90	2 230 512,74		1,00	
22	673 307,30	2 230 515,51		1,00	
23	673 285,94	2 230 528,07		1,00	
24	673 269,10	2 230 565,52		1,00	
25	673 264,36	2 230 580,23		1,00	
26	673 255,25	2 230 608,14		1,00	
27	673 233,03	2 230 657,67		1,00	
28	673 462,90	2 230 757,52		1,00	
29	673 455,27	2 230 775,08		1,00	
30	673 224,62	2 230 675,97		1,00	
31	673 194,59	2 230 731,22		1,00	
32	673 176,06	2 230 720,18		1,00	
33	673 204,83	2 230 665,46		1,00	
34	673 070,64	2 230 565,62		1,00	
35	673 092,80	2 230 529,03	Геодезический метод	0,10	
36	673 115,95	2 230 554,92	Картометрический метод	1,00	
37	673 106,04	2 230 568,89		1,00	
38	673 152,91	2 230 604,13		1,00	
39	673 214,72	2 230 649,72		1,00	
40	673 233,97	2 230 608,94		1,00	
41	673 243,10	2 230 573,25		1,00	
42	673 259,01	2 230 538,34		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	673 269,41	2 230 520,02	Картометрический метод	1,00	—
44	673 269,00	2 230 500,05		1,00	
45	673 261,99	2 230 492,48		1,00	
46	673 248,79	2 230 477,68		1,00	
47	673 175,27	2 230 424,15		1,00	
48	673 181,86	2 230 419,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
49	673 127,63	2 230 383,70		0,10	
1	673 119,79	2 230 373,96		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

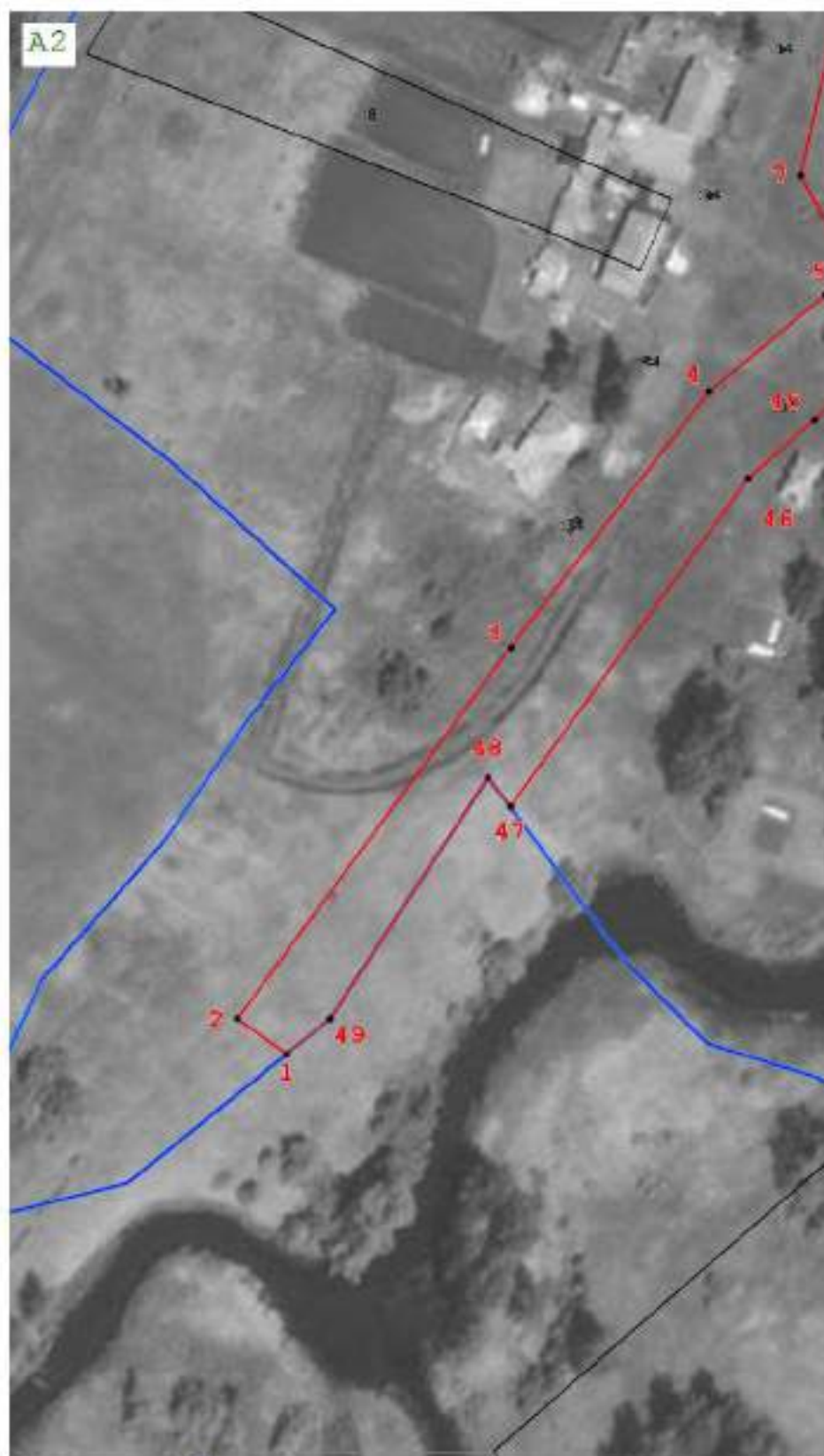
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

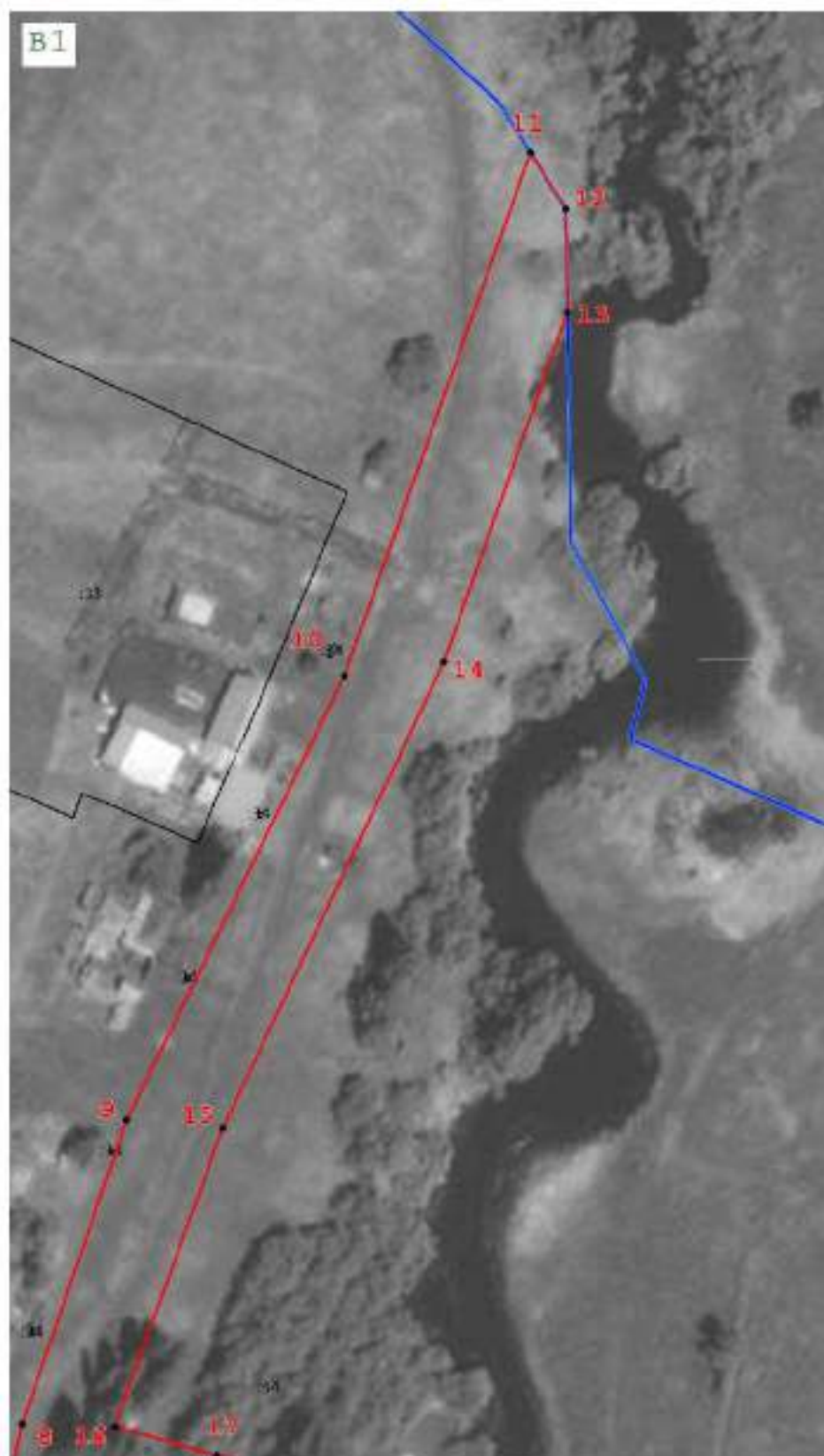
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

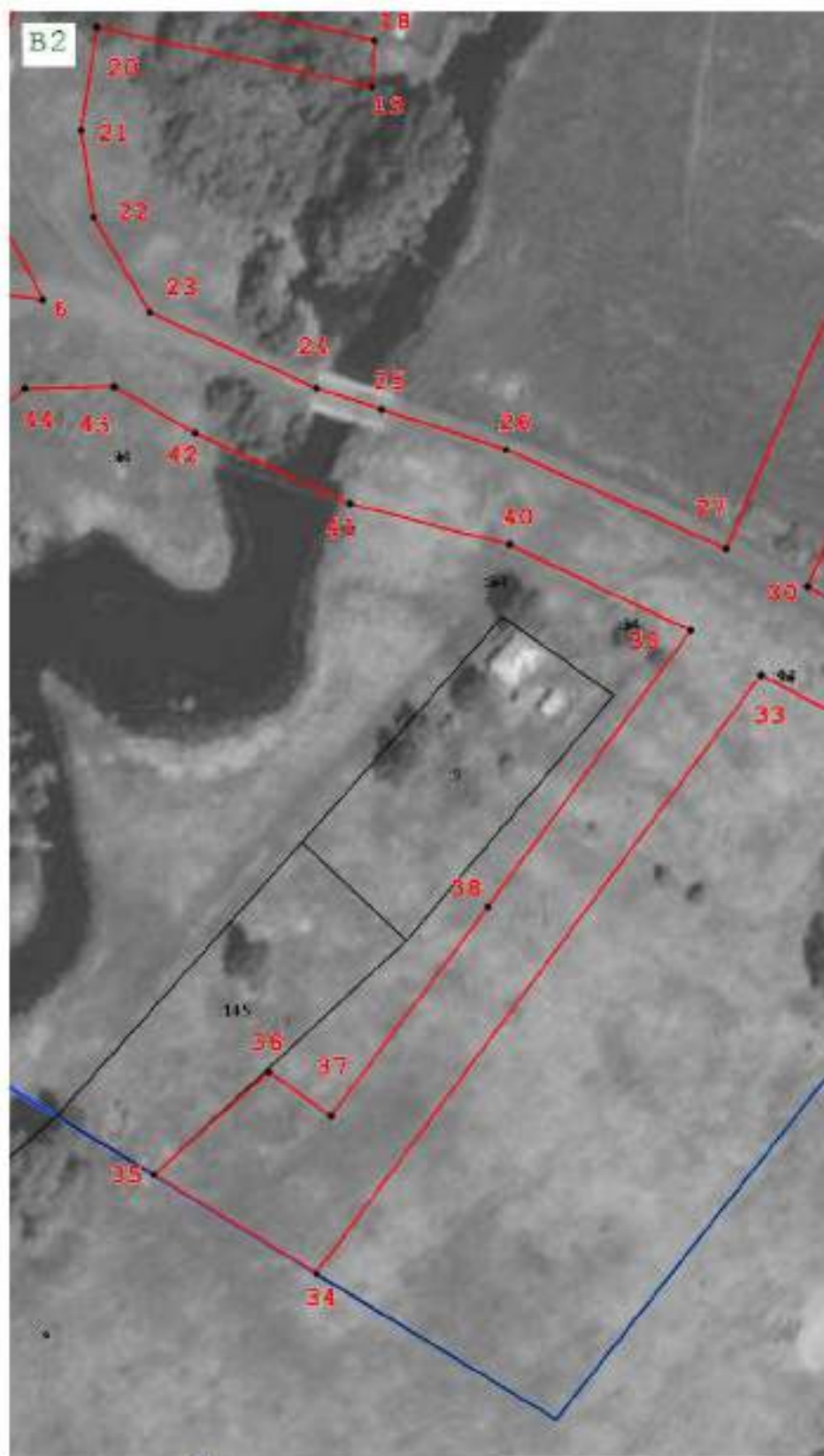
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

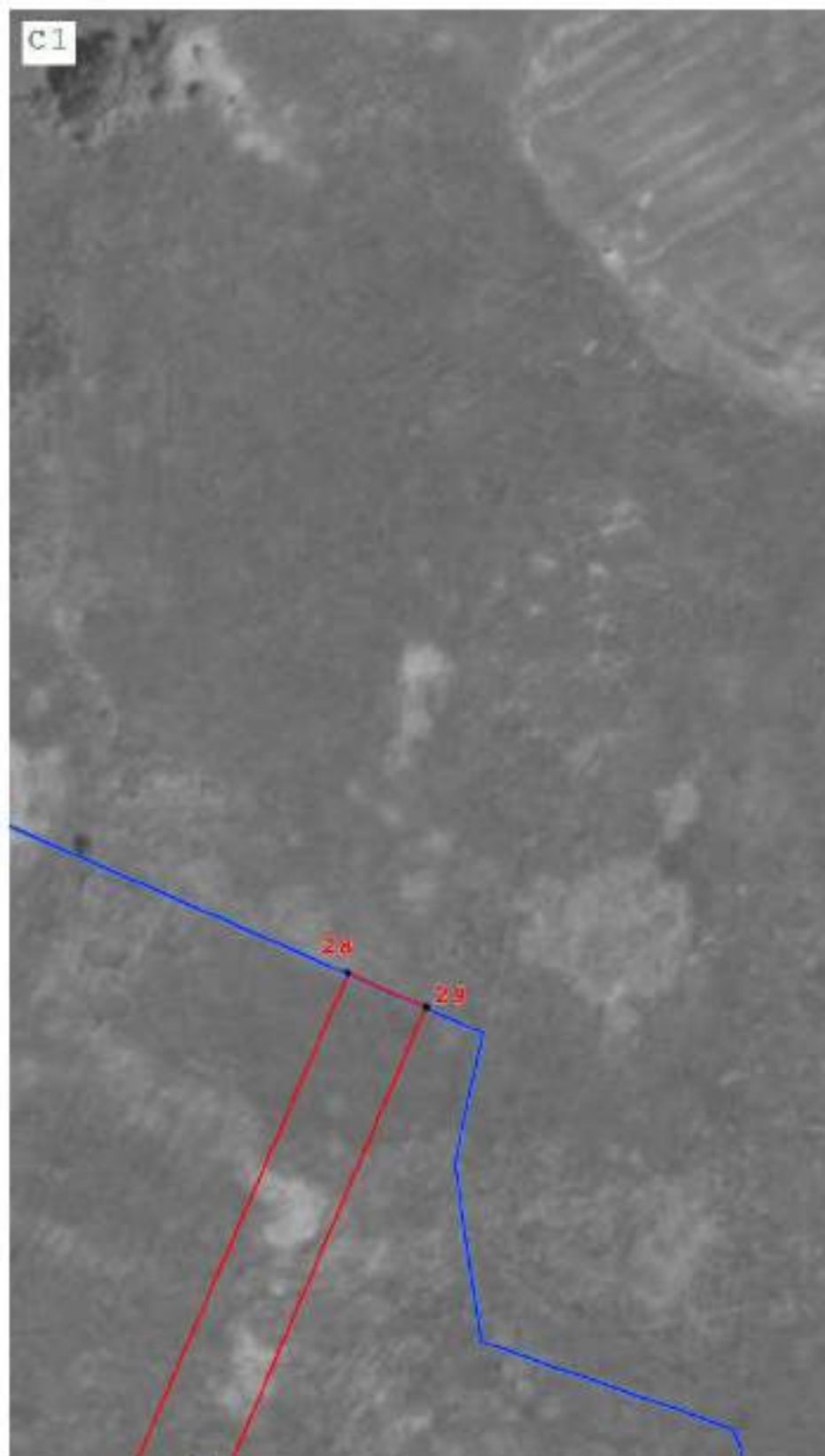
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

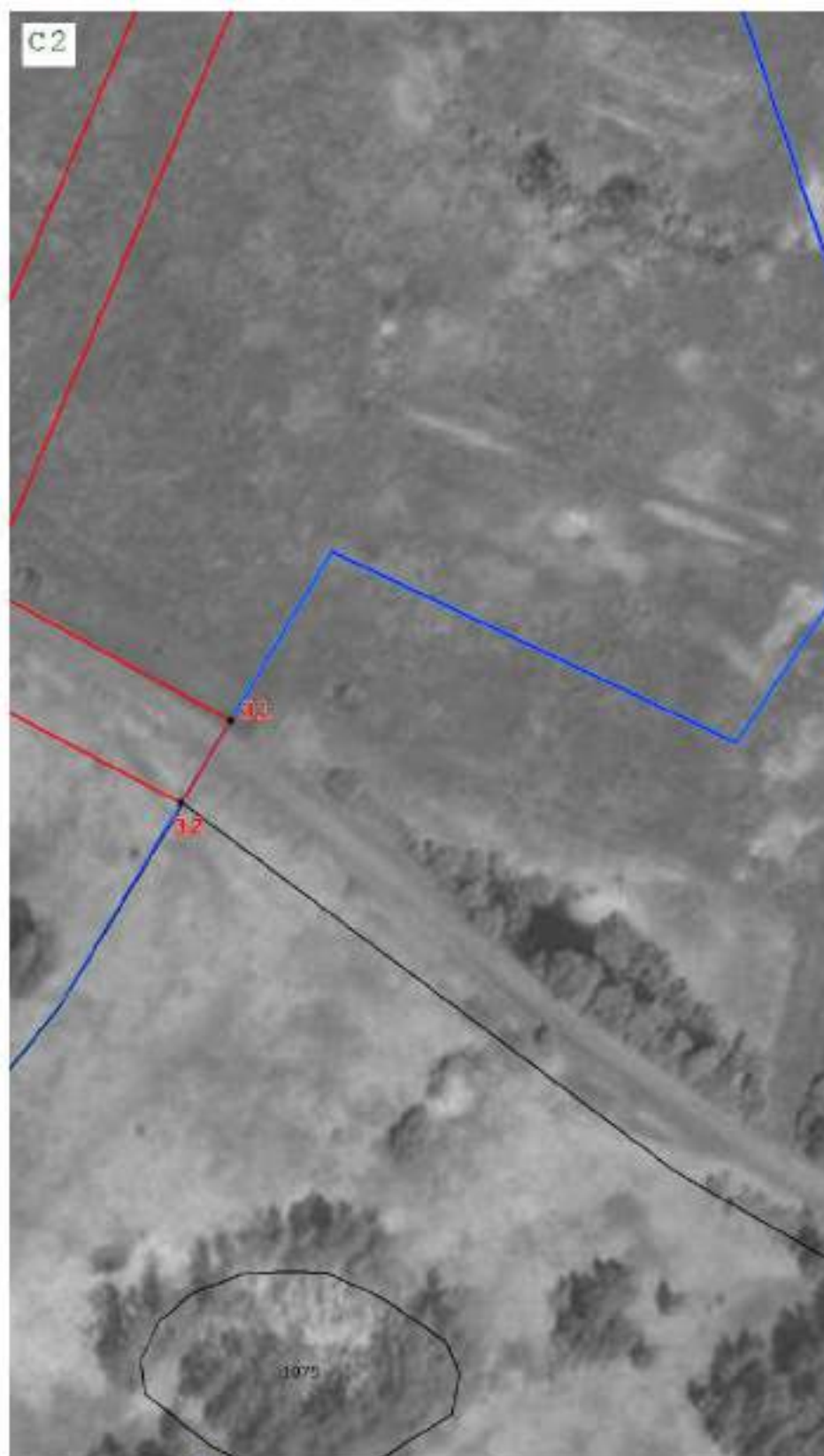
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной и инженерной инфраструктуры (ТЗ) в границах с. Черняево Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, р-н Тарский, с/п Черняевское, с Черняево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 926 м ² ± 1 542 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1) Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории (12.0.2)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

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
ТЗ-Черняево(1)					
1	674 094,48	2 235 927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	674 108,43	2 235 941,00		0,10	
3	674 139,32	2 235 970,77	Картометрический метод	1,00	
4	674 141,01	2 236 038,87		1,00	
5	674 137,57	2 236 073,44		1,00	
6	674 127,26	2 236 104,57		1,00	
7	674 105,10	2 236 154,23		1,00	
8	674 099,75	2 236 194,15		1,00	
9	674 098,42	2 236 226,04		1,00	
10	674 126,41	2 236 276,85		1,00	
11	674 157,62	2 236 324,60		1,00	
12	674 186,62	2 236 359,50		1,00	
13	674 194,32	2 236 382,23		1,00	
14	674 190,93	2 236 411,45		1,00	
15	674 209,22	2 236 386,90		1,00	
16	674 220,04	2 236 366,01		1,00	
17	674 250,36	2 236 301,13		1,00	
18	674 344,45	2 236 201,92		1,00	
19	674 357,26	2 236 213,76		1,00	
20	674 328,83	2 236 244,09		1,00	
21	674 297,59	2 236 279,53		1,00	
22	674 270,54	2 236 306,57		1,00	
23	674 252,33	2 236 346,90		1,00	
24	674 227,00	2 236 400,33		1,00	
25	674 211,55	2 236 416,80		1,00	
26	674 170,28	2 236 454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
27	674 027,91	2 236 554,31		0,10	
28	673 912,12	2 236 657,18		0,10	
29	673 841,74	2 236 738,38		0,10	
30	673 827,06	2 236 760,35	Картометрический метод	1,00	
31	673 801,49	2 236 785,44		1,00	
32	673 769,00	2 236 814,39		1,00	
33	673 762,39	2 236 819,90		1,00	
34	673 745,47	2 236 833,34		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	673 742,49	2 236 830,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	673 691,87	2 236 869,40		0,10	
37	673 473,66	2 236 984,45	Картометрический метод	1,00	
38	673 474,29	2 236 994,27		1,00	
39	673 482,53	2 237 014,22		1,00	
40	673 505,64	2 237 052,21		1,00	
41	673 522,94	2 237 087,62		1,00	
42	673 523,70	2 237 112,40		1,00	
43	673 517,32	2 237 114,42		1,00	
44	673 514,48	2 237 089,38		1,00	
45	673 506,23	2 237 066,84	Геодезический метод	0,10	
46	673 489,66	2 237 034,44		0,10	
47	673 483,22	2 237 025,00		0,10	
48	673 475,57	2 237 017,53	Картометрический метод	1,00	
49	673 468,44	2 236 998,07		1,00	
50	673 466,75	2 236 987,96		1,00	
51	673 350,89	2 237 043,91		1,00	
52	673 259,58	2 237 087,54		1,00	
53	673 234,39	2 237 097,05		1,00	
54	673 240,82	2 237 125,68	Фотограмметрический метод	1,00	
55	673 258,50	2 237 205,70		1,00	
56	673 251,08	2 237 207,18	Картометрический метод	1,00	
57	673 240,63	2 237 152,63		1,00	
58	673 226,58	2 237 098,74		1,00	
59	673 177,61	2 237 106,72		1,00	
60	673 169,12	2 237 223,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	673 163,62	2 237 226,85	Картометрический метод	1,00	
62	673 169,69	2 237 108,63		1,00	
63	673 151,66	2 237 109,00		1,00	
64	673 110,05	2 237 123,35		1,00	
65	673 077,69	2 237 140,67		1,00	
66	673 056,16	2 237 154,09		1,00	
67	673 028,42	2 237 178,23		1,00	
68	673 003,47	2 237 207,54		1,00	
69	673 014,62	2 237 216,66		1,00	
70	673 048,31	2 237 215,90		1,00	
71	673 071,10	2 237 214,38		1,00	
72	673 096,94	2 237 214,13		1,00	
73	673 125,06	2 237 226,03		1,00	
74	673 138,94	2 237 238,90		1,00	
75	673 132,03	2 237 241,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	673 119,39	2 237 230,36		0,10	
77	673 096,96	2 237 221,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	673 074,85	2 237 221,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	673 062,06	2 237 223,28		0,10	
80	673 057,70	2 237 223,32	Картометрический метод	1,00	
81	673 059,68	2 237 251,97		1,00	
82	673 031,94	2 237 253,96		1,00	
83	673 027,82	2 237 223,95		1,00	
84	673 011,64	2 237 224,02		1,00	
85	672 999,56	2 237 215,47		1,00	
86	672 994,66	2 237 220,21		1,00	
87	672 847,33	2 237 367,02		1,00	
88	672 821,83	2 237 394,09		1,00	
89	672 802,87	2 237 402,83		1,00	
90	672 788,93	2 237 404,50		1,00	
91	672 777,41	2 237 399,11		1,00	
92	672 768,07	2 237 391,54	Геодезический метод	0,20	
93	672 706,67	2 237 323,06	Картометрический метод	1,00	
94	672 585,28	2 237 421,47	Геодезический метод	0,20	
95	672 444,24	2 237 541,71	Картометрический метод	1,00	
96	672 424,23	2 237 557,67		1,00	
97	672 406,34	2 237 569,98		1,00	
98	672 386,89	2 237 568,04		1,00	
99	672 377,32	2 237 564,15		1,00	
100	672 354,79	2 237 544,70		1,00	
101	672 294,42	2 237 482,52	Геодезический метод	0,10	
102	672 284,02	2 237 469,64		0,10	
103	672 279,84	2 237 464,97		0,20	
104	672 264,36	2 237 446,30		0,20	
105	672 259,38	2 237 447,41	Картометрический метод	1,00	
106	672 246,97	2 237 434,75		1,00	
107	672 222,90	2 237 411,19		1,00	
108	672 210,42	2 237 438,90		1,00	
109	672 198,70	2 237 463,29		1,00	
110	672 180,34	2 237 490,83		1,00	
111	672 163,87	2 237 510,78		1,00	
112	672 136,64	2 237 539,60		1,00	
113	672 111,67	2 237 565,49		1,00	
114	672 131,26	2 237 590,89		1,00	
115	672 212,00	2 237 691,58		1,00	
116	672 218,42	2 237 700,57		1,00	
117	672 206,56	2 237 710,81		1,00	
118	672 100,88	2 237 571,49		1,00	
119	672 006,77	2 237 650,96		1,00	
120	671 983,52	2 237 670,26		1,00	
121	671 915,73	2 237 761,29		1,00	
122	671 754,09	2 237 989,72		1,00	
123	671 735,38	2 237 992,20		1,00	
124	671 901,39	2 237 757,83		1,00	
125	671 977,08	2 237 659,37		1,00	
126	672 095,33	2 237 563,89		1,00	
127	672 065,70	2 237 516,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
128	672 082,84	2 237 525,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	672 105,81	2 237 556,63	Картометрический метод	1,00	
130	672 124,12	2 237 539,42		1,00	
131	672 161,59	2 237 501,05		1,00	
132	672 193,42	2 237 456,14		1,00	
133	672 215,72	2 237 405,73		1,00	
134	672 132,90	2 237 310,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
135	672 128,58	2 237 303,71	0,10		
136	672 122,56	2 237 300,93	0,10		
137	672 110,58	2 237 274,14	0,10		
138	672 121,88	2 237 269,72	0,10		
139	672 114,66	2 237 257,76	0,10		
140	672 426,02	2 237 134,95	0,10		
141	672 541,55	2 237 081,01	0,10		
142	672 655,58	2 237 015,05	0,10		
143	672 779,83	2 236 935,88	0,10		
144	672 865,84	2 236 873,60	0,10		
145	672 954,66	2 236 793,07	0,10		
146	672 979,96	2 236 773,72	0,10		
147	673 205,71	2 236 609,44	0,10		
148	673 460,32	2 236 417,81	0,10		
1	674 094,48	2 235 927,65	0,10		
Вырез 1 из 20					
149	674 099,82	2 235 947,98	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	673 982,45	2 236 038,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
151	673 941,38	2 236 070,47		0,10	
152	673 762,06	2 236 205,70	Картометрический метод	1,00	—
153	673 786,30	2 236 243,00		1,00	
154	673 795,26	2 236 269,48		1,00	
155	673 815,77	2 236 318,73		1,00	
156	673 835,92	2 236 349,31		1,00	
157	673 859,05	2 236 388,48		1,00	
158	673 873,22	2 236 415,71		1,00	
159	673 883,82	2 236 443,79		1,00	
160	673 892,84	2 236 436,31		1,00	
161	673 901,39	2 236 436,31		1,00	
162	673 909,44	2 236 429,63		1,00	
163	673 970,07	2 236 371,25		1,00	
164	673 995,40	2 236 359,22		1,00	
165	674 021,80	2 236 346,32		1,00	
166	674 031,78	2 236 331,45		1,00	
167	674 034,51	2 236 312,38		1,00	
168	674 036,27	2 236 277,77		1,00	
169	674 042,04	2 236 265,84		1,00	
170	674 059,84	2 236 249,80		1,00	
171	674 090,78	2 236 220,12		1,00	
172	674 092,30	2 236 190,33		1,00	
173	674 097,08	2 236 151,94		1,00	
174	674 107,39	2 236 127,30		1,00	
175	674 123,82	2 236 089,87		1,00	
176	674 132,60	2 236 054,91		1,00	
177	674 133,37	2 235 992,08		1,00	
178	674 128,38	2 235 975,91		1,00	
149	674 099,82	2 235 947,98		1,00	
Вырез 2 из 20					
179	674 092,93	2 236 229,65	Картометрический метод	1,00	—
180	674 048,87	2 236 269,35		1,00	
181	674 043,10	2 236 281,87		1,00	
182	674 042,12	2 236 304,65		1,00	
183	674 040,32	2 236 327,11		1,00	
184	674 038,01	2 236 334,62		1,00	
185	674 030,94	2 236 347,20		1,00	
186	673 997,98	2 236 362,80		1,00	
187	673 984,33	2 236 369,74	Геодезический метод	0,30	
188	673 970,68	2 236 376,69		0,30	
189	673 960,41	2 236 386,85	Картометрический метод	1,00	
190	673 934,47	2 236 412,18		1,00	
191	673 914,20	2 236 432,65		1,00	
192	673 904,67	2 236 441,43		1,00	
193	673 999,01	2 236 566,74		1,00	
194	674 009,40	2 236 557,58		1,00	
195	674 061,05	2 236 513,82		1,00	
196	674 130,00	2 236 460,72		1,00	
197	674 182,52	2 236 418,90		1,00	
198	674 186,15	2 236 399,80		1,00	
199	674 186,92	2 236 383,75		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	674 181,17	2 236 363,34	Картометрический метод	1,00	—
201	674 152,33	2 236 328,97		1,00	
202	674 121,20	2 236 281,03		1,00	
179	674 092,93	2 236 229,65		1,00	
Вырез 3 из 20					
203	673 754,82	2 236 211,15	Картометрический метод	1,00	—
204	673 747,32	2 236 215,98		1,00	
205	673 744,00	2 236 218,50		1,00	
206	673 558,98	2 236 359,75		1,00	
207	673 570,20	2 236 369,75		1,00	
208	673 575,36	2 236 383,50		1,00	
209	673 581,51	2 236 391,23		1,00	
210	673 590,98	2 236 393,52		1,00	
211	673 599,39	2 236 390,77		1,00	
212	673 636,67	2 236 371,06		1,00	
213	673 649,66	2 236 362,35		1,00	
214	673 668,60	2 236 351,81		1,00	
215	673 683,58	2 236 345,85		1,00	
216	673 706,95	2 236 336,07		1,00	
217	673 735,80	2 236 325,00		1,00	
218	673 755,38	2 236 313,85		1,00	
219	673 773,57	2 236 309,48		1,00	
220	673 782,12	2 236 310,95		1,00	
221	673 800,20	2 236 323,30		1,00	
222	673 820,83	2 236 339,19		1,00	
223	673 810,44	2 236 324,68		1,00	
224	673 787,36	2 236 275,93		1,00	
225	673 778,81	2 236 249,35		1,00	
203	673 754,82	2 236 211,15		1,00	
Вырез 4 из 20					
226	673 779,28	2 236 318,72	Картометрический метод	1,00	—
227	673 775,08	2 236 317,76		1,00	
228	673 764,04	2 236 319,75		1,00	
229	673 755,37	2 236 325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
230	673 745,27	2 236 331,74		0,10	
231	673 711,17	2 236 368,16		1,00	
232	673 682,07	2 236 400,66	Картометрический метод	1,00	
233	673 646,92	2 236 438,47		1,00	
234	673 634,32	2 236 455,47		1,00	
235	673 622,67	2 236 462,73		1,00	
236	673 610,45	2 236 465,78		1,00	
237	673 614,07	2 236 476,29		1,00	
238	673 624,77	2 236 502,26		1,00	
239	673 624,01	2 236 524,04		1,00	
240	673 636,23	2 236 546,19		1,00	
241	673 650,74	2 236 568,92		1,00	
242	673 669,08	2 236 574,27		1,00	
243	673 685,31	2 236 576,94		1,00	
244	673 700,21	2 236 578,09		1,00	
245	673 709,76	2 236 581,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
246	673 733,06	2 236 566,82	Картометрический метод	1,00	—
247	673 770,88	2 236 539,32		1,00	
248	673 814,43	2 236 502,26		1,00	
249	673 854,92	2 236 470,56		1,00	
250	673 875,16	2 236 450,12		1,00	
251	673 876,12	2 236 446,30		1,00	
252	673 874,02	2 236 435,80		1,00	
253	673 863,13	2 236 412,88		1,00	
254	673 857,21	2 236 399,51		1,00	
255	673 845,94	2 236 377,74		1,00	
256	673 830,85	2 236 357,68		1,00	
257	673 816,15	2 236 345,27		1,00	
258	673 799,15	2 236 331,90		1,00	
259	673 785,20	2 236 322,35		1,00	
226	673 779,28	2 236 318,72		1,00	
Вырез 5 из 20					
260	673 733,50	2 236 338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	673 716,62	2 236 340,86	Картометрический метод	1,00	
262	673 678,03	2 236 354,47		1,00	
263	673 654,72	2 236 365,17		1,00	
264	673 640,21	2 236 373,95		1,00	
265	673 595,32	2 236 397,64		1,00	
266	673 582,91	2 236 398,02		1,00	
267	673 607,62	2 236 453,95		1,00	
268	673 612,55	2 236 457,44		1,00	
269	673 619,00	2 236 456,07		1,00	
270	673 618,07	2 236 450,47	Геодезический метод	0,10	
271	673 613,53	2 236 436,17		0,10	
272	673 626,88	2 236 431,94		0,10	
273	673 632,52	2 236 446,25		0,10	
274	673 674,36	2 236 399,54	Картометрический метод	1,00	
275	673 710,83	2 236 362,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
260	673 733,50	2 236 338,42		0,10	
Вырез 6 из 20					
276	673 897,58	2 236 450,32	Картометрический метод	1,00	—
277	673 832,96	2 236 501,35		1,00	
278	673 787,12	2 236 540,99		1,00	
279	673 745,82	2 236 571,55		1,00	
280	673 711,91	2 236 591,84		1,00	
281	673 703,56	2 236 588,73		1,00	
282	673 682,07	2 236 587,54		1,00	
283	673 657,48	2 236 583,48		1,00	
284	673 668,47	2 236 608,90		1,00	
285	673 666,08	2 236 617,15		1,00	
286	673 664,88	2 236 628,13		1,00	
287	673 668,70	2 236 638,63		1,00	
288	673 683,07	2 236 658,47		1,00	
289	673 701,56	2 236 689,12		1,00	
290	673 693,71	2 236 716,48		1,00	
291	673 692,95	2 236 738,51		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	673 702,58	2 236 754,73	Картометрический метод	1,00	—
293	673 721,19	2 236 797,39		1,00	
294	673 719,65	2 236 839,15		1,00	
295	673 747,46	2 236 815,62		1,00	
296	673 797,70	2 236 766,11		1,00	
297	673 835,23	2 236 728,34		1,00	
298	673 910,40	2 236 646,32		1,00	
299	673 977,51	2 236 585,08		1,00	
300	673 989,97	2 236 574,94		1,00	
276	673 897,58	2 236 450,32		1,00	
Вырез 7 из 20					
301	673 551,35	2 236 365,55	Картометрический метод	1,00	—
302	673 449,66	2 236 442,75		1,00	
303	673 456,43	2 236 462,13		1,00	
304	673 459,49	2 236 481,42		1,00	
305	673 454,97	2 236 503,18		1,00	
306	673 443,75	2 236 518,93		1,00	
307	673 421,17	2 236 555,39	Геодезический метод	0,20	
308	673 418,50	2 236 578,91		0,20	
309	673 416,77	2 236 600,82	Картометрический метод	1,00	
310	673 419,40	2 236 620,88		1,00	
311	673 423,93	2 236 639,74		1,00	
312	673 424,32	2 236 654,08	Геодезический метод	0,20	
313	673 426,21	2 236 694,08		0,20	
314	673 496,19	2 236 694,49		0,20	
315	673 503,39	2 236 695,22	Картометрический метод	1,00	
316	673 508,73	2 236 666,96		1,00	
317	673 516,76	2 236 638,50		1,00	
318	673 523,25	2 236 617,68		1,00	
319	673 531,27	2 236 601,83		1,00	
320	673 541,58	2 236 590,75		1,00	
321	673 556,40	2 236 579,59		1,00	
322	673 583,20	2 236 556,24		1,00	
323	673 573,05	2 236 553,07		1,00	
324	673 564,13	2 236 549,89		1,00	
325	673 558,51	2 236 544,26		1,00	
326	673 555,02	2 236 538,12		1,00	
327	673 552,32	2 236 466,48		1,00	
328	673 558,17	2 236 466,27		1,00	
329	673 559,15	2 236 487,18		1,00	
330	673 559,58	2 236 502,28		1,00	
331	673 559,97	2 236 519,64		1,00	
332	673 570,73	2 236 519,30		1,00	
333	673 572,87	2 236 530,15		1,00	
334	673 560,18	2 236 530,91		1,00	
335	673 560,34	2 236 534,58		1,00	
336	673 563,20	2 236 540,62		1,00	
337	673 567,37	2 236 544,67		1,00	
338	673 587,38	2 236 552,61		1,00	
339	673 631,69	2 236 555,36		1,00	
340	673 618,40	2 236 536,11		1,00	
341	673 616,11	2 236 530,00		1,00	
342	673 613,82	2 236 499,74		1,00	
343	673 604,04	2 236 475,91		1,00	
344	673 603,27	2 236 467,81		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
345	673 575,60	2 236 408,18	Картометрический метод	1,00	—
346	673 568,36	2 236 387,45		1,00	
347	673 562,49	2 236 374,64		1,00	
301	673 551,35	2 236 365,55		1,00	
Вырез 8 из 20					
348	673 634,92	2 236 564,72	Картометрический метод	1,00	—
349	673 626,51	2 236 562,81		1,00	
350	673 589,97	2 236 558,98		1,00	
351	673 557,95	2 236 586,68		1,00	
352	673 544,38	2 236 597,00		1,00	
353	673 535,41	2 236 606,74		1,00	
354	673 528,53	2 236 620,68		1,00	
355	673 521,47	2 236 639,97		1,00	
356	673 515,54	2 236 668,62		1,00	
357	673 511,34	2 236 686,57		1,00	
358	673 509,05	2 236 698,03		1,00	
359	673 535,23	2 236 711,31		1,00	
360	673 553,17	2 236 710,83		1,00	
361	673 560,24	2 236 706,24		1,00	
362	673 581,82	2 236 694,02		1,00	
363	673 621,16	2 236 668,62		1,00	
364	673 641,98	2 236 659,83		1,00	
365	673 663,37	2 236 651,05		1,00	
366	673 661,46	2 236 647,23		1,00	
367	673 656,12	2 236 628,51		1,00	
368	673 656,50	2 236 616,48		1,00	
369	673 653,82	2 236 600,43		1,00	
370	673 648,86	2 236 587,06		1,00	
371	673 644,27	2 236 576,56		1,00	
348	673 634,92	2 236 564,72		1,00	
Вырез 9 из 20					
372	673 669,20	2 236 659,75	Картометрический метод	1,00	—
373	673 636,91	2 236 674,62		1,00	
374	673 619,59	2 236 684,21		1,00	
375	673 597,04	2 236 698,39		1,00	
376	673 558,30	2 236 718,98		1,00	
377	673 546,63	2 236 722,55		1,00	
378	673 531,99	2 236 721,94		1,00	
379	673 502,19	2 236 707,88		1,00	
380	673 443,93	2 236 708,07		1,00	
381	673 437,63	2 236 711,12		1,00	
382	673 437,63	2 236 714,94		1,00	
383	673 440,19	2 236 722,95		1,00	
384	673 439,85	2 236 735,16		1,00	
385	673 456,05	2 236 774,24		1,00	
386	673 484,58	2 236 811,16		1,00	
387	673 500,41	2 236 838,07		1,00	
388	673 546,39	2 236 929,01		1,00	
389	673 676,13	2 236 864,58		1,00	
390	673 708,47	2 236 846,10		1,00	
391	673 709,63	2 236 802,19		1,00	
392	673 682,68	2 236 740,38		1,00	
393	673 685,24	2 236 715,75		1,00	
394	673 691,74	2 236 693,67		1,00	
372	673 669,20	2 236 659,75		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 10 из 20					
395	673 432,70	2 236 456,53	Картометрический метод	1,00	—
396	673 225,67	2 236 614,05		1,00	
397	673 233,31	2 236 642,01		1,00	
398	673 236,07	2 236 664,88		1,00	
399	673 236,97	2 236 743,67		1,00	
400	673 327,09	2 236 728,75		1,00	
401	673 330,37	2 236 735,31		1,00	
402	673 250,99	2 236 749,93		1,00	
403	673 274,57	2 236 759,19		1,00	
404	673 386,94	2 236 777,20		1,00	
405	673 439,96	2 236 782,09		1,00	
406	673 426,36	2 236 748,01		1,00	
407	673 423,12	2 236 721,02	Геодезический метод	0,30	
408	673 415,82	2 236 692,70	Картометрический метод	1,00	
409	673 411,70	2 236 662,60		1,00	
410	673 406,96	2 236 638,95		1,00	
411	673 399,87	2 236 619,55		1,00	
412	673 398,76	2 236 594,18		1,00	
413	673 400,25	2 236 567,32		1,00	
414	673 407,71	2 236 552,40		1,00	
415	673 435,31	2 236 505,77		1,00	
416	673 438,30	2 236 490,48		1,00	
417	673 436,06	2 236 470,71		1,00	
395	673 432,70	2 236 456,53		1,00	
Вырез 11 из 20					
418	673 251,99	2 236 755,68	Картометрический метод	1,00	—
419	673 230,22	2 236 748,76		1,00	
420	673 166,53	2 236 808,00		1,00	
421	673 210,72	2 236 939,46		1,00	
422	673 327,41	2 236 877,58		1,00	
423	673 414,89	2 236 833,84		1,00	
424	673 440,29	2 236 820,47		1,00	
425	673 449,84	2 236 805,27		1,00	
426	673 446,02	2 236 790,47		1,00	
427	673 436,97	2 236 786,36		1,00	
428	673 387,06	2 236 781,91		1,00	
429	673 274,25	2 236 765,58		1,00	
418	673 251,99	2 236 755,68		1,00	
Вырез 12 из 20					
430	673 218,88	2 236 619,77	Картометрический метод	1,00	—
431	673 127,82	2 236 687,81		1,00	
432	673 141,00	2 236 729,64		1,00	
433	673 160,86	2 236 737,47		1,00	
434	673 229,32	2 236 742,73		1,00	
435	673 229,32	2 236 669,01		1,00	
436	673 226,64	2 236 644,25		1,00	
430	673 218,88	2 236 619,77		1,00	
Вырез 13 из 20					
437	673 470,18	2 236 821,41	Картометрический метод	1,00	—
438	673 448,28	2 236 834,44		1,00	
439	673 426,68	2 236 845,42		1,00	
440	673 260,13	2 236 928,47		1,00	
441	673 212,58	2 236 955,50		1,00	
442	673 224,66	2 236 981,52		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
443	673 236,28	2 237 012,33	Картометрический метод	1,00	—
444	673 247,01	2 237 041,02		1,00	
445	673 258,56	2 237 069,97		1,00	
446	673 397,77	2 237 004,24		1,00	
447	673 530,09	2 236 937,10		1,00	
448	673 500,55	2 236 872,60		1,00	
437	673 470,18	2 236 821,41		1,00	
Вырез 14 из 20					
449	673 202,91	2 236 747,13	Картометрический метод	1,00	—
450	673 149,42	2 236 746,25		1,00	
451	673 163,37	2 236 801,54		1,00	
452	673 207,31	2 236 760,92		1,00	
449	673 202,91	2 236 747,13		1,00	
Вырез 15 из 20					
453	673 111,04	2 236 701,26	Картометрический метод	1,00	—
454	672 929,04	2 236 840,01	Геодезический метод	0,30	
455	672 827,09	2 236 917,10		0,30	
456	672 744,70	2 236 975,38		0,30	
457	672 665,27	2 237 026,76		0,30	
458	672 667,83	2 237 047,37	Картометрический метод	1,00	
459	672 682,13	2 237 071,63		1,00	
460	672 710,42	2 237 110,97		1,00	
461	672 772,30	2 237 058,83		1,00	
462	672 801,33	2 237 035,53		1,00	
463	672 825,78	2 237 015,09		1,00	
464	672 831,24	2 237 010,87		1,00	
465	672 898,09	2 236 960,25		1,00	
466	672 940,68	2 236 938,86		1,00	
467	672 986,13	2 236 915,18		1,00	
468	673 003,04	2 236 879,34		1,00	
469	673 021,82	2 236 847,92		1,00	
470	673 086,50	2 236 768,36		1,00	
471	673 104,16	2 236 748,10		1,00	
472	673 123,50	2 236 736,02		1,00	
453	673 111,04	2 236 701,26		1,00	
Вырез 16 из 20					
473	673 125,84	2 236 743,21	Картометрический метод	1,00	—
474	673 105,95	2 236 754,43		1,00	
475	673 067,10	2 236 801,83		1,00	
476	673 025,09	2 236 852,39		1,00	
477	673 007,99	2 236 883,25		1,00	
478	673 005,38	2 236 894,40		1,00	
479	673 006,12	2 236 901,49	Геодезический метод	0,30	
480	673 000,47	2 236 903,93		0,30	
481	673 004,31	2 236 912,70		0,30	
482	672 989,82	2 236 927,54		0,30	
483	672 900,85	2 236 974,63	Картометрический метод	1,00	
484	672 814,55	2 237 041,84		1,00	
485	672 717,65	2 237 123,78		1,00	
486	672 794,62	2 237 227,09		1,00	
487	672 897,55	2 237 142,63	Геодезический метод	0,20	
488	672 904,85	2 237 136,80		0,20	
489	672 922,20	2 237 122,31		0,20	
490	673 002,65	2 237 057,56	Картометрический метод	1,00	
491	673 011,97	2 237 050,23	Геодезический метод	0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
492	673 043,93	2 237 025,57	Геодезический метод	0,30	—
493	673 048,67	2 237 021,82		0,30	
494	673 072,80	2 237 002,43	Картометрический метод	1,00	
495	673 051,90	2 236 952,40		1,00	
496	673 046,57	2 236 941,66		1,00	
497	673 049,75	2 236 930,86	Геодезический метод	0,30	
498	673 037,01	2 236 903,03		0,30	
499	673 011,62	2 236 915,19		0,30	
500	673 009,37	2 236 908,85		0,30	
501	673 153,82	2 236 837,66	Картометрический метод	1,00	
473	673 125,84	2 236 743,21		1,00	
Вырез 17 из 20					
502	673 152,58	2 236 852,55	Геодезический метод	0,10	—
503	673 135,96	2 236 860,18		0,10	
504	673 122,44	2 236 866,69		0,10	
505	673 081,27	2 236 885,82	Картометрический метод	1,00	
506	673 049,10	2 236 902,20		1,00	
507	673 077,98	2 236 968,19		1,00	
508	673 110,32	2 237 037,56		1,00	
509	673 135,04	2 237 096,34		1,00	
510	673 185,53	2 237 088,25		1,00	
511	673 212,60	2 237 082,74		1,00	
512	673 216,90	2 237 081,79	Геодезический метод	0,10	
513	673 232,35	2 237 078,89		0,10	
514	673 228,89	2 237 049,26		0,10	
515	673 214,17	2 237 024,15		0,10	
516	673 209,24	2 237 024,44	Картометрический метод	1,00	
517	673 194,02	2 236 974,88		1,00	
518	673 199,34	2 236 971,90		1,00	
519	673 185,04	2 236 934,50	Геодезический метод	0,30	
520	673 186,42	2 236 933,95		0,30	
521	673 174,14	2 236 905,63		0,30	
522	673 172,66	2 236 901,68		0,30	
523	673 169,84	2 236 891,21		0,10	
502	673 152,58	2 236 852,55		0,10	
Вырез 18 из 20					
524	673 080,21	2 237 022,13	Картометрический метод	1,00	—
525	672 991,65	2 237 090,36	Геодезический метод	0,10	
526	672 875,37	2 237 186,51	Картометрический метод	0,10	
527	672 721,03	2 237 312,81		0,10	
528	672 742,78	2 237 338,97		0,10	
529	672 780,39	2 237 377,39		0,10	
530	672 801,31	2 237 376,10		0,10	
531	672 826,29	2 237 360,84	Геодезический метод	0,10	
532	672 850,44	2 237 339,99		0,10	
533	672 896,76	2 237 293,55	Картометрический метод	1,00	
534	672 981,99	2 237 205,89		1,00	
535	673 026,64	2 237 157,77		1,00	
536	673 047,24	2 237 141,06		1,00	
537	673 072,59	2 237 123,95		1,00	
538	673 119,12	2 237 101,77		1,00	
524	673 080,21	2 237 022,13		1,00	
Вырез 19 из 20					
539	672 643,50	2 237 039,91	Картометрический метод	1,00	—
540	672 556,05	2 237 090,54		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1	2	3	4	5	6					
541	672 435,70	2 237 147,50	Картометрический метод	0,30	—					
542	672 341,39	2 237 185,44		0,30						
543	672 134,79	2 237 264,87		1,00						
544	672 141,09	2 237 286,33		1,00						
545	672 154,77	2 237 305,06		1,00						
546	672 189,33	2 237 342,99	Геодезический метод	0,30		—				
547	672 235,29	2 237 397,20		0,30						
548	672 240,24	2 237 398,08		0,30						
549	672 257,68	2 237 416,94		0,30						
550	672 275,44	2 237 435,84		0,30						
551	672 285,51	2 237 437,06	Картометрический метод	1,00			—			
552	672 300,93	2 237 423,83		1,00						
553	672 322,53	2 237 404,41		1,00						
554	672 342,54	2 237 396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				—		
555	672 365,57	2 237 379,19		0,10						
556	672 410,09	2 237 347,13	Картометрический метод	1,00					—	
557	672 578,95	2 237 216,60		1,00						
558	672 646,50	2 237 162,08		1,00						
559	672 696,51	2 237 116,79		1,00						
560	672 669,69	2 237 080,46		1,00						
561	672 652,99	2 237 053,42		1,00						
539	672 643,50	2 237 039,91		1,00						
Вырез 20 из 20										
562	672 706,09	2 237 133,58	Картометрический метод	1,00	—					
563	672 654,86	2 237 173,82		1,00						
564	672 534,72	2 237 269,68		1,00						
565	672 497,00	2 237 299,15	Геодезический метод	0,30						—
566	672 477,66	2 237 315,29	Картометрический метод	1,00						
567	672 382,59	2 237 390,88		1,00						
568	672 373,09	2 237 396,96		1,00						
569	672 329,12	2 237 419,45		1,00						
570	672 324,05	2 237 424,31		1,00						
571	672 296,10	2 237 450,53		1,00						
572	672 297,85	2 237 456,32		1,00						
573	672 313,51	2 237 471,33		1,00						
574	672 383,63	2 237 544,28		1,00						
575	672 389,91	2 237 548,34		1,00						
576	672 400,04	2 237 548,95		1,00						
577	672 423,52	2 237 535,92		1,00						
578	672 486,48	2 237 481,84		1,00						
579	672 563,93	2 237 414,65		1,00						
580	672 628,43	2 237 360,28		1,00						
581	672 699,56	2 237 304,34		1,00						
582	672 783,14	2 237 236,50		1,00						
562	672 706,09	2 237 133,58		1,00						
ТЗ-Черняево(2)										
583	674 199,15	2 236 316,39	Картометрический метод	1,00	—					
584	674 206,24	2 236 331,69		1,00						
585	674 196,54	2 236 336,91		1,00						
586	674 189,82	2 236 321,61		1,00						
583	674 199,15	2 236 316,39		1,00						
ТЗ-Черняево(3)										

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
587	674 107,51	2 236 278,00	Геодезический метод	0,10	—
588	674 127,23	2 236 299,69		0,10	
589	674 111,18	2 236 318,61		0,10	
590	674 101,10	2 236 316,66		0,10	
591	674 089,46	2 236 309,01		0,10	
592	674 088,01	2 236 292,87		0,10	
587	674 107,51	2 236 278,00		0,10	
ТЗ-Черняево(4)					
593	672 360,63	2 237 599,01	Картометрический метод	1,00	—
594	672 377,77	2 237 619,01		1,00	
595	672 345,46	2 237 644,06		1,00	
596	672 326,58	2 237 620,24		1,00	
593	672 360,63	2 237 599,01		1,00	
ТЗ-Черняево(5)					
597	671 958,32	2 237 333,55	Картометрический метод	1,00	—
598	671 979,72	2 237 366,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
599	672 004,91	2 237 414,80		0,10	
600	672 032,61	2 237 467,39		0,10	
601	671 947,16	2 237 337,90		Картометрический метод	
597	671 958,32	2 237 333,55	1,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

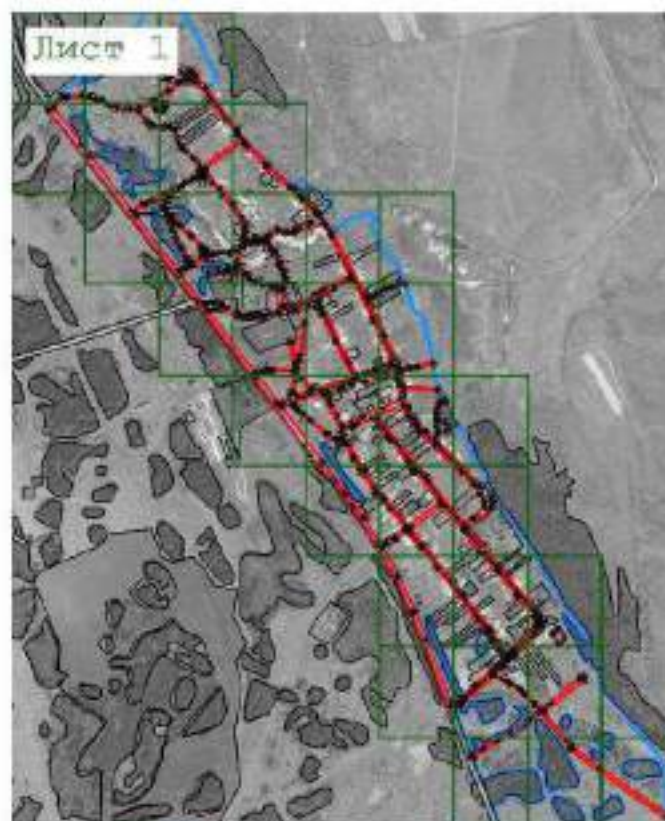
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта

Лист 1 (часть А1)



Macurra5 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть А2)



С
Ю

Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В1)



Масштаб 1:1 500

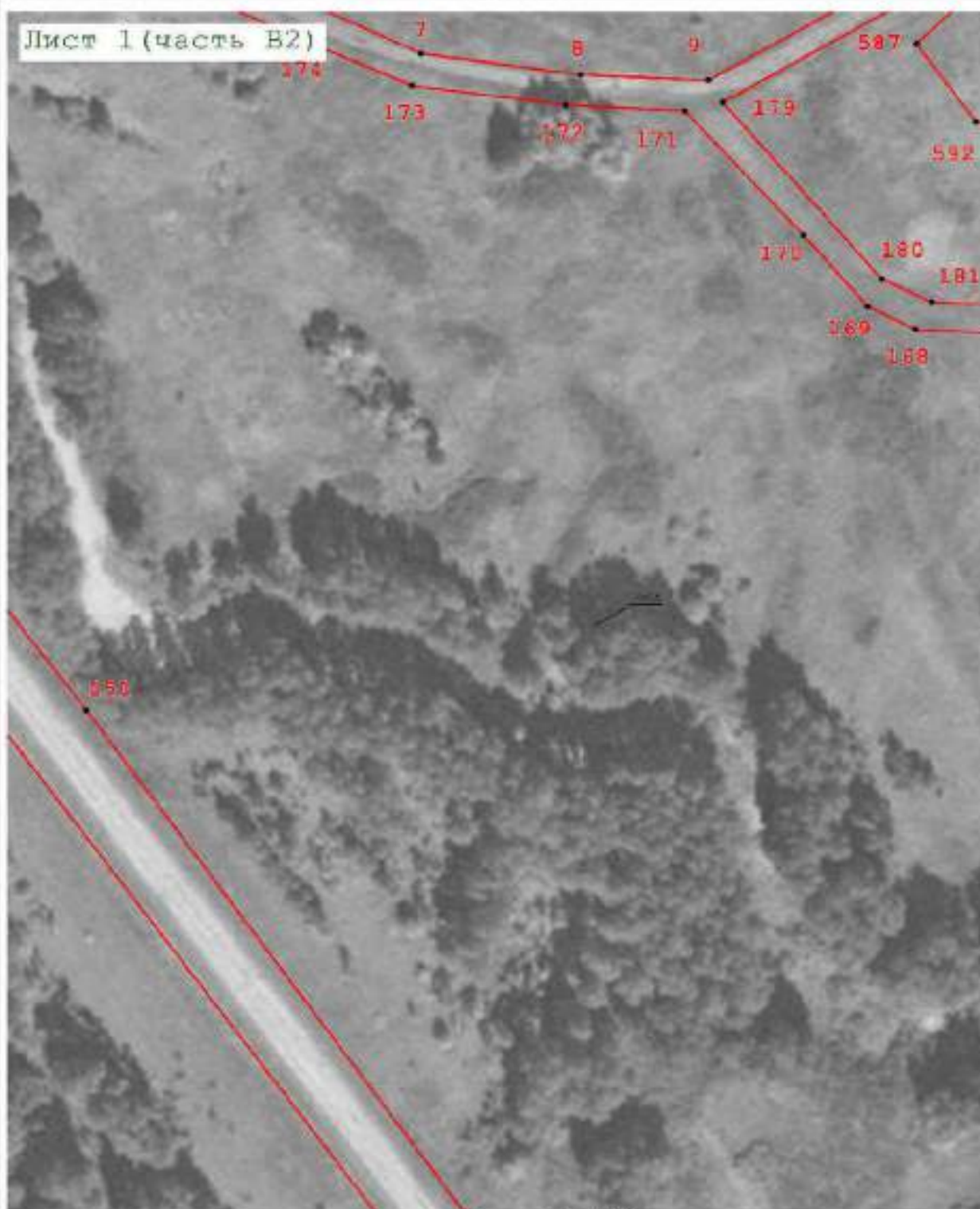
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть ВЗ)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть С1)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

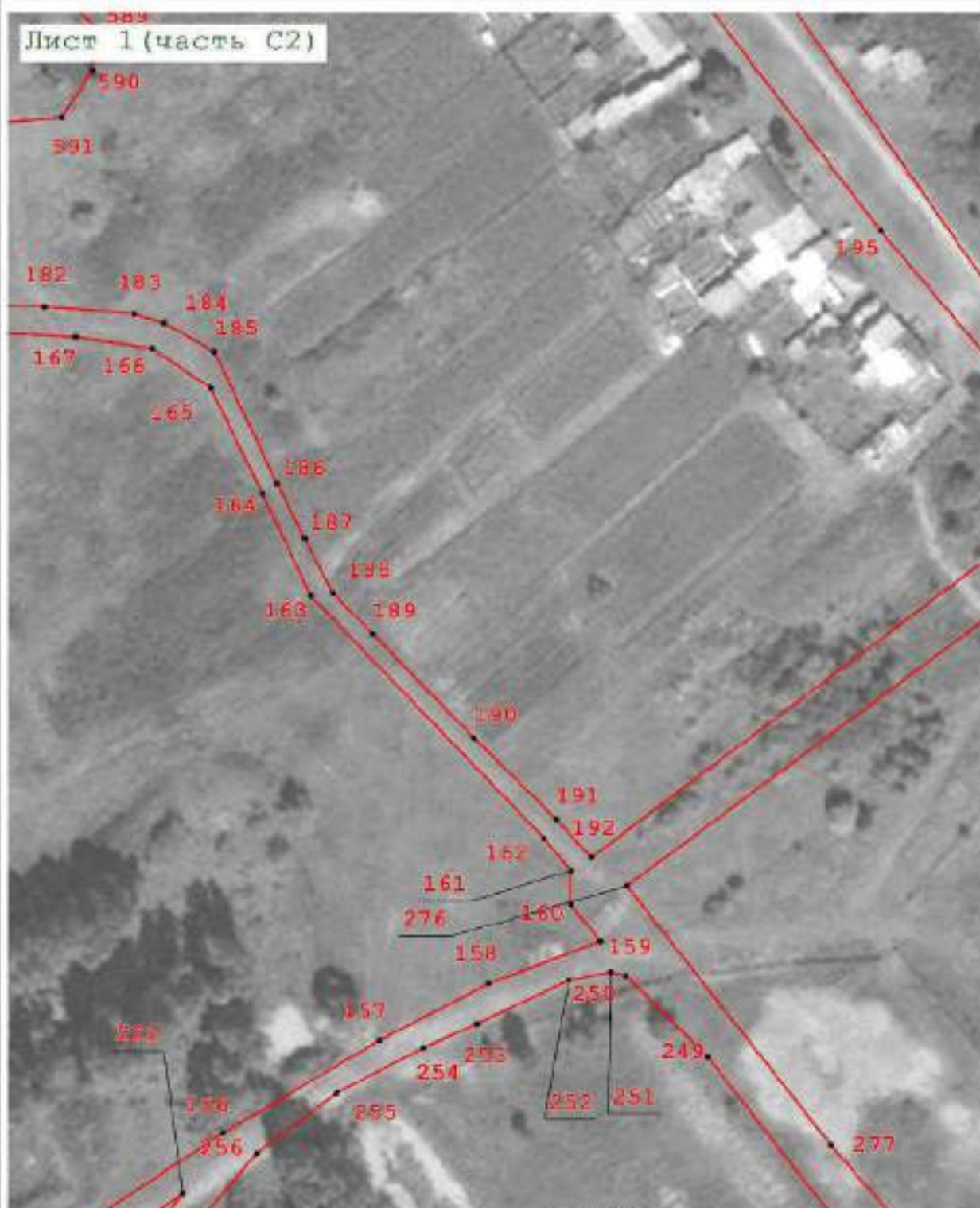
Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

План границ объекта



Macurraб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть С4)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть D2)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

Место для оттиска печати «при наличии» лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть D3)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

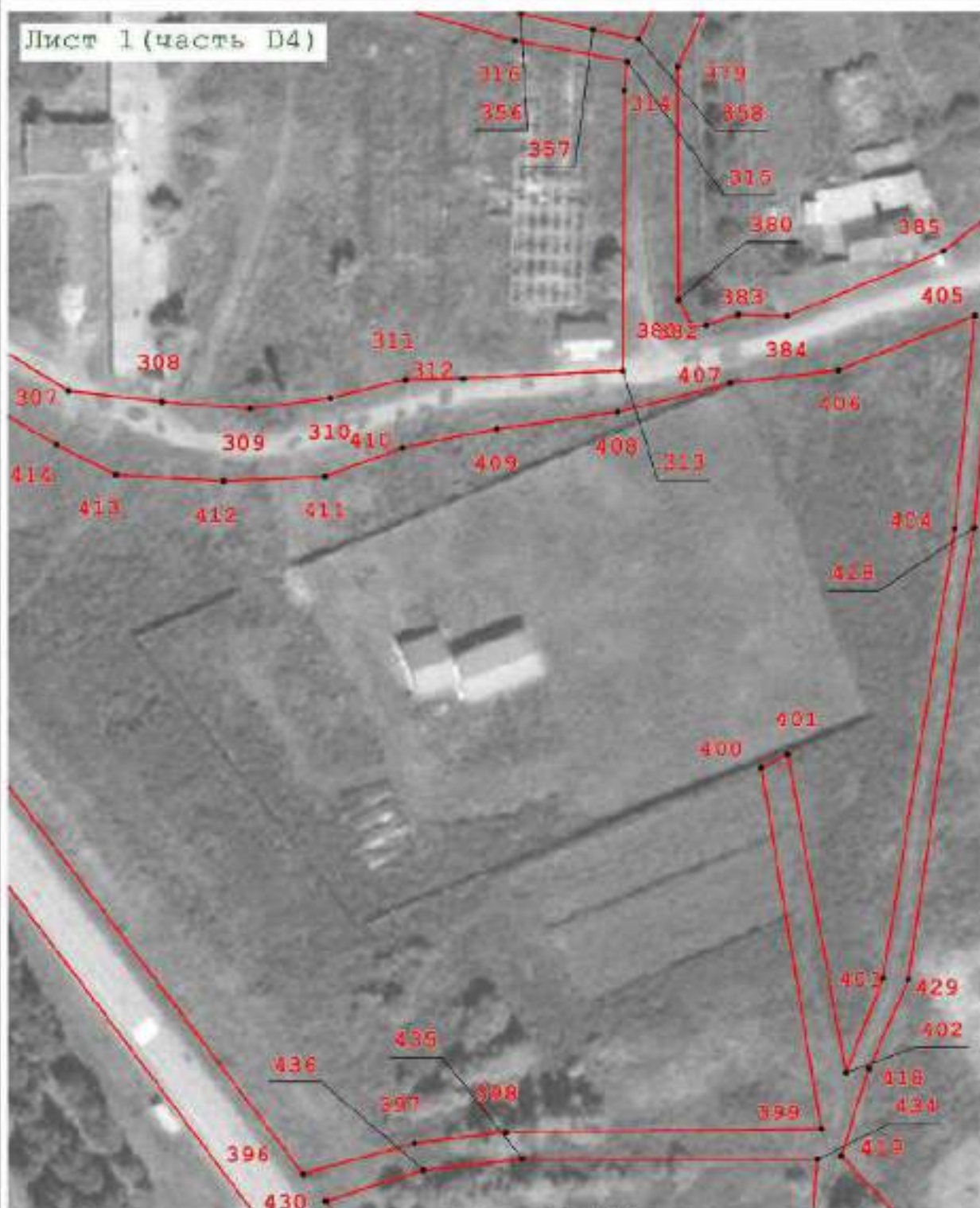
Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть D4)



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

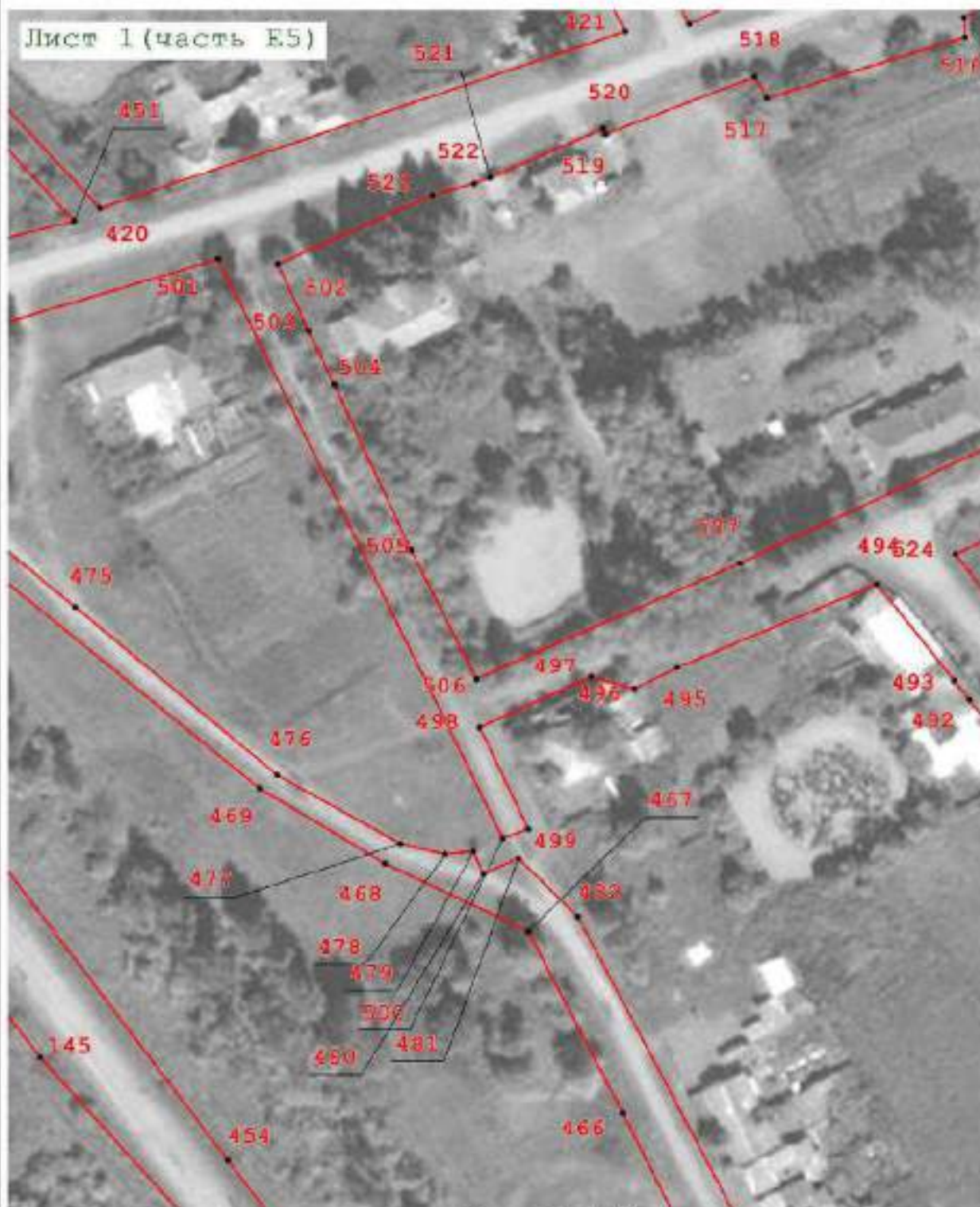
Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть Е5)



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть Е6)



Масштаб 1:1 500

Подпись

A handwritten signature in blue ink, written over a circular blue stamp.

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть ЕЗ)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть F5)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть F6)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть F7)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись

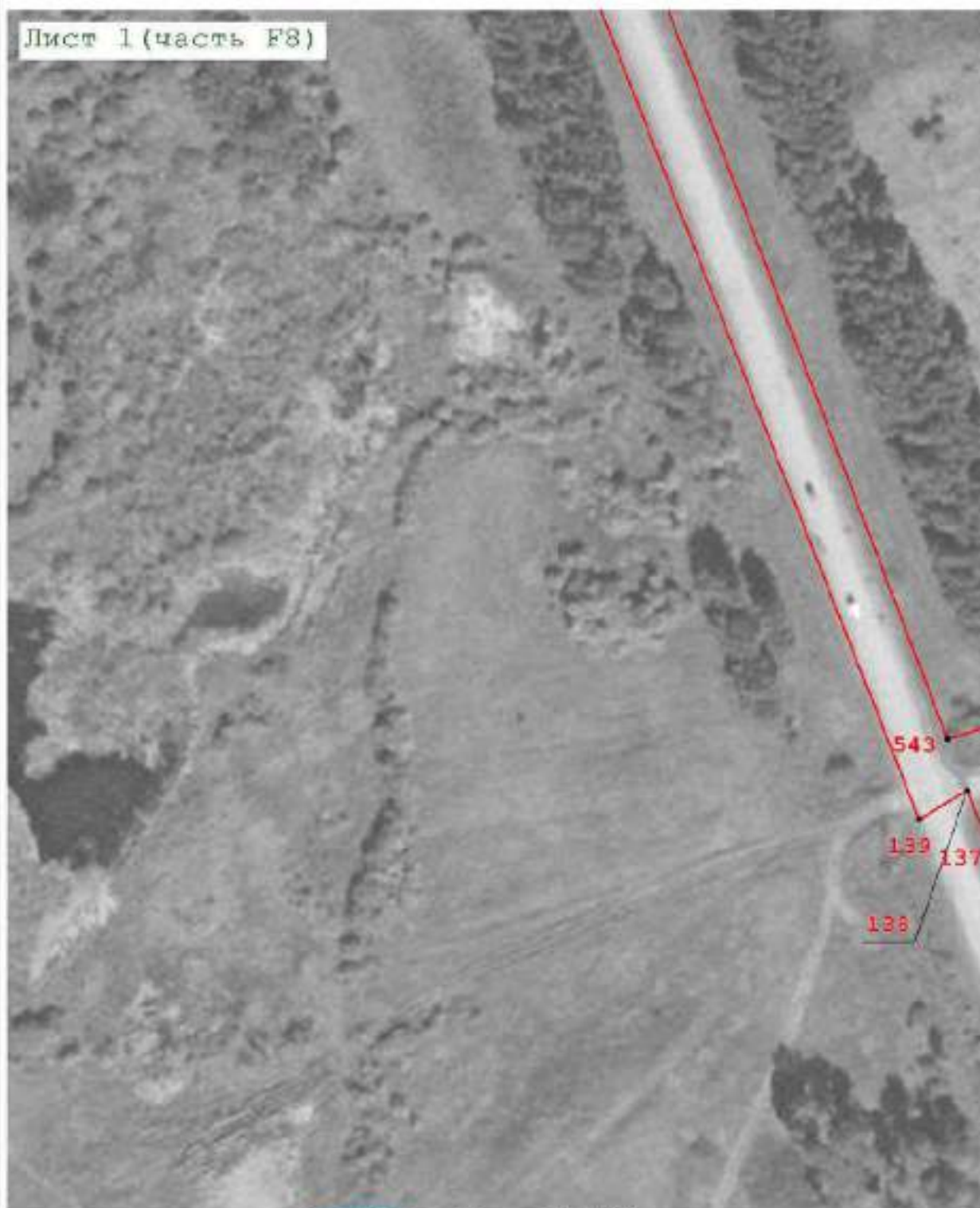
Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть F8)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink.

Дата « 15 » мая 20 22 г.

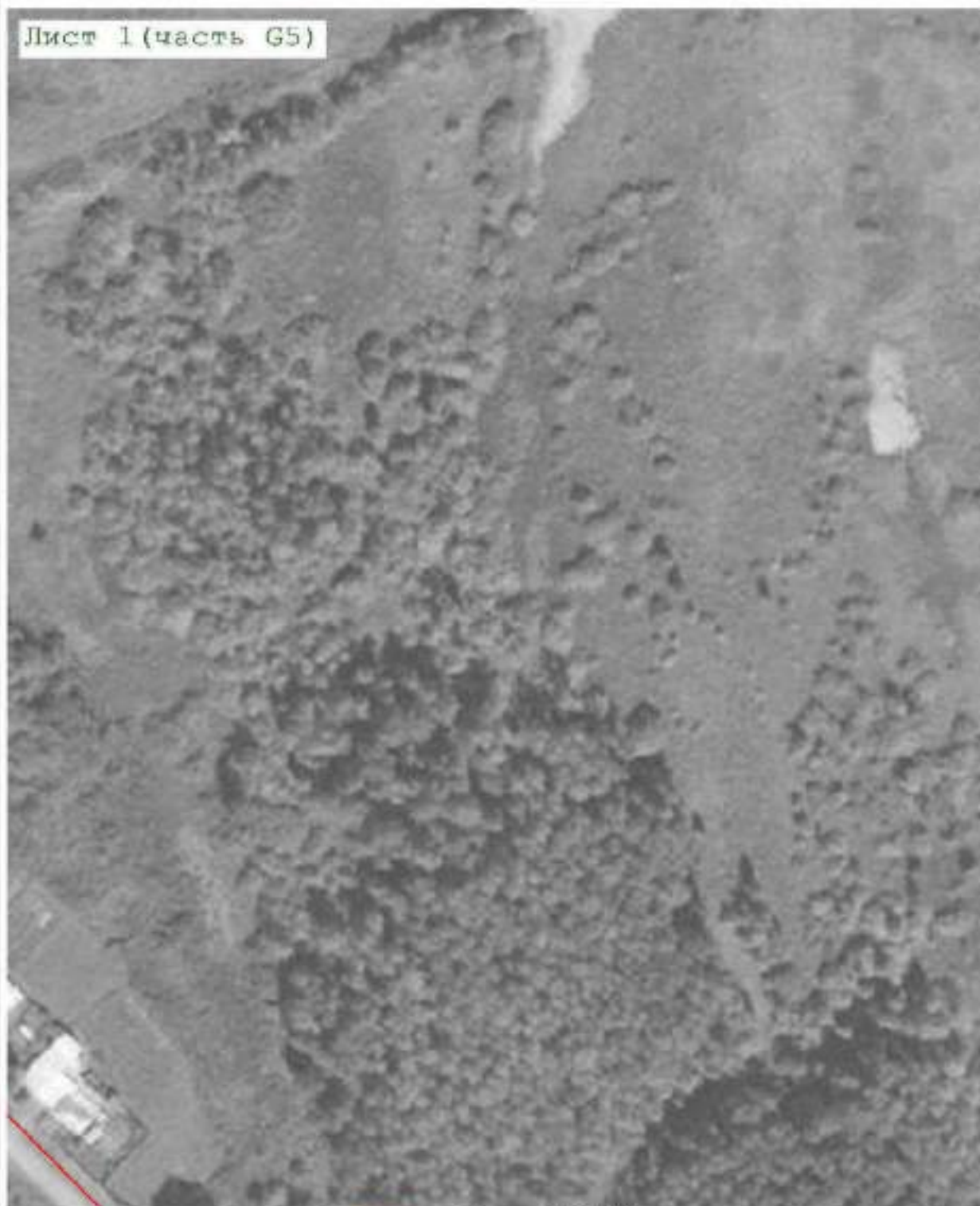
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть G5)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть G7)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть G8)



Масштаб 1:1 500

Подпись



Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

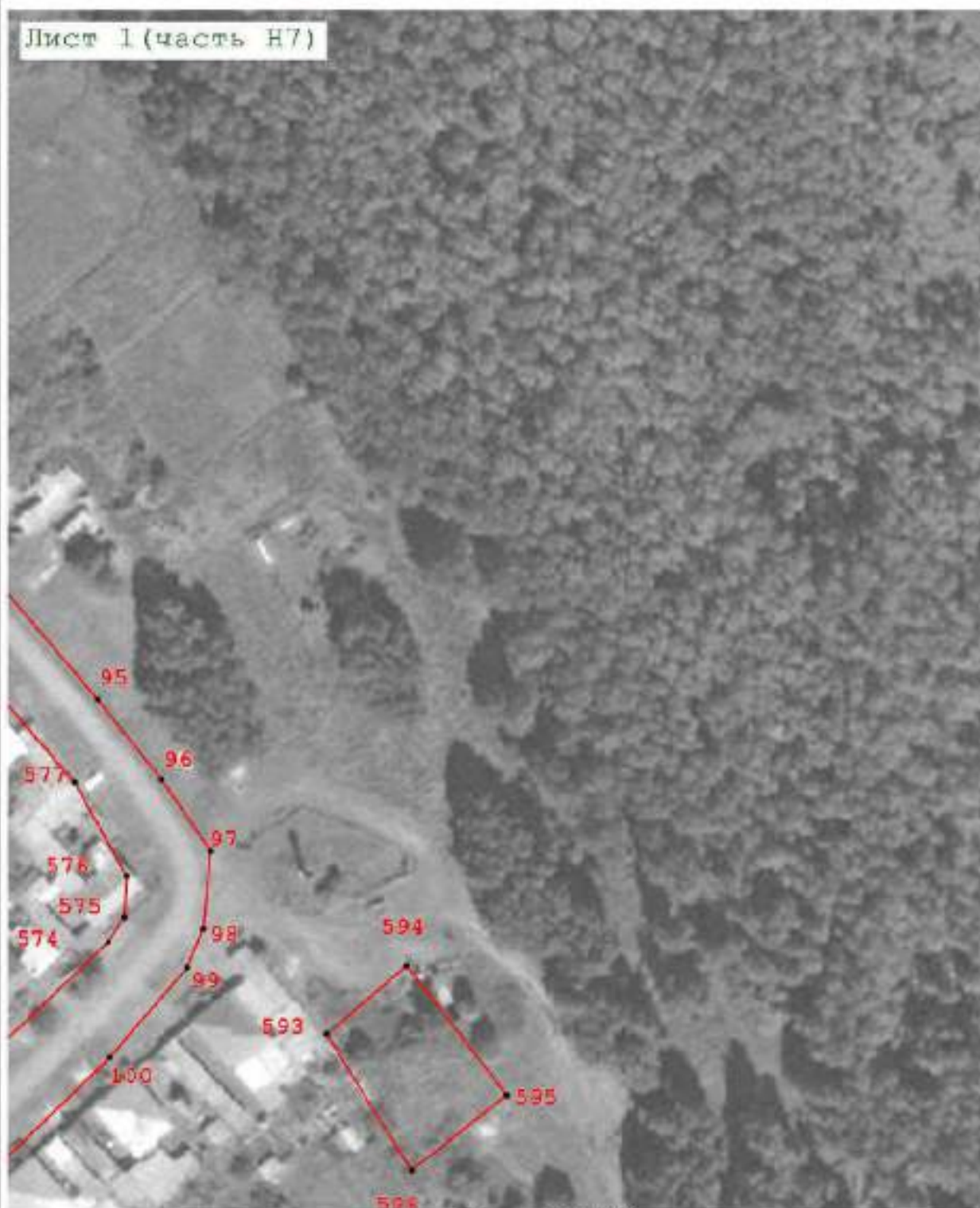
Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть Н7)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

A handwritten signature in blue ink, written over the circular stamp.

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть Н8)



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть Н9)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть 19)

С
Ю



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 15 » мая 20 22 г.

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

