

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с прилегающими ВЛ и ПС

(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, Кушевский р-н, с/п Кушевское; Краснодарский край, Крыловский р-н, с/п Кугоейское, ст-ца Кугоейская; Краснодарский край, Крыловский р-н, с/п Новосергиевское, ст-ца Новосергиевская;		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		1879166±480 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 ПС35/10 кВ "Новомихайловская" с прилегающими ВЛ и ПС» 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 <i>МСК-23 (зона 2)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653236,70	2197948,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	653215,97	2197978,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	653201,26	2197969,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	653199,17	2197950,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	653173,26	2197747,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	653144,97	2197532,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	653116,47	2197308,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	653092,52	2197117,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	652925,15	2197093,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	652704,55	2197102,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	652526,27	2197109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	652347,53	2197116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	652176,20	2197123,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	652013,28	2197129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	651732,05	2197523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	651729,63	2197742,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	651721,02	2198414,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	651715,63	2198863,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	651712,42	2199089,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	651710,48	2199278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	651698,15	2199514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	651674,06	2199983,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	651661,81	2200217,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	651650,27	2200431,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	651638,34	2200662,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	651638,39	2200832,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	651637,70	2201018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	651637,73	2201181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	651636,90	2201623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	651636,20	2201844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	651636,22	2202065,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	651635,72	2202286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	651635,58	2202507,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	651634,11	2203170,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	651634,09	2203392,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	651633,75	2203615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	651575,32	2203777,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	651571,66	2204216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	651569,48	2204448,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	651566,07	2204912,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	651560,17	2205608,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	651554,94	2206303,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	651548,86	2206999,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	651547,09	2207231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	651545,03	2207463,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	651539,48	2208159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	651535,52	2208623,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	651533,76	2208855,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	651529,66	2209320,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	651525,94	2209786,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	651524,27	2210019,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	651522,16	2210252,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	651516,61	2210950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	651514,42	2211183,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	651511,90	2211413,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	651506,22	2211867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	651501,00	2212321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	651498,19	2212548,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	651495,86	2212775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	651492,77	2213002,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	651487,14	2213456,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	651481,79	2213913,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	651478,49	2214382,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	651477,05	2214618,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	651465,95	2216261,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	651374,37	2216434,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	650915,66	2216426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	650684,85	2216424,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	650453,51	2216420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	650222,68	2216417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	649991,82	2216413,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	649761,36	2216410,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	649529,86	2216407,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	648836,72	2216397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	648605,90	2216393,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	648374,66	2216390,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	648145,13	2216386,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	647914,36	2216383,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	647683,38	2216380,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	647452,68	2216376,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	647221,88	2216373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	646987,13	2216370,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	646424,80	2216565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	645999,16	2216713,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	645798,39	2216783,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	645585,94	2216857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	645372,93	2216930,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	645161,07	2217004,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	644733,60	2217153,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	644732,33	2217153,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	644729,63	2217169,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	644666,95	2217160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	644669,40	2217146,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	644659,41	2217144,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	644664,66	2217114,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	644579,79	2217108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	644504,29	2217103,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	644483,95	2217203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	644392,21	2217650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	644327,40	2218180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	644314,63	2218287,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	644301,59	2218394,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	644288,46	2218500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	644275,73	2218604,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	644249,47	2218817,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	644236,55	2218924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	644223,42	2219031,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	644197,82	2219241,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	644185,79	2219341,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	644172,60	2219448,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	644205,62	2219881,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	644213,15	2219977,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	644225,08	2220137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	644255,77	2220536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	644263,09	2220630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	644269,85	2220721,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	644277,53	2220820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	644283,13	2221041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	644286,15	2221146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	644291,53	2221356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	644297,82	2221586,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	644299,83	2221672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	644305,23	2221882,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	644308,27	2221986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	644310,79	2222091,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	644319,16	2222404,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	644321,89	2222509,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	644324,33	2222619,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	644337,78	2222727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	644390,94	2223161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	644404,09	2223266,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	644420,06	2223396,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	644406,02	2223501,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	644391,41	2223606,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	644377,09	2223712,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	644347,93	2223925,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	644333,75	2224031,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	644318,06	2224144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	644293,16	2224330,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	644361,78	2224557,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	644508,03	2224705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	644676,67	2224877,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	644693,02	2224992,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	644723,15	2225212,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	644768,69	2225539,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	644813,97	2225867,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	644889,67	2226412,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	644904,41	2226519,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	644919,35	2226625,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	644923,40	2226728,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	644931,65	2226928,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	644960,92	2227629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	644949,13	2227737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	644937,86	2227843,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	644925,81	2227950,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	644913,99	2228058,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	644867,51	2228481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	644844,09	2228697,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	644832,08	2228805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	644797,39	2229123,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	644774,39	2229218,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	644682,62	2229596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	644657,31	2229702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	644662,79	2229794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	644670,25	2229913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	644676,31	2230007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	644717,05	2230650,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	644731,16	2230867,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
169	644736,51	2230956,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	644740,39	2230956,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	644746,58	2231025,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	644689,94	2231031,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	644683,48	2230961,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	644699,63	2230959,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	644694,23	2230869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	644680,12	2230653,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	644639,38	2230009,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	644633,32	2229915,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	644625,85	2229797,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
180	644620,05	2229699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	644646,64	2229587,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	644738,43	2229209,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	644760,87	2229116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	644795,31	2228801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	644807,31	2228693,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	644830,73	2228477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	644877,21	2228053,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	644889,03	2227946,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	644901,08	2227839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	644912,34	2227733,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
191	644923,83	2227628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	644894,68	2226930,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	644886,43	2226730,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	644882,45	2226629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	644867,76	2226524,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	644853,02	2226417,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	644777,32	2225872,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	644732,04	2225544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	644686,50	2225217,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	644656,37	2224997,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	644641,74	2224894,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
202	644481,65	2224731,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	644329,02	2224576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	644255,42	2224333,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	644281,39	2224139,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	644297,09	2224026,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	644311,26	2223920,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	644340,43	2223707,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	644354,75	2223601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	644369,36	2223496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	644382,76	2223396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	644367,37	2223270,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
213	644354,22	2223165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	644301,06	2222731,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	644287,38	2222621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	644284,91	2222510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	644282,17	2222405,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	644273,80	2222092,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	644271,28	2221987,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	644268,24	2221883,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	644262,84	2221673,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	644260,83	2221587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	644254,54	2221357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
224	644249,16	2221147,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	644246,14	2221042,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	644240,57	2220822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	644232,96	2220724,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	644226,19	2220632,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	644218,88	2220539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	644188,19	2220140,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	644176,25	2219979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	644168,73	2219884,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	644135,42	2219447,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	644149,06	2219336,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
235	644161,09	2219236,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	644186,70	2219026,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	644199,83	2218920,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	644212,75	2218813,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	644239,01	2218600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	644251,74	2218495,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	644264,87	2218390,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	644277,89	2218282,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	644290,67	2218176,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	644342,75	2217749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	644358,78	2217665,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
246	644192,73	2217663,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	642847,56	2217652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	642655,76	2217650,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	642268,68	2217648,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	642076,39	2217646,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	641884,55	2217645,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	641691,48	2217643,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	640935,27	2217638,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	640763,48	2217872,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	640667,55	2218002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	640484,18	2217999,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
257	640076,20	2217989,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	639678,50	2217980,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	639474,38	2217976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	639079,33	2217967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	638881,56	2217963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	638686,52	2217959,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	638484,59	2217955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	638405,88	2217953,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	638400,49	2218429,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	638396,42	2218816,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	638391,72	2219207,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
268	638388,52	2219595,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	638386,91	2219750,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	638392,47	2219750,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	638391,87	2219819,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	638332,50	2219816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	638333,18	2219749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	638349,95	2219750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	638351,53	2219595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	638354,73	2219206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	638359,42	2218816,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	638363,49	2218429,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
279	638369,33	2217915,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	638485,45	2217918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	638687,28	2217922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	638882,33	2217926,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	639080,13	2217930,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	639475,19	2217939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	639679,29	2217943,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	640077,04	2217952,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	640484,98	2217962,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	640649,12	2217965,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	640733,68	2217850,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
290	640916,61	2217601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	641691,78	2217606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	641884,84	2217608,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	642076,67	2217609,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	642268,97	2217611,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	642656,05	2217613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	642847,84	2217615,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	643999,71	2217624,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	644359,02	2217627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	644447,70	2217195,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	644474,49	2217064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
301	644582,35	2217071,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	644722,39	2217081,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	644724,23	2217101,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	644740,21	2217104,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	644739,02	2217112,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	645148,91	2216969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	645360,80	2216895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	645573,82	2216822,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	645786,26	2216748,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	645987,03	2216678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	646412,66	2216530,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
312	646981,12	2216333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	647222,38	2216336,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	647453,24	2216339,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	647683,95	2216343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	647914,87	2216346,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	648145,68	2216349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	648375,24	2216353,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	648606,43	2216356,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	648837,26	2216360,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	649530,37	2216370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	649761,89	2216373,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
323	649992,40	2216376,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	650223,20	2216380,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	650454,05	2216383,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	650685,38	2216387,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	650916,18	2216389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	651352,29	2216396,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	651429,01	2216251,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	651440,05	2214617,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	651441,50	2214382,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	651444,80	2213912,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	651450,14	2213455,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
334	651455,77	2213001,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	651458,86	2212775,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	651461,19	2212547,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	651464,00	2212320,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	651469,23	2211866,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	651474,90	2211413,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	651477,42	2211183,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	651479,61	2210950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	651485,16	2210251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	651487,27	2210018,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	651488,94	2209785,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
345	651492,66	2209320,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	651496,76	2208855,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	651498,52	2208623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	651502,48	2208159,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	651508,03	2207463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	651510,09	2207231,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	651511,87	2206999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	651517,94	2206303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	651523,17	2205607,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	651529,07	2204911,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	651532,48	2204448,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
356	651534,66	2204215,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	651538,38	2203770,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	651596,76	2203609,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	651597,09	2203392,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	651597,11	2203170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	651598,58	2202507,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	651598,72	2202286,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	651599,22	2202065,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	651599,20	2201844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	651599,90	2201623,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	651600,73	2201181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
367	651600,70	2201018,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	651601,39	2200832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	651601,34	2200661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	651613,33	2200429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	651624,87	2200215,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	651637,11	2199981,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	651661,20	2199512,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	651673,49	2199277,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	651675,42	2199089,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	651678,63	2198863,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	651684,02	2198413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
378	651692,63	2197742,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	651695,18	2197511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	651993,69	2197093,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	652174,73	2197086,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	652346,06	2197079,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	652524,78	2197072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	652703,12	2197065,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	652927,06	2197056,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	653125,71	2197084,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	653153,18	2197303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	653181,67	2197527,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
389	653209,95	2197742,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	653236,09	2197947,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	653236,70	2197948,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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

Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

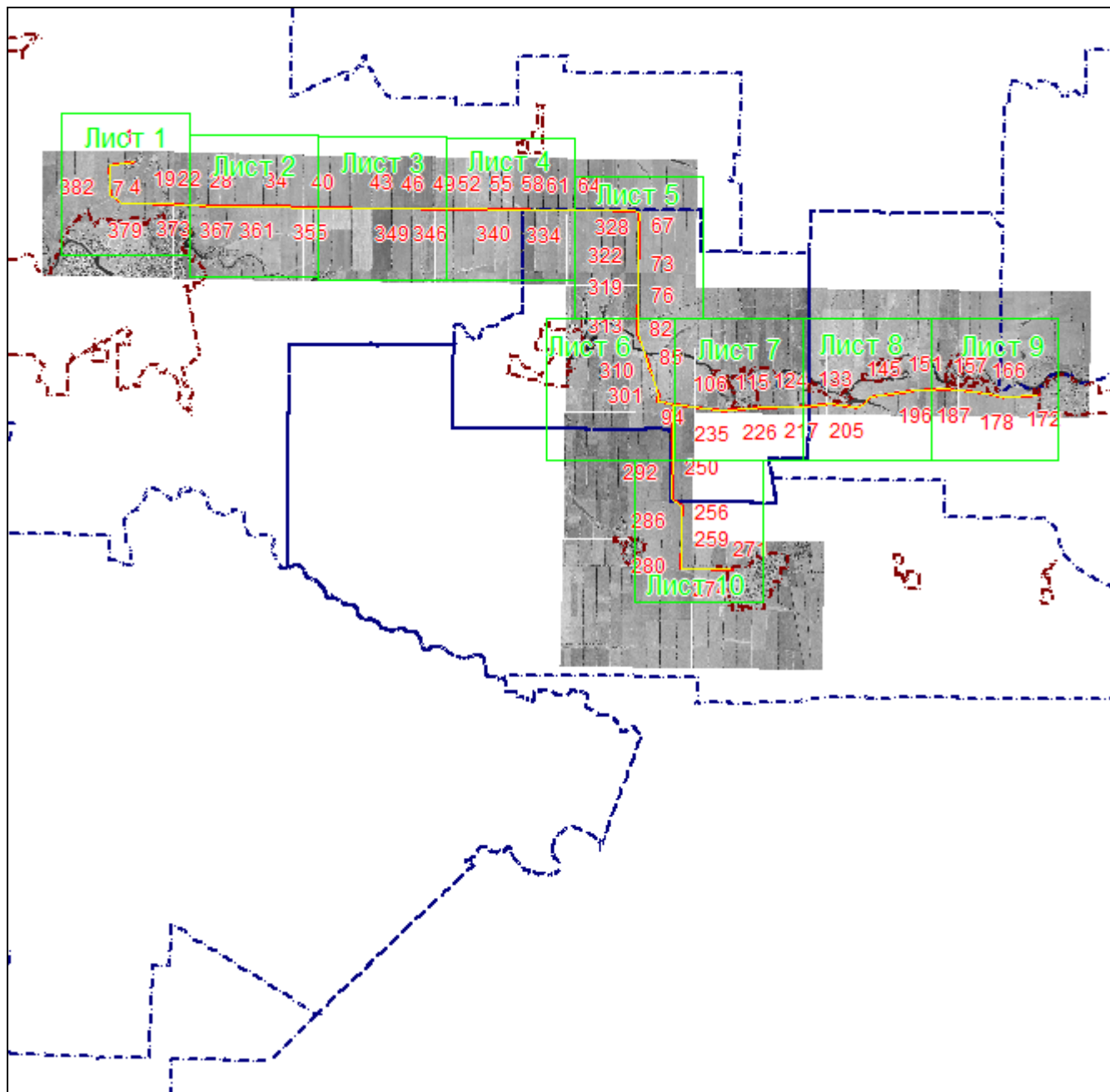
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 230000

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 6 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 "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

1



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 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 "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 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 "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:30000

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



Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

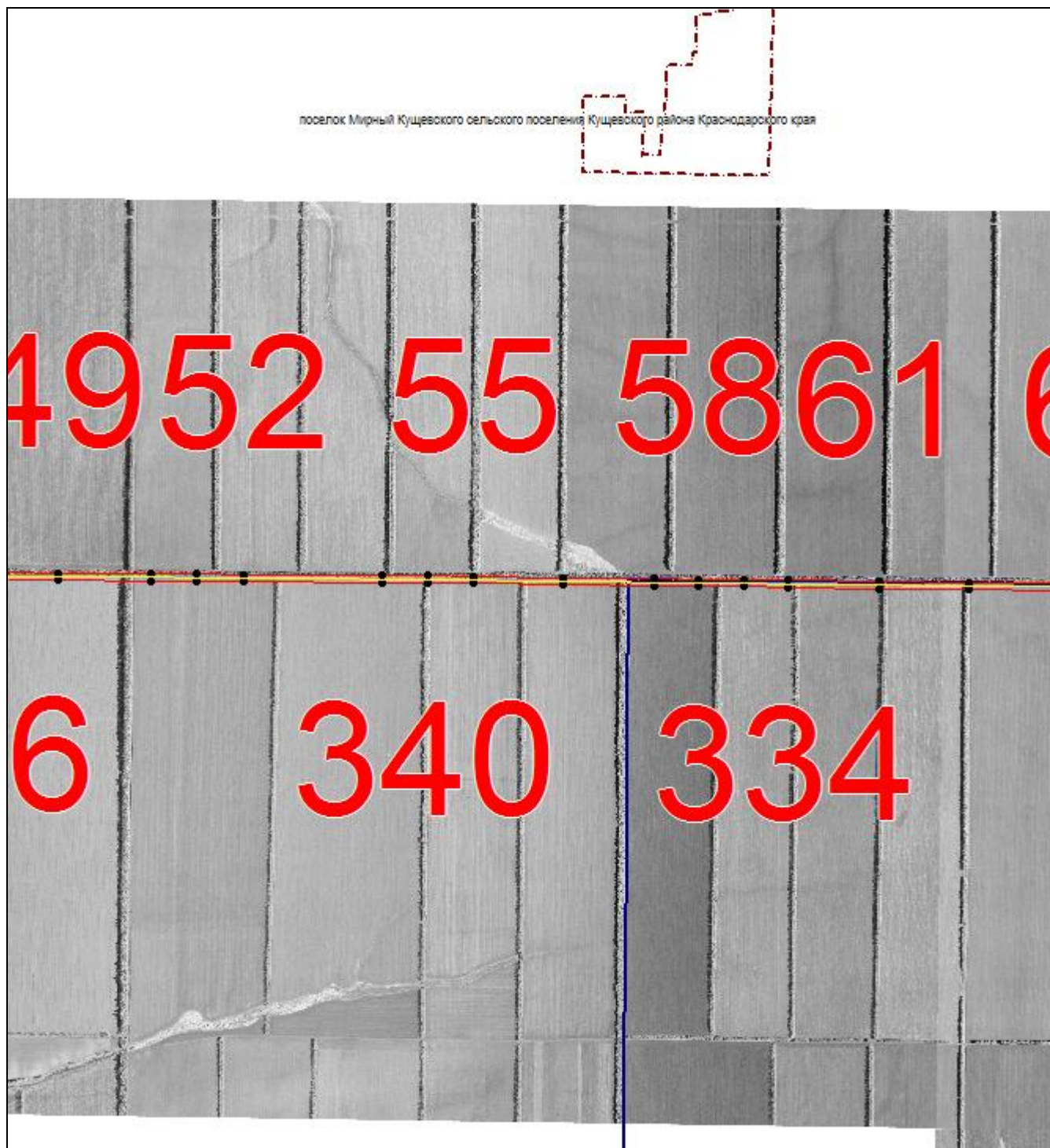
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

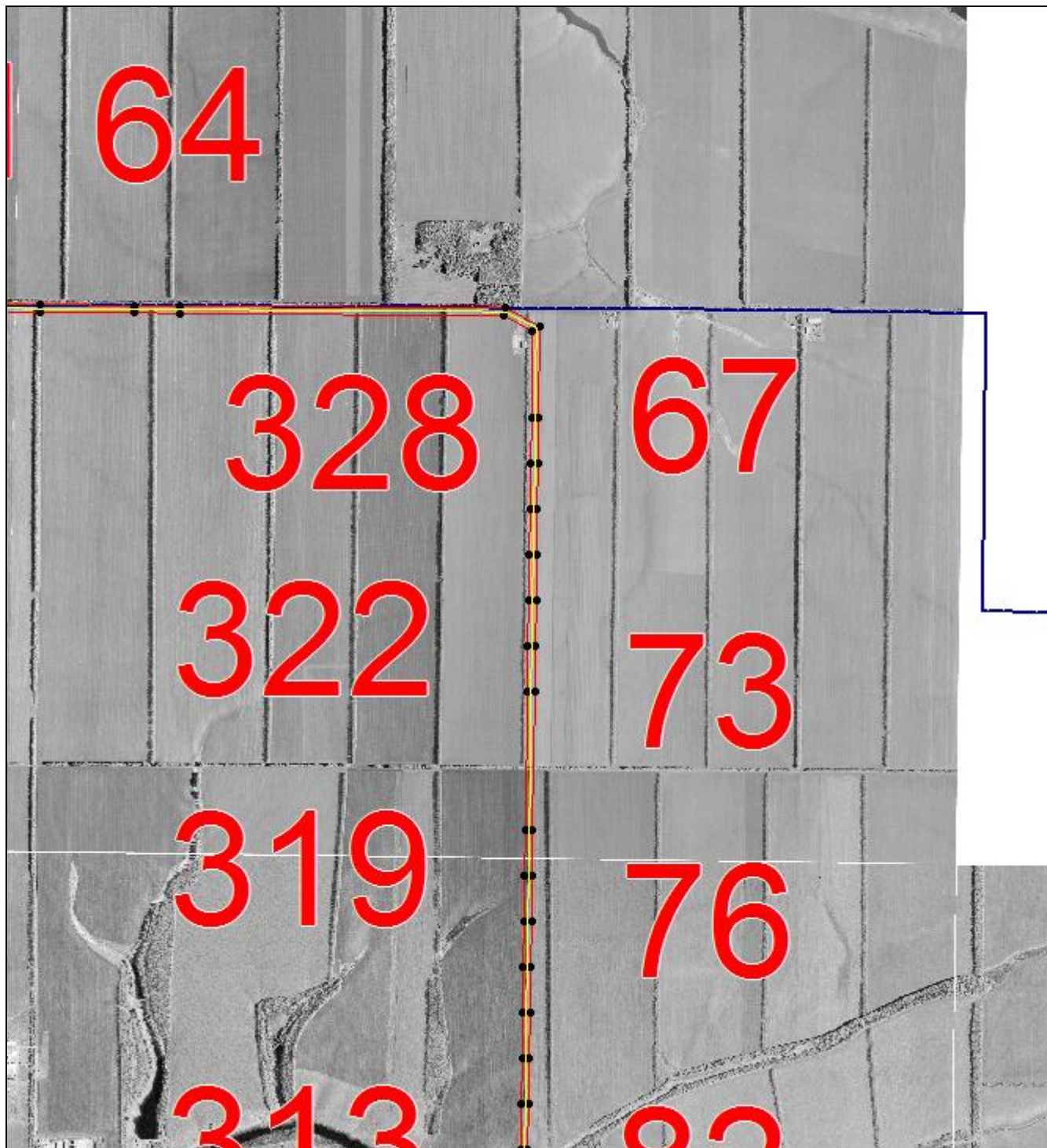
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

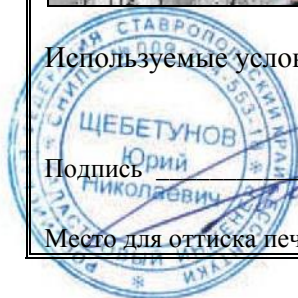
План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:30000

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



Подпись

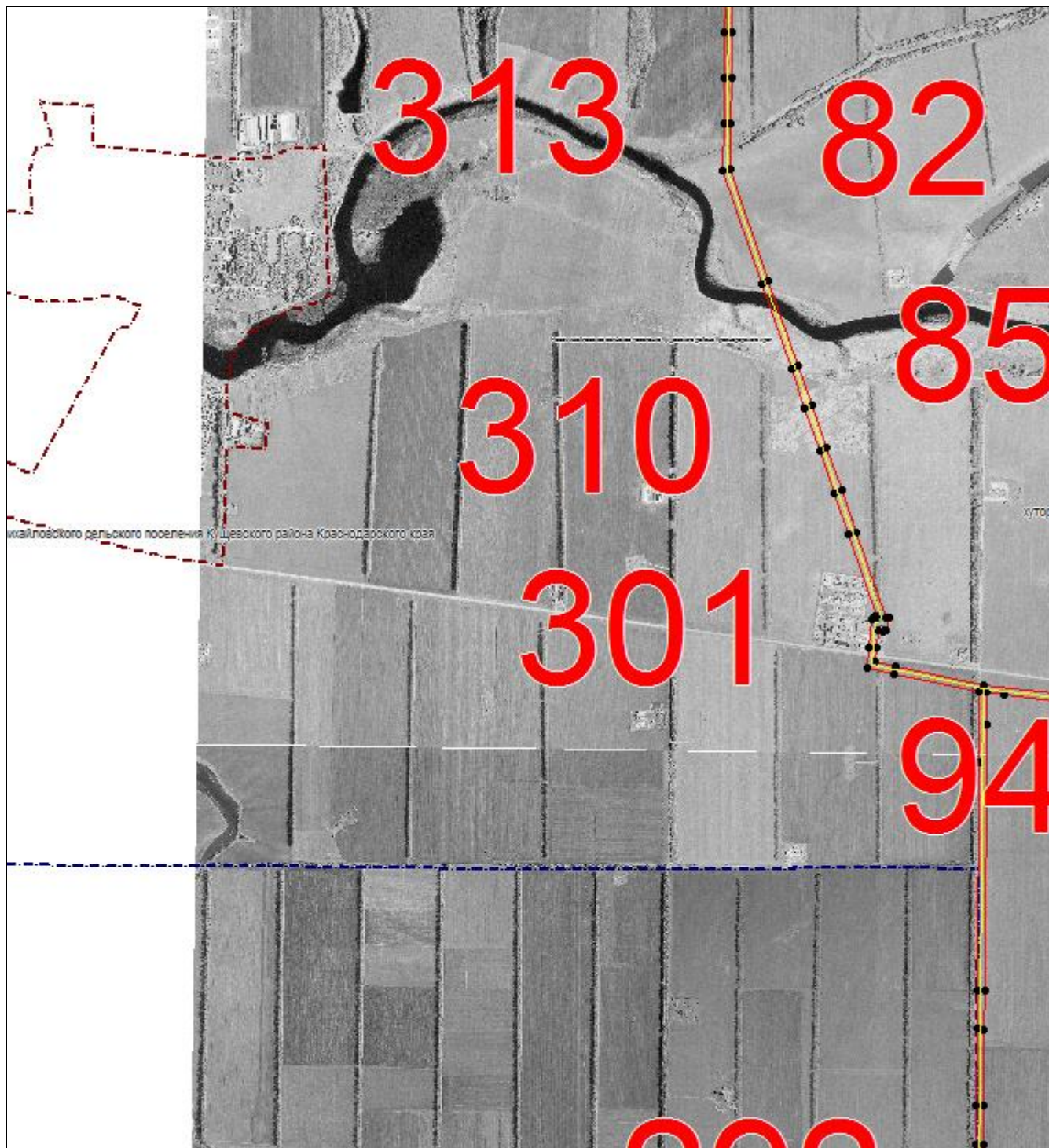
Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

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

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

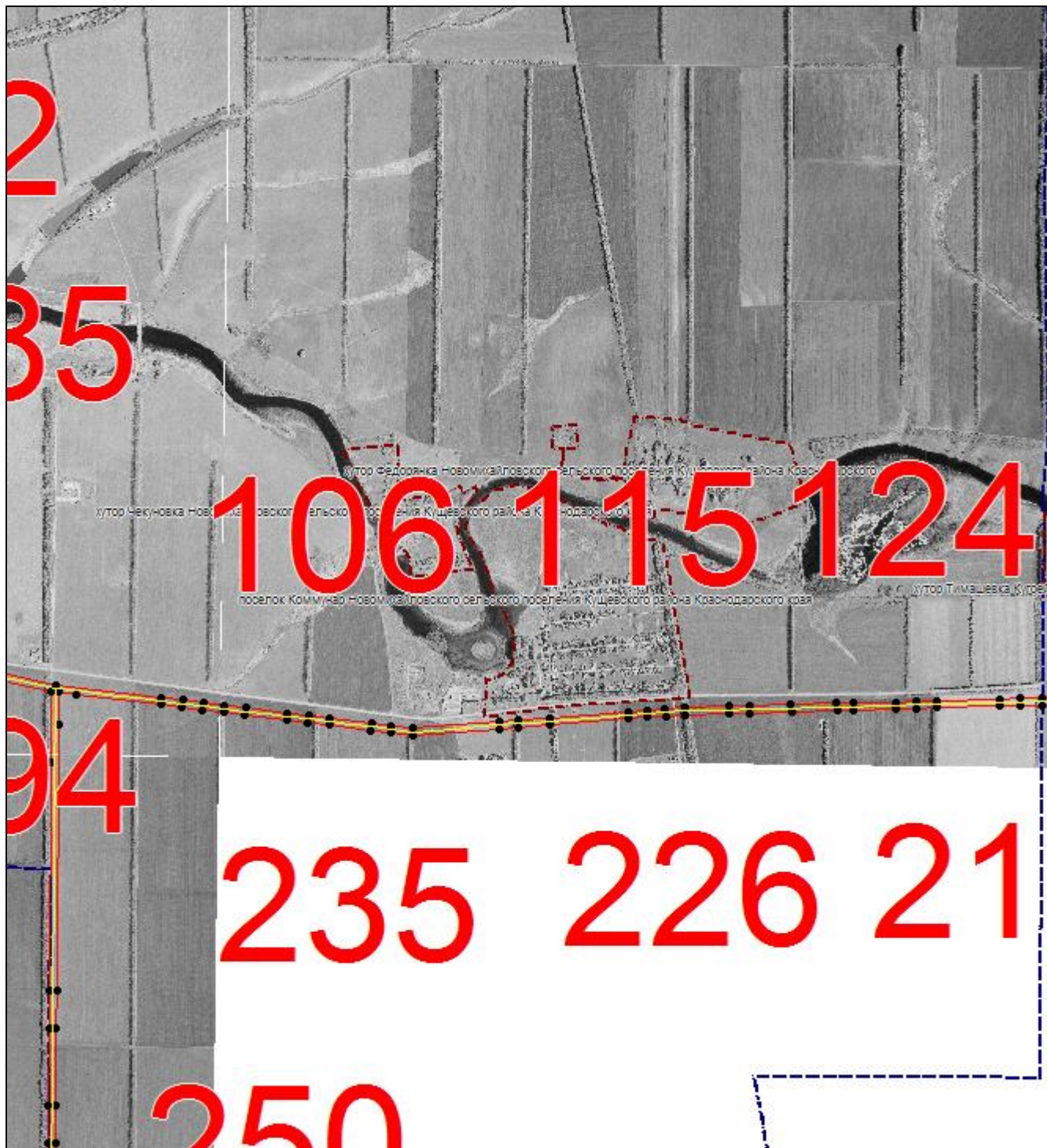
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

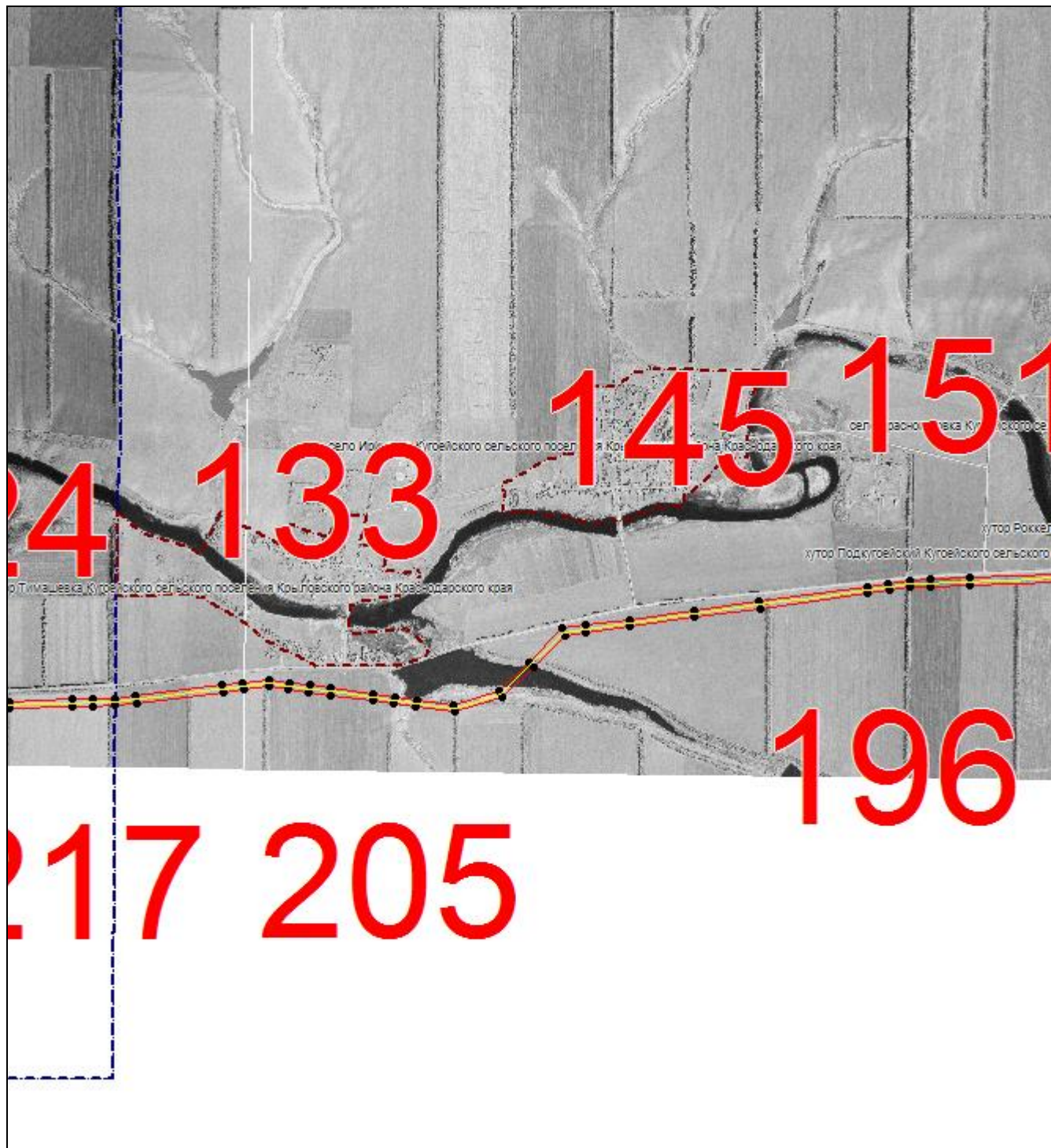
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 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 "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 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 "Новомихайловская" с
прилегающими ВЛ и ПС
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:30000

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

Подпись

Щебетунов Ю. Н. Дата 6 ноября 2020 г.

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

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Новомихайловская" с прилегающими ВЛ и ПС</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>
<div>План границ объекта</div>
<div>Используемые условные знаки и обозначения:</div> <div><div><div><div></div><div>— граница объекта,</div></div><div><div></div><div>— установленная граница муниципального образования,</div></div><div><div></div><div>— установленная граница населенного пункта,</div></div><div><div></div><div>— граница земельного участка,</div></div><div><div></div><div>— характерная точка объекта.</div></div></div></div>