

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский р-н, ст-ца НовоЩербиновская Краснодарский край, Щербиновский р-н, ст-ца Старощербиновская Краснодарский край, Щербиновский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	734318±300 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах охранных зон линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ» для объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО «Россети Кубань».

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653077,07	1348513,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	653145,94	1348597,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	653147,16	1348723,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	653148,74	1348874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	653150,43	1349023,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	653151,75	1349173,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	653153,09	1349323,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	653154,56	1349477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	653155,78	1349625,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	653157,44	1349775,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	653158,77	1349924,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	653159,57	1350074,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	653161,84	1350222,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	653162,71	1350373,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	653164,17	1350522,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	653165,49	1350672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	653166,86	1350823,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	653169,12	1350977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	653174,57	1351121,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	653180,22	1351271,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	653185,70	1351417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	653189,78	1351525,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	653191,79	1351571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	653196,21	1351676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	653198,01	1351799,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	653199,71	1351923,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	653201,87	1352045,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	653203,27	1352168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	653204,78	1352291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	653206,75	1352414,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	653208,56	1352536,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	653210,17	1352646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	653212,00	1352783,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	653213,86	1352906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	653215,13	1353012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	653327,00	1353011,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	653435,85	1353010,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	653510,63	1353009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	653623,35	1353007,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	653660,62	1352985,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	653742,73	1352919,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	653871,32	1352953,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	653982,71	1352968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	654053,12	1352977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	654067,19	1352976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	654070,06	1353009,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	654052,32	1353011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	653978,30	1353001,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	653864,93	1352985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	653750,41	1352955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	653679,51	1353012,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	653632,64	1353040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	653511,02	1353042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	653436,32	1353043,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	653327,43	1353044,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	653182,53	1353046,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	653180,86	1352907,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	653179,00	1352783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	653177,17	1352646,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	653175,57	1352536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	653173,75	1352415,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	653171,78	1352292,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	653170,27	1352168,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	653168,87	1352046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	653166,71	1351923,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	653165,02	1351800,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	653163,22	1351677,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	653158,82	1351573,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	653158,06	1351555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	653106,84	1351596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	653107,44	1351611,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	653048,26	1351612,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	653047,57	1351591,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	653046,86	1351554,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	653105,11	1351553,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	653105,18	1351555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	653156,34	1351514,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	653152,72	1351418,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	653147,24	1351272,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	653141,59	1351122,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	653136,13	1350978,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	653133,86	1350823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	653132,49	1350672,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	653131,17	1350523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	653129,71	1350374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	653128,84	1350223,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	653126,57	1350074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	653125,77	1349925,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	653124,44	1349775,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	653122,78	1349625,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	653121,56	1349477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	653120,09	1349323,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	653118,76	1349174,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	653117,43	1349024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	653115,74	1348874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	653114,17	1348724,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	653113,06	1348609,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	653061,67	1348546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	652919,89	1348549,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	652770,55	1348552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	652619,55	1348556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	652471,07	1348559,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	652319,60	1348562,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	652171,26	1348566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	652019,62	1348569,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	651870,06	1348572,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	651719,44	1348576,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	651569,30	1348579,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	651418,02	1348583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	651267,65	1348586,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	651119,55	1348589,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	650966,09	1348593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	650815,88	1348598,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	650656,23	1348600,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	650505,23	1348602,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	650353,90	1348604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	650203,04	1348606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	650048,66	1348608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	649898,34	1348610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	649745,82	1348612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	649594,38	1348614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	649443,19	1348616,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	649292,06	1348618,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	649137,78	1348620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	648985,46	1348622,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	648831,86	1348624,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	648678,21	1348626,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	648527,14	1348628,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	648367,16	1348630,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	648225,79	1348632,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	648149,20	1348703,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	648150,45	1348851,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	648151,80	1349004,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	648153,01	1349159,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	648154,17	1349315,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	648155,53	1349470,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	648156,75	1349626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	648158,27	1349781,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	648159,65	1349935,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	648161,04	1350090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	648162,08	1350245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	648163,31	1350401,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	648164,57	1350538,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	648165,80	1350694,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	648167,23	1350847,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	648168,22	1351002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	648169,79	1351172,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	648171,65	1351343,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	648172,39	1351501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	648078,20	1351606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	647932,35	1351608,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	647785,07	1351610,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	647636,12	1351613,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	647489,67	1351615,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	647340,52	1351617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	647192,88	1351619,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	647053,14	1351622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	646905,59	1351622,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	646757,52	1351622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	646611,81	1351623,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	646463,59	1351623,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	646317,26	1351624,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	646170,88	1351624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	646039,07	1351625,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	645933,19	1351625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	645775,63	1351625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	645622,68	1351626,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	645465,56	1351626,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
169	645308,60	1351627,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	645153,27	1351627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	644999,56	1351628,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	644844,02	1351628,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	644688,70	1351628,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	644532,82	1351629,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	644376,65	1351629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	644220,25	1351630,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	644064,90	1351631,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	643908,72	1351631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	643754,34	1351631,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
180	643599,78	1351632,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	643449,07	1351632,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	643294,94	1351632,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	643142,11	1351633,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	642988,83	1351633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	642833,69	1351634,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	642682,06	1351634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	642526,95	1351635,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	642374,33	1351635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	642218,16	1351636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	642064,15	1351636,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
191	641910,60	1351637,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	641757,01	1351637,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	641605,26	1351637,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	641452,46	1351638,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	641300,06	1351638,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	641194,97	1351639,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	641049,59	1351639,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	640904,81	1351639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	640761,89	1351640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	640617,77	1351640,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	640472,32	1351641,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
202	640327,51	1351641,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	640183,65	1351642,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	640037,46	1351643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	639891,06	1351615,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	639753,24	1351589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	639614,50	1351563,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	639472,55	1351537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	639331,61	1351511,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	639319,79	1351510,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	639321,88	1351477,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	639335,72	1351478,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
213	639478,60	1351505,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	639620,52	1351531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	639759,30	1351557,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	639897,19	1351583,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	640040,45	1351610,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	640183,49	1351609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	640327,38	1351608,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	640472,21	1351608,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	640617,70	1351607,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	640761,81	1351607,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	640904,69	1351606,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
224	641049,49	1351606,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	641194,84	1351606,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	641299,94	1351605,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	641452,36	1351605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	641605,20	1351604,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	641756,96	1351604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	641910,49	1351604,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	642064,04	1351603,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	642218,05	1351603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	642374,24	1351602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	642526,85	1351602,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
235	642681,95	1351601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	642833,59	1351601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	642988,72	1351600,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	643141,99	1351600,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	643294,84	1351599,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	643449,02	1351599,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	643599,70	1351599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	643754,24	1351598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	643908,67	1351598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	644064,78	1351598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	644220,10	1351597,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
246	644376,56	1351596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	644532,70	1351596,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	644688,60	1351595,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	644843,96	1351595,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	644999,47	1351595,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	645153,15	1351594,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	645308,50	1351594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	645465,47	1351593,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	645622,61	1351593,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	645775,53	1351592,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	645933,13	1351592,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
257	646038,98	1351592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	646170,78	1351591,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	646317,18	1351591,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	646463,50	1351590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	646611,72	1351590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	646757,41	1351589,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	646905,50	1351589,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	647052,84	1351589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	647192,36	1351586,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	647340,02	1351584,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	647489,15	1351582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
268	647635,60	1351580,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	647784,53	1351577,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	647931,84	1351575,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	648063,34	1351573,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	648139,33	1351489,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	648138,65	1351343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	648136,79	1351172,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	648135,22	1351003,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	648134,23	1350847,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	648132,80	1350694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	648131,57	1350539,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
279	648130,31	1350401,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	648129,08	1350245,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	648128,04	1350090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	648126,65	1349936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	648125,28	1349781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	648123,75	1349626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	648122,53	1349470,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	648121,17	1349315,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	648120,01	1349159,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	648118,80	1349004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	648117,45	1348851,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
290	648116,08	1348688,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	648212,76	1348599,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	648366,75	1348597,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	648526,71	1348595,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	648677,79	1348593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	648831,40	1348591,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	648984,98	1348589,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	649137,32	1348587,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	649291,59	1348585,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	649442,74	1348583,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	649593,96	1348581,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

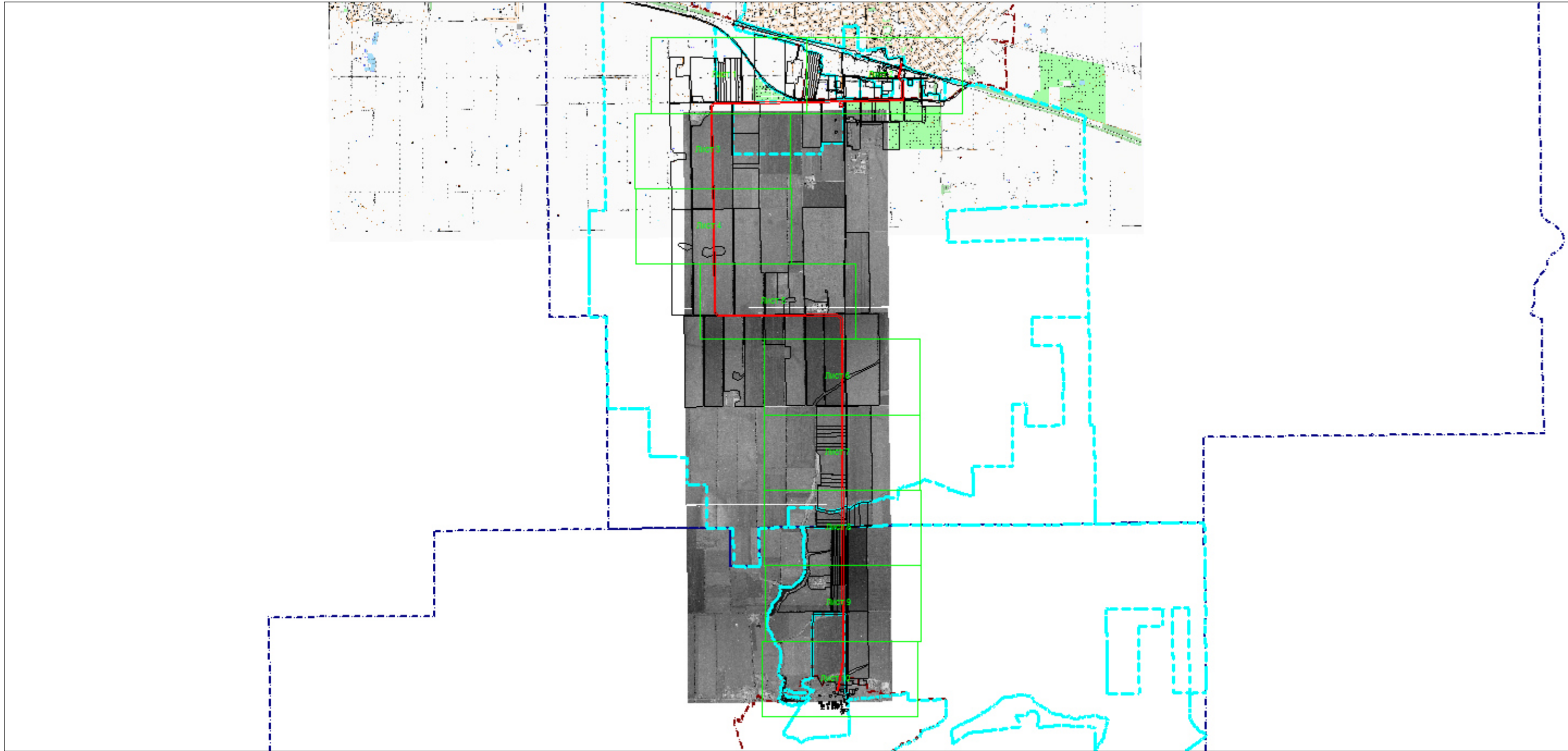
1	2	3	4	5	6
301	649745,36	1348579,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	649897,90	1348577,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	650048,25	1348575,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	650202,59	1348573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	650353,43	1348571,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	650504,80	1348569,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	650655,80	1348567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	650815,14	1348565,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	650965,17	1348560,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	651118,80	1348556,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	651266,91	1348553,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
312	651417,26	1348550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	651568,56	1348546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	651718,69	1348543,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	651869,35	1348539,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	652018,89	1348536,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	652170,48	1348533,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	652318,89	1348529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	652470,34	1348526,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	652618,77	1348523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	652769,81	1348519,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	652919,25	1348516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 96655

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа.
- 23** – номер выносного листа.

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

Подпись  Щебетунов Ю. Н. Дата 2 ноября 2020 г.

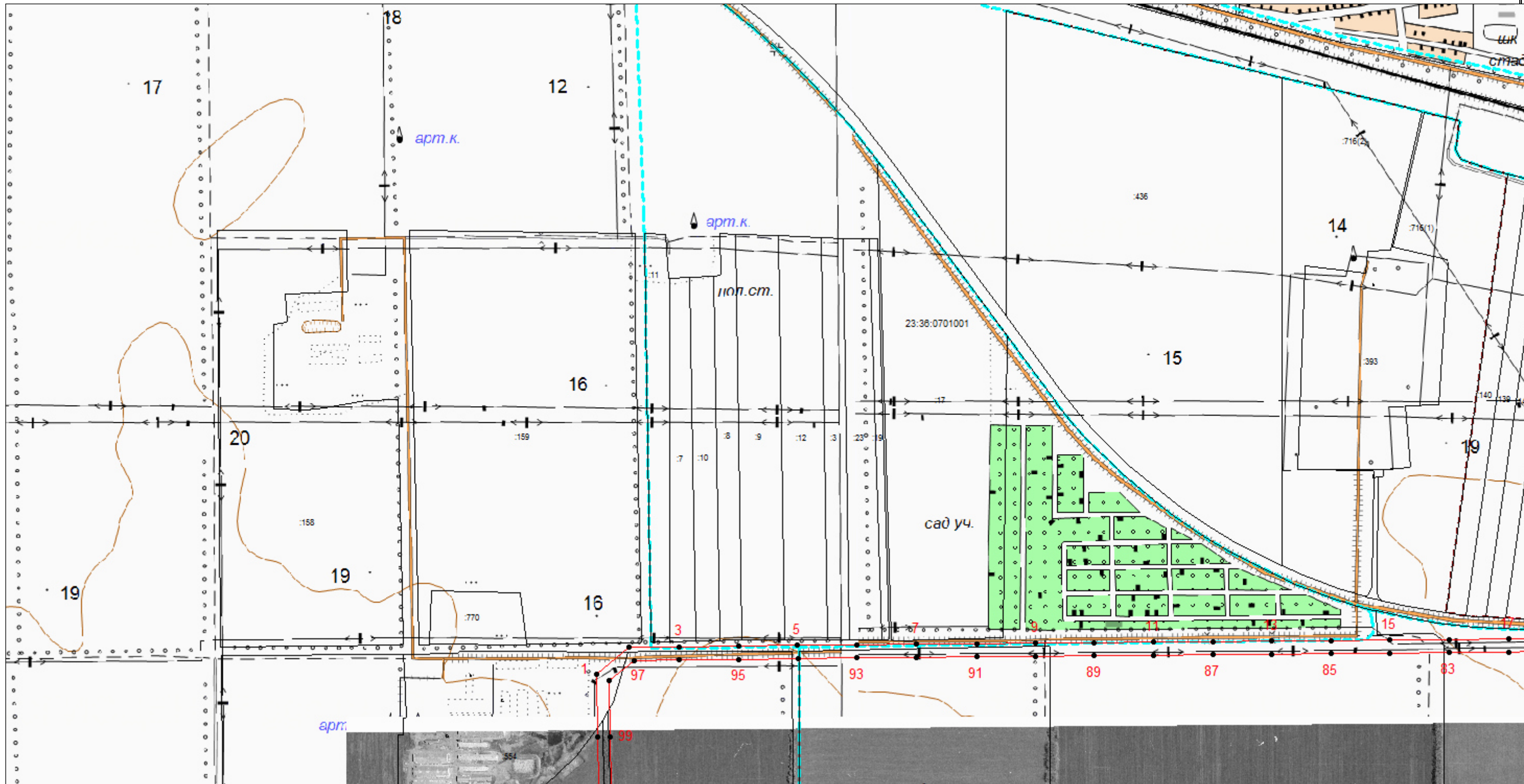
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата 2 ноября 2020 г.

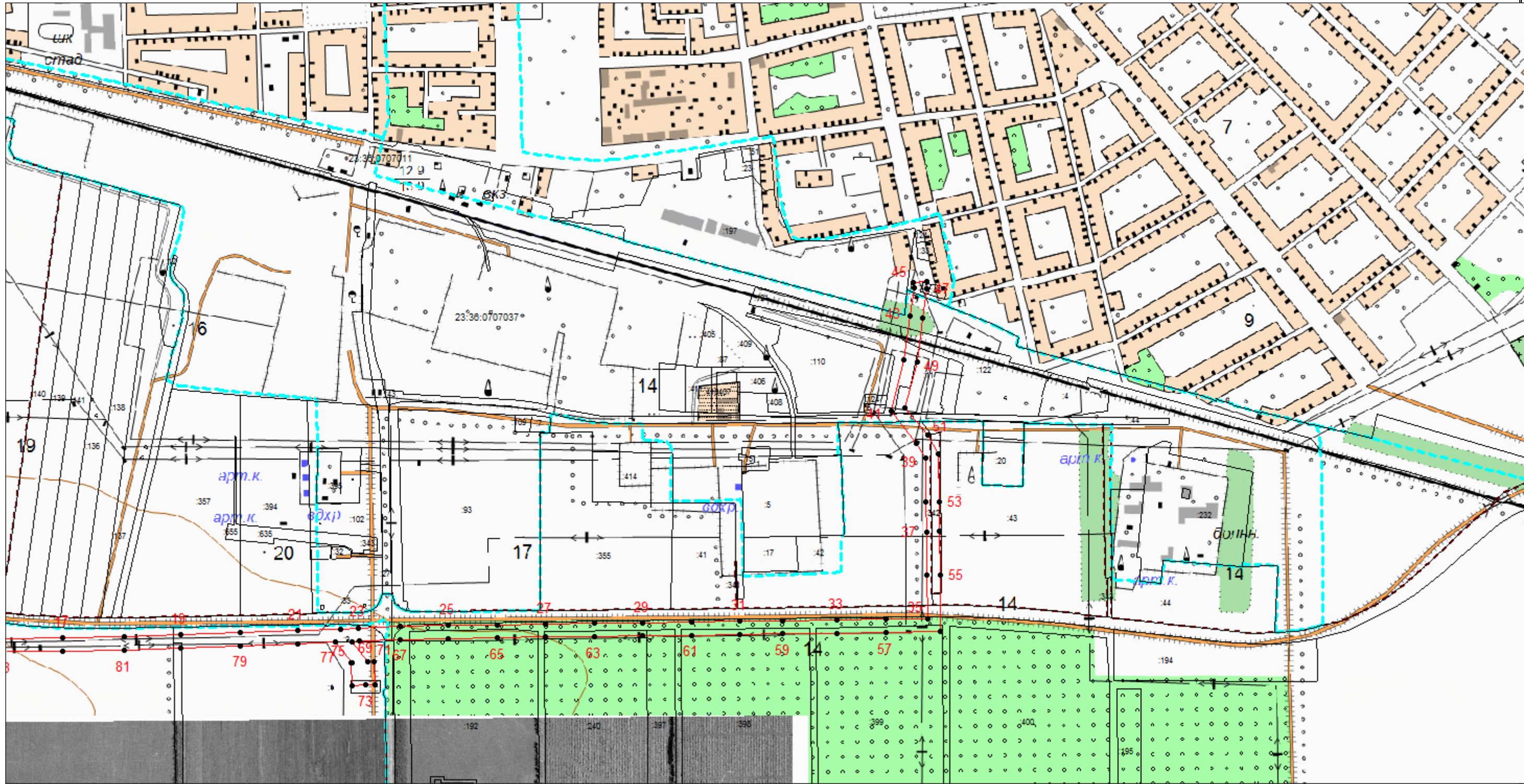
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

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

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 2 ноября 2020 г.

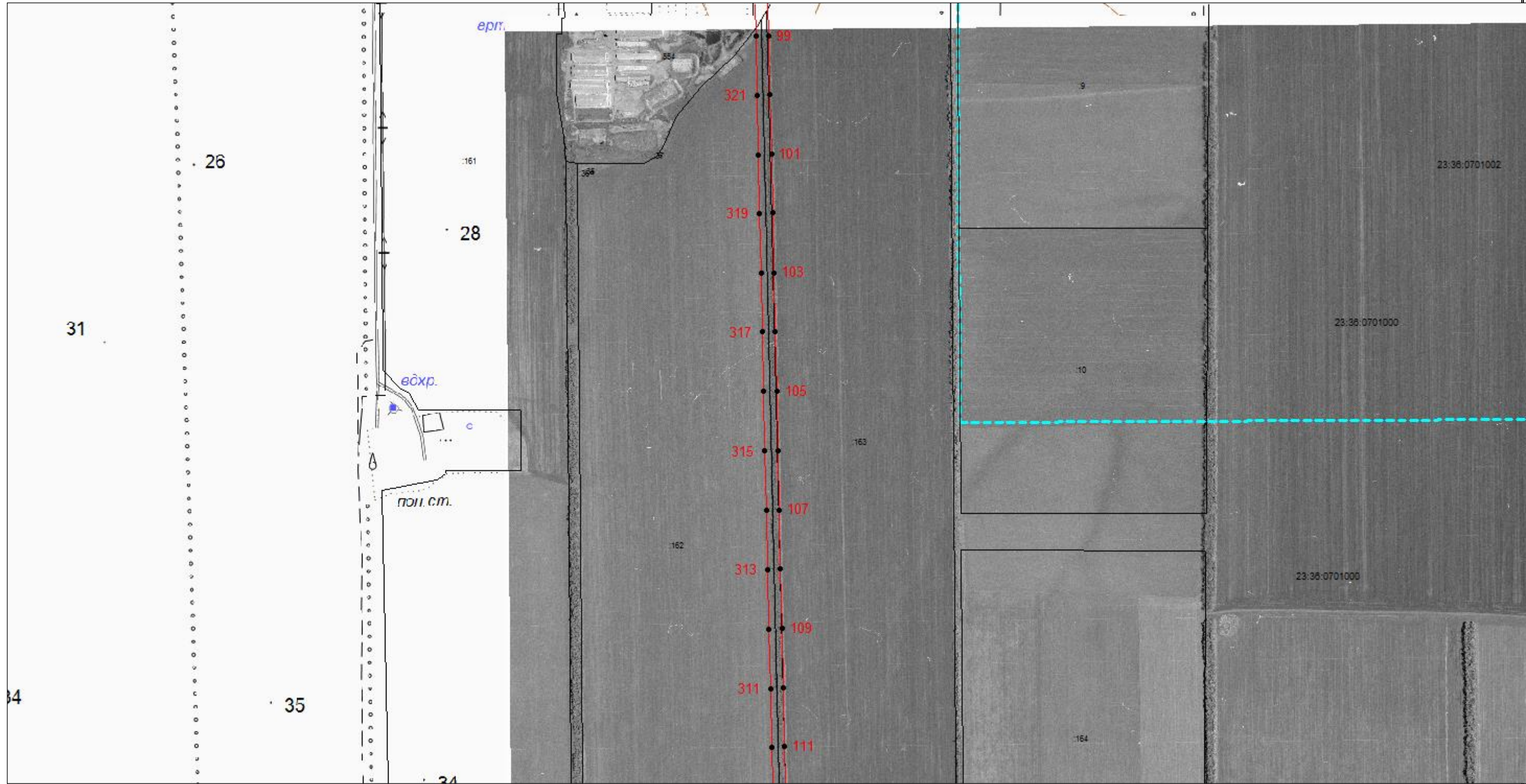
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата 2 ноября 2020 г.

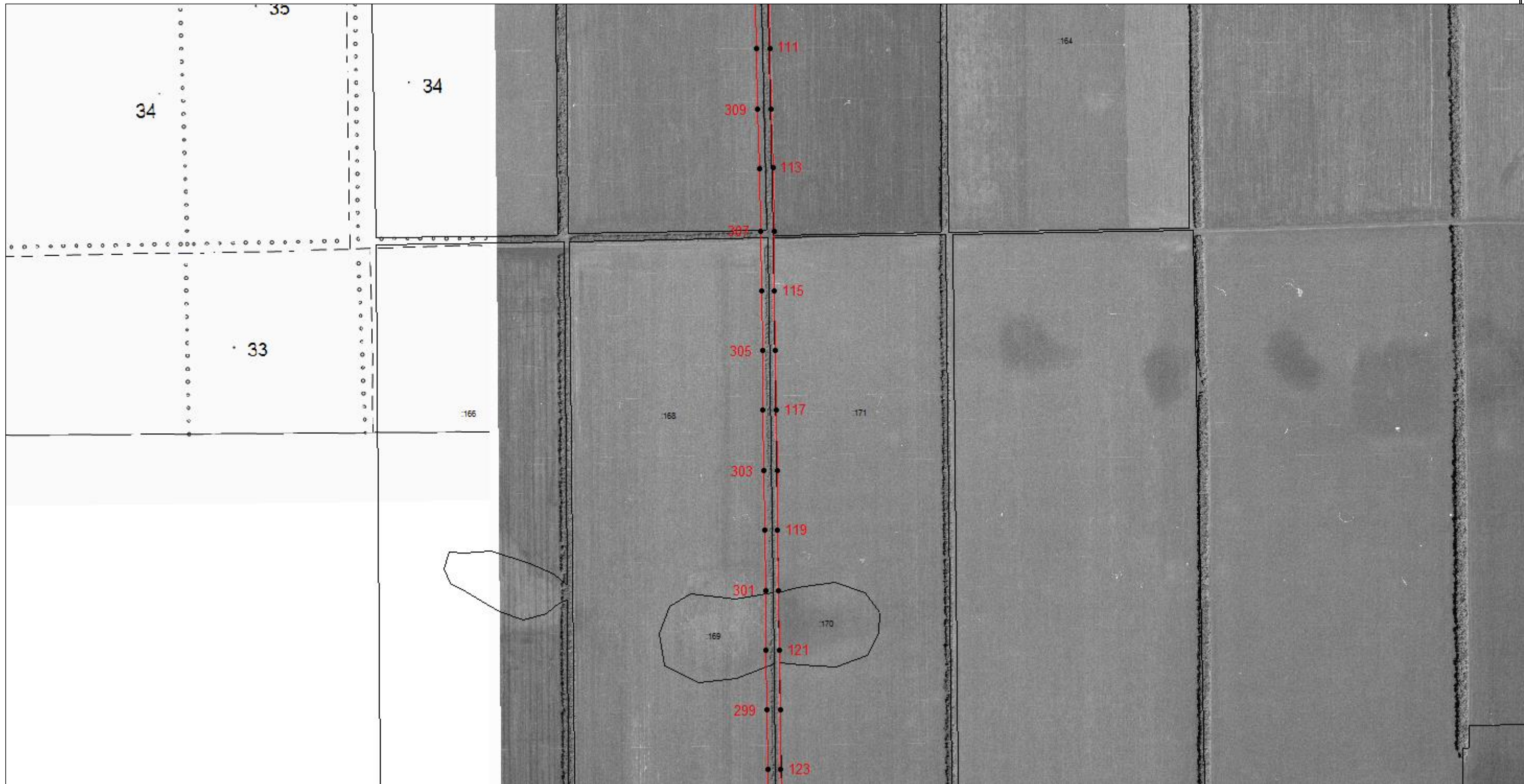
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

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

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 2 ноября 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

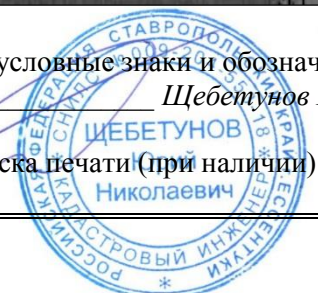


Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *2 ноября 2020 г.*

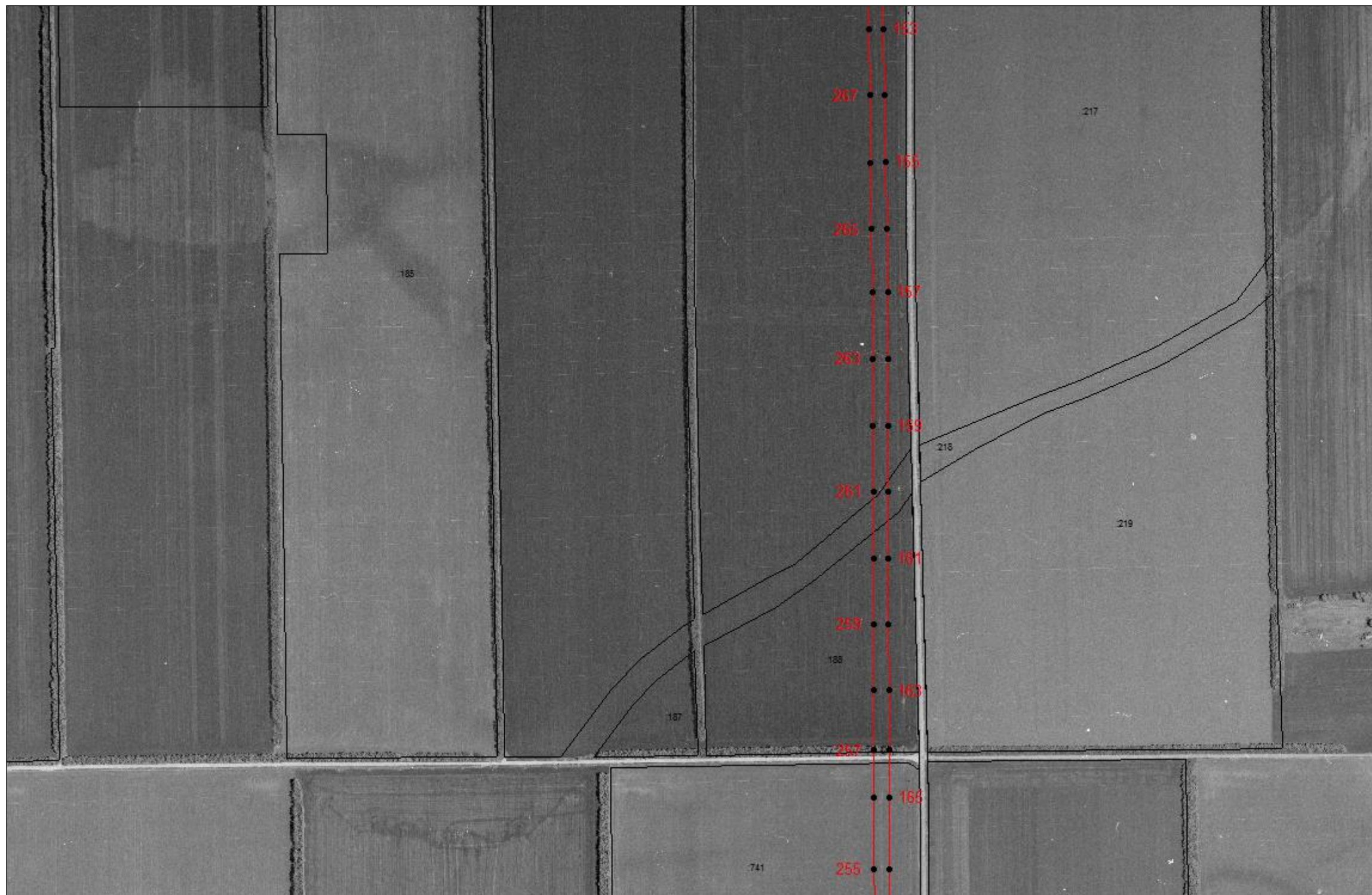
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *2 ноября 2020 г.*

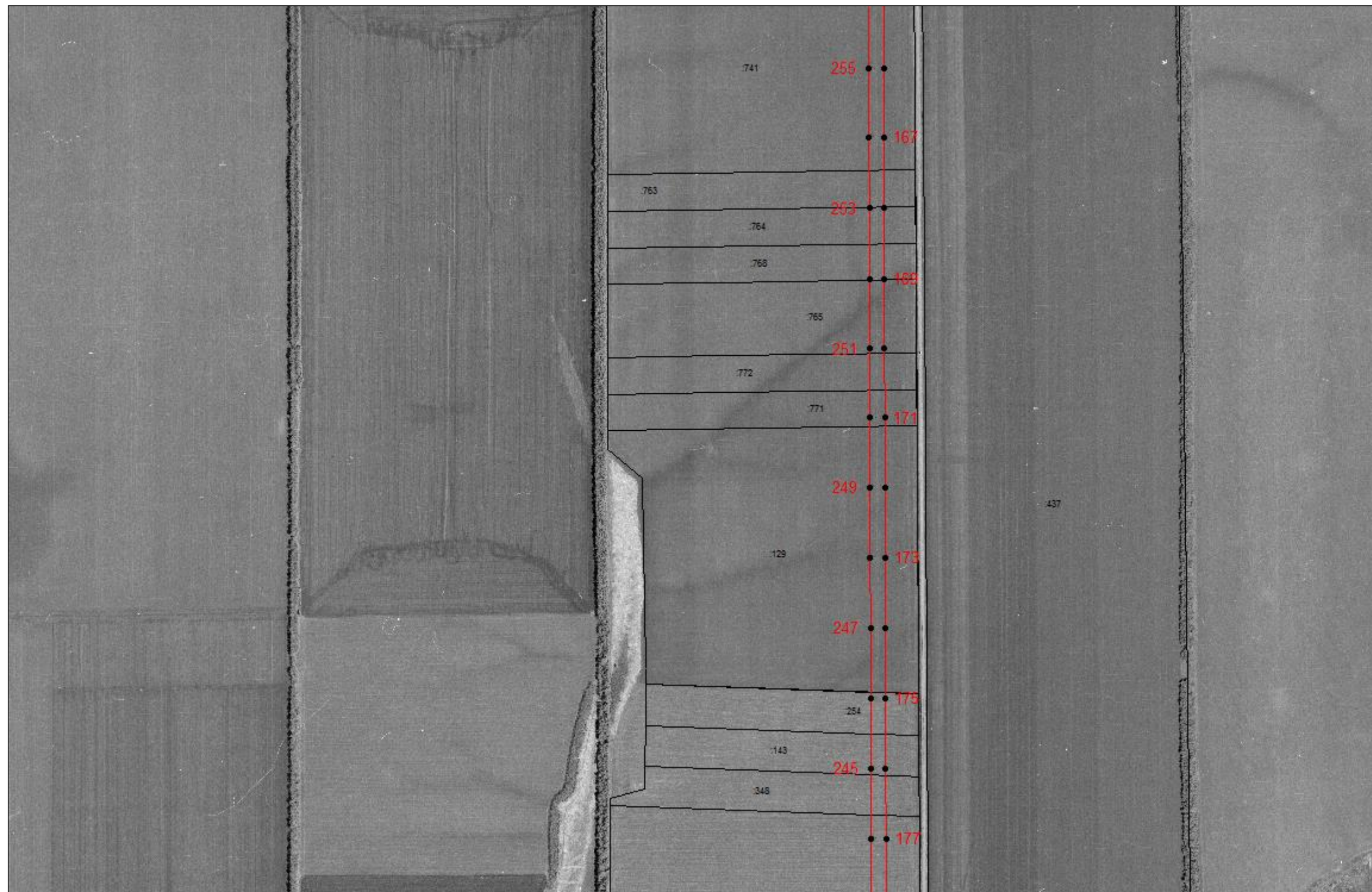
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *2 ноября 2020 г.*

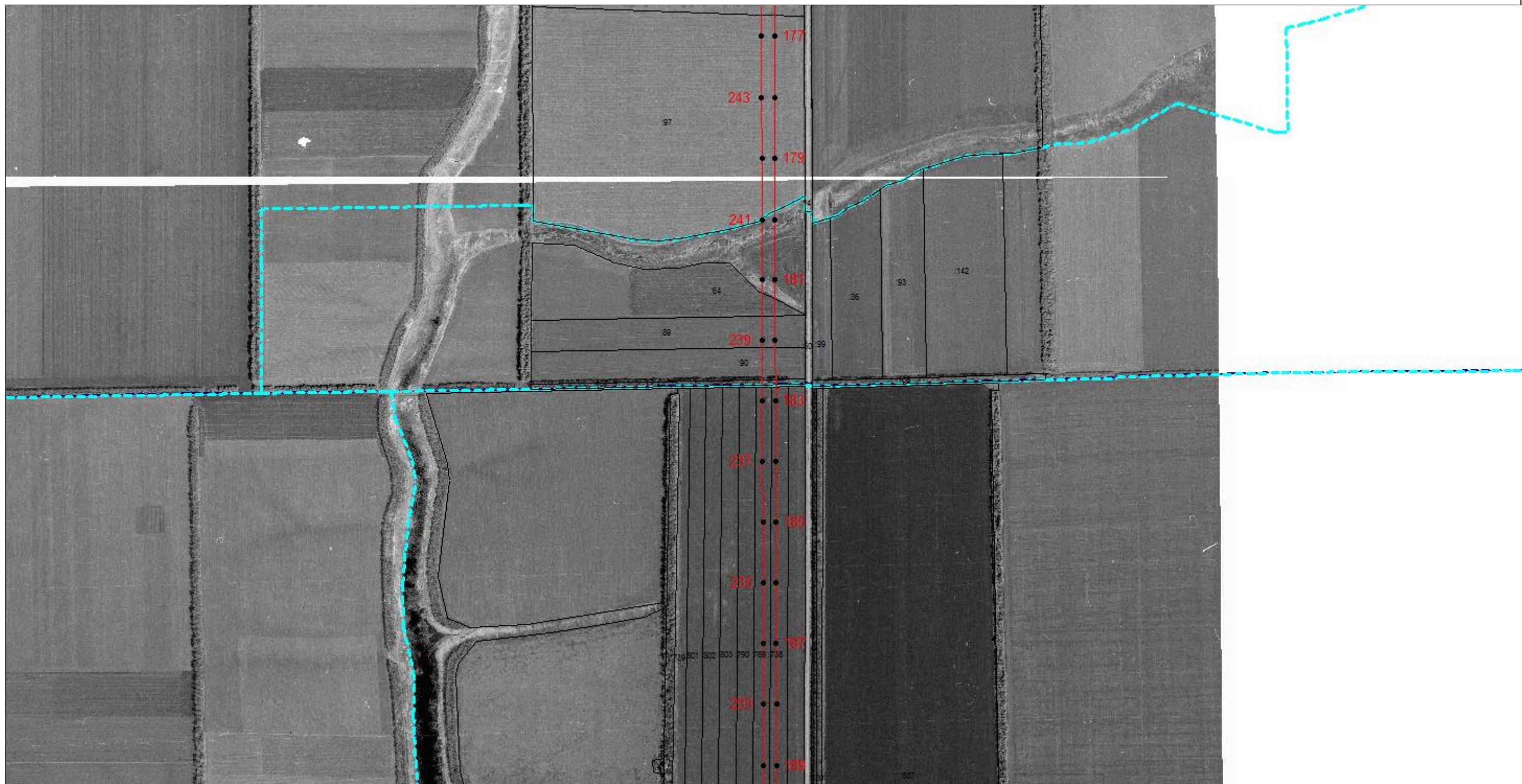
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:10000

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

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 2 ноября 2020 г.

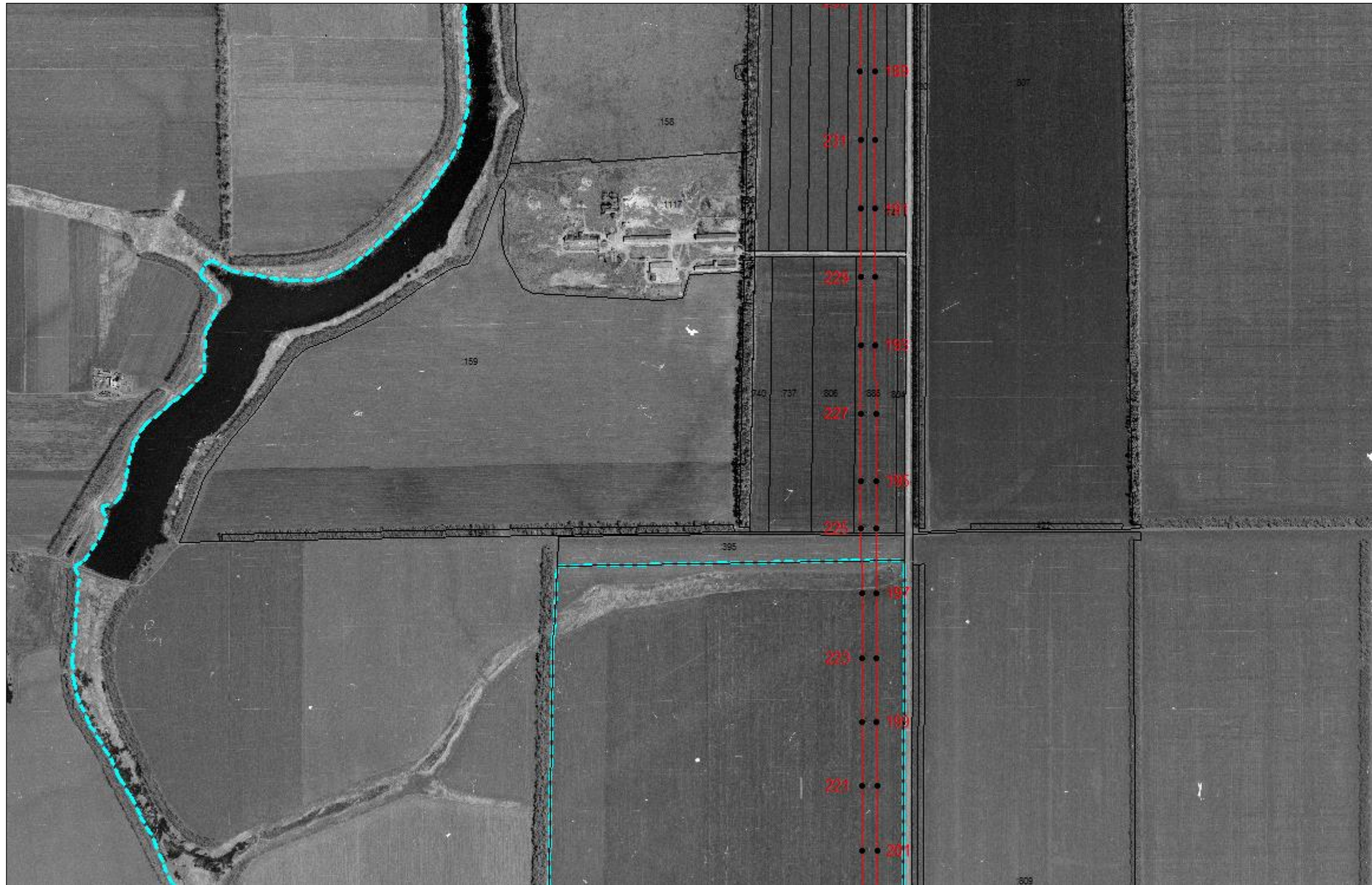
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *2 ноября 2020 г.*

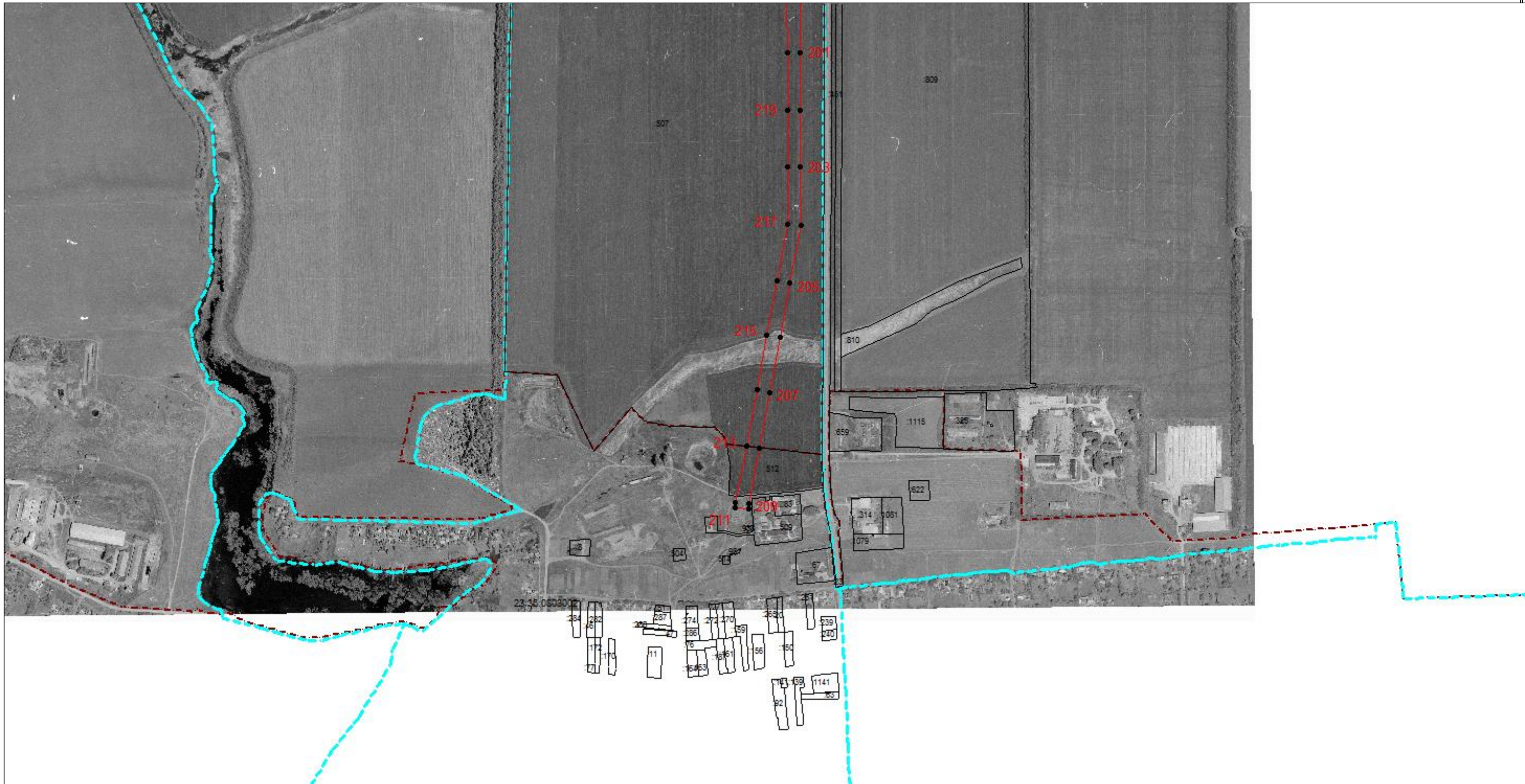
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *2 ноября 2020 г.*

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








ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Загорская" с
прилегающими ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.