

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст. Старощербиновская Краснодарский край, р-н Щербиновский, п. Щербиновский			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	488446±245 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 "Нерест" 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».			
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 23, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	656144,62	1342039,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	656133,50	1342179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	656123,52	1342317,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	656112,82	1342453,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	656102,10	1342591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	656091,51	1342727,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	656080,77	1342864,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	656069,72	1343000,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	656059,36	1343139,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	656048,59	1343277,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	656038,04	1343415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	656027,25	1343554,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	656016,30	1343694,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	656004,77	1343832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	655994,53	1343973,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	655983,17	1344117,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	655972,10	1344258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	655960,60	1344404,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	655948,97	1344545,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	655938,78	1344687,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	655927,69	1344827,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	655916,64	1344968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	655904,58	1345110,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	655894,67	1345250,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	655883,63	1345392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	655872,70	1345534,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	655861,70	1345675,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	655850,54	1345817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	655838,75	1345969,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	655828,75	1346099,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	655817,73	1346238,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	655806,73	1346382,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	655795,80	1346523,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	655784,77	1346664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	655773,59	1346804,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	655762,56	1346952,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	655631,53	1346973,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	655513,79	1346994,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	655459,55	1347195,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	655397,91	1347424,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	655335,93	1347654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	655274,87	1347882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	655213,22	1348114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	655153,96	1348339,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	655091,80	1348572,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	655031,57	1348801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	655137,28	1348826,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	655222,42	1348932,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	655304,78	1349037,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	655387,54	1349140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	655468,74	1349243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	655554,86	1349351,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	655633,95	1349450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	655722,03	1349562,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	655801,01	1349660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	655888,31	1349770,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	655974,19	1349878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	656033,99	1349953,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	656109,21	1350047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	656105,33	1350112,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	656105,85	1350113,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	656110,56	1350113,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	656107,85	1350161,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	656060,41	1350159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	656063,05	1350111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	656068,44	1350111,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	656069,39	1350110,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	656072,44	1350059,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	656005,84	1349976,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	655946,00	1349901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	655860,13	1349792,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	655772,88	1349683,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	655693,86	1349584,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	655605,76	1349473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	655526,69	1349374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	655440,55	1349265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	655359,37	1349163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	655276,57	1349059,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	655194,23	1348955,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	655116,98	1348858,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
81	655022,47	1348836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	654972,83	1349027,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	654910,98	1349262,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	654850,57	1349492,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	654789,73	1349725,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	654727,99	1349961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	654668,22	1350190,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	654605,89	1350424,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	654425,80	1350544,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	654225,62	1350676,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	654036,32	1350801,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	653863,36	1350916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	653759,94	1350985,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	653668,56	1351044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	653671,42	1351231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	653673,78	1351421,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	653676,67	1351608,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	653679,08	1351793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	653681,54	1351976,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	653683,71	1352158,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	653686,96	1352343,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	653689,16	1352525,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	653692,41	1352703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	653694,66	1352884,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	653770,12	1352911,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	653916,52	1352944,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	654066,77	1352968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	654082,12	1352967,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	654084,06	1353003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	654064,89	1353004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	653909,80	1352979,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	653759,98	1352946,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	653658,97	1352909,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	653656,41	1352704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	653653,17	1352526,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	653650,97	1352344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	653647,72	1352159,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	653645,54	1351976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	653643,08	1351793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	653640,68	1351609,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	653637,78	1351421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	653635,42	1351232,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	653632,26	1351025,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	653740,16	1350955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	653843,41	1350886,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	654016,42	1350771,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	654205,81	1350646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	654405,90	1350514,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	654574,60	1350401,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	654633,41	1350181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	654693,16	1349952,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	654754,91	1349716,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	654815,74	1349483,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	654876,16	1349253,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	654938,00	1349018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	654995,18	1348798,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	654995,24	1348798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	655056,99	1348563,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	655119,16	1348329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	655178,41	1348105,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	655240,09	1347873,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	655301,17	1347645,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	655363,15	1347415,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	655424,79	1347186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	655484,97	1346963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	655625,51	1346938,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	655733,40	1346920,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	655742,68	1346802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	655753,87	1346661,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	655764,90	1346520,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	655775,82	1346379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	655786,82	1346235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	655797,84	1346097,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	655807,84	1345966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	655819,64	1345815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	655830,79	1345673,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	655841,80	1345531,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	655852,72	1345390,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	655863,75	1345248,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	655873,67	1345107,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	655885,74	1344966,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	655896,79	1344825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	655907,86	1344684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	655918,07	1344542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	655929,70	1344402,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	655941,19	1344255,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	655952,27	1344114,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	655963,62	1343970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
169	655973,87	1343829,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	655985,40	1343691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	655996,34	1343551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	656007,13	1343413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	656017,68	1343275,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	656028,44	1343136,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	656038,81	1342998,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	656049,87	1342862,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	656060,60	1342724,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	656071,19	1342588,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	656081,92	1342451,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
180	656092,60	1342314,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	656102,59	1342177,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	656113,14	1342043,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	656059,83	1341912,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	655891,73	1341895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	655839,91	1341890,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	655812,13	1341884,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	655818,71	1341854,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	655844,83	1341859,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	655894,87	1341864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	656081,52	1341883,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

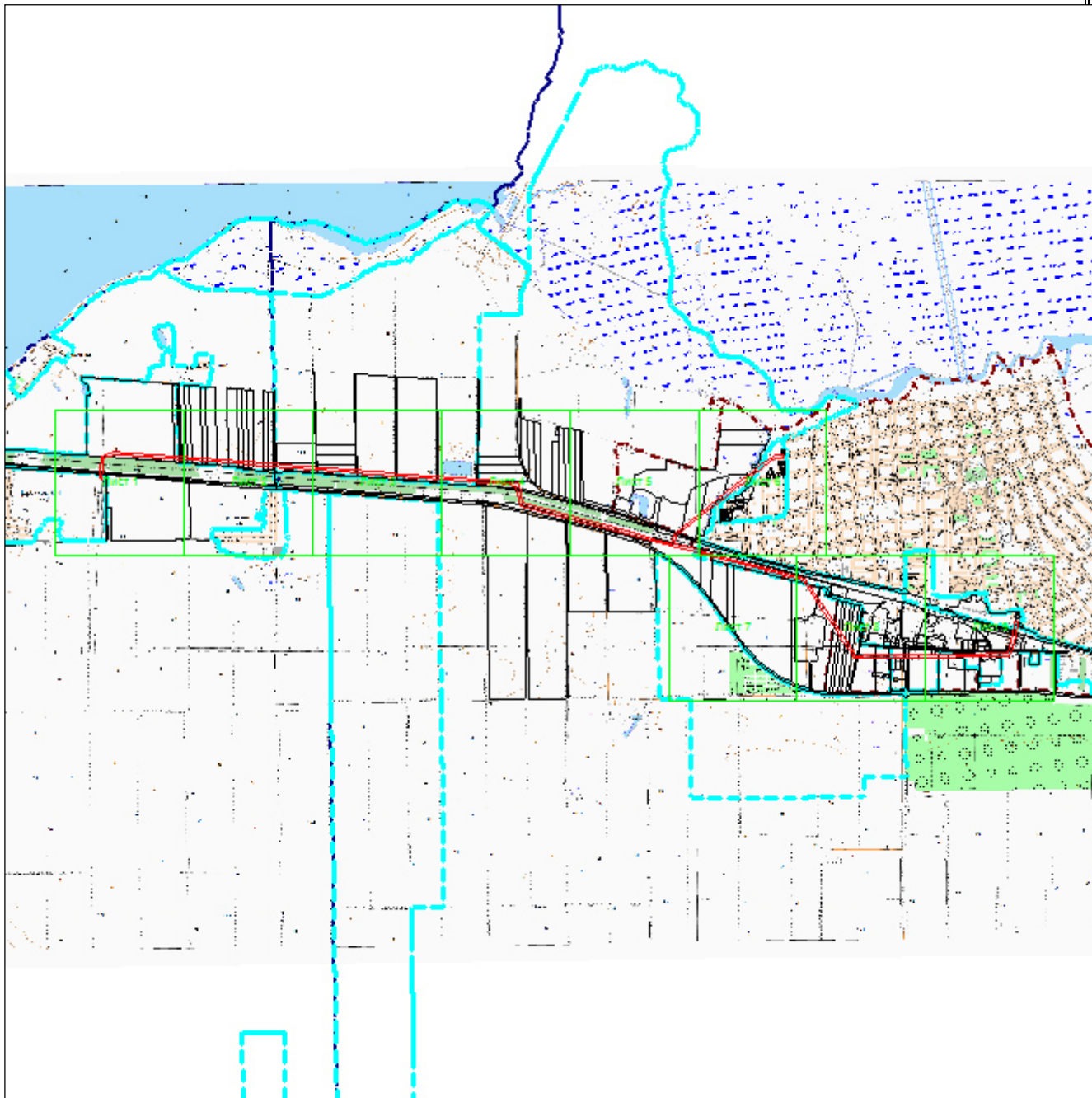


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Основной лист**



**Масштаб 1: 75736**

**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 15 октября 2020 г.

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

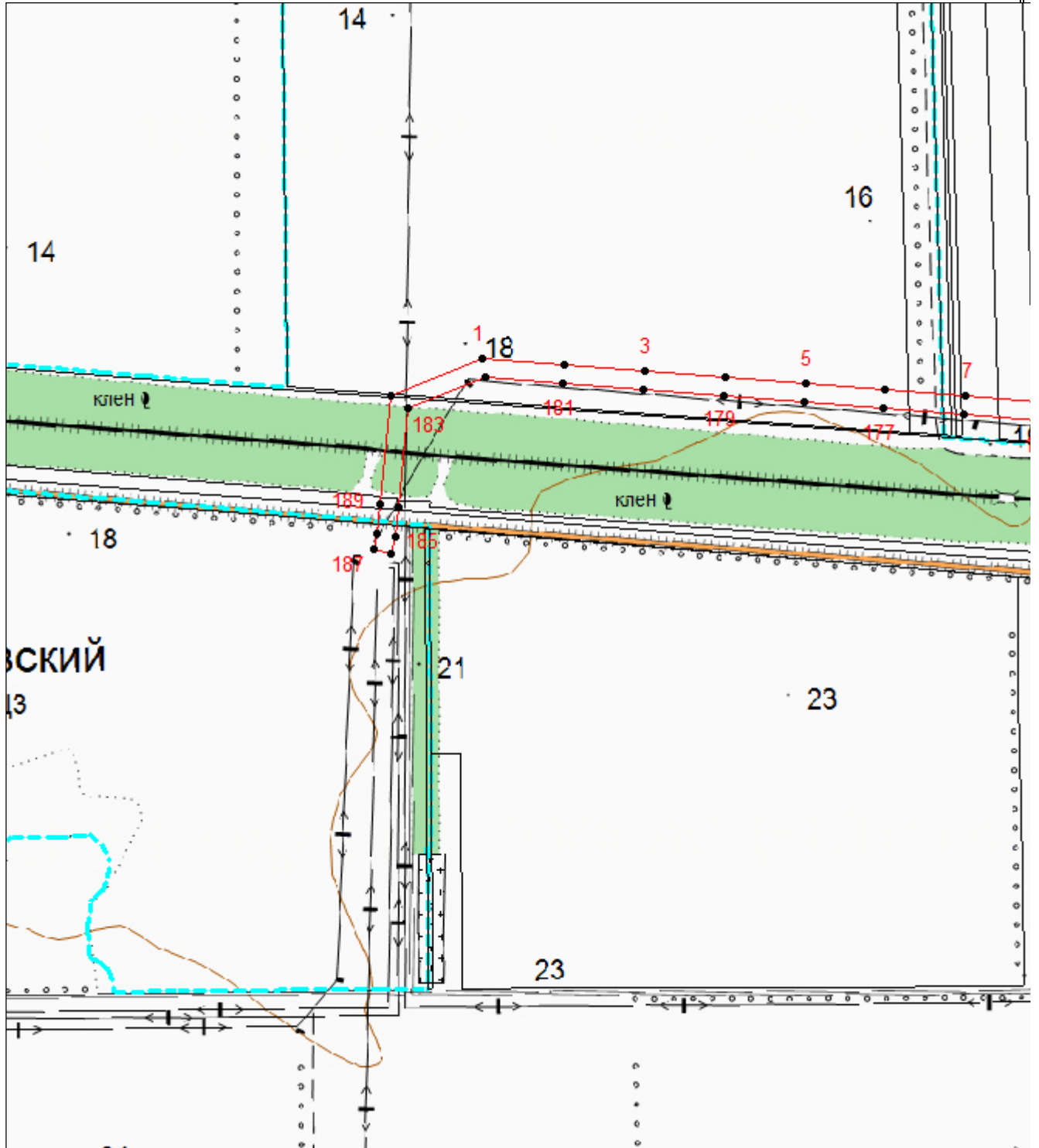


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 *15 октября 2020 г.*

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

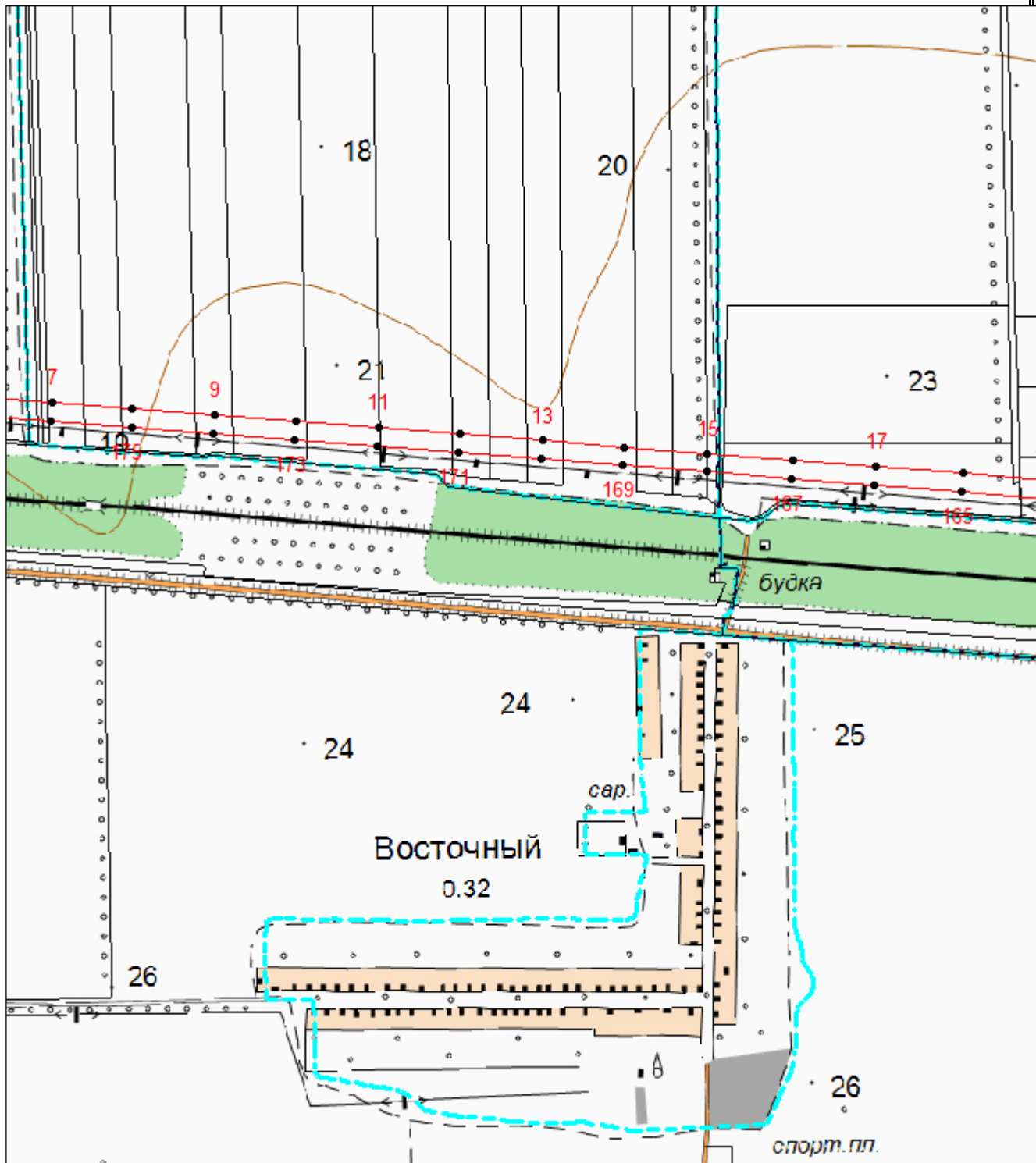


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 15 октября 2020 г.

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



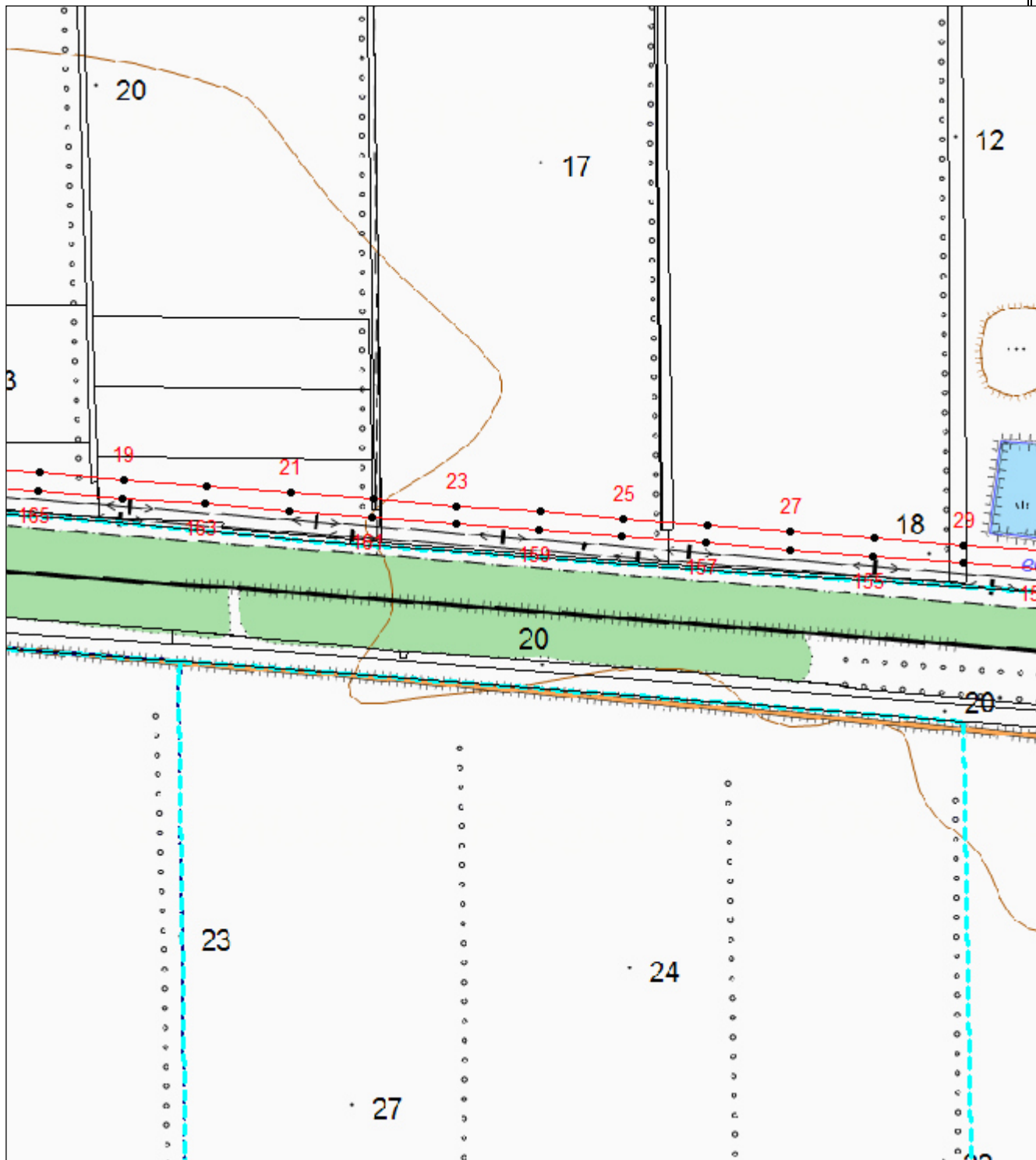


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 *15 октября 2020 г.*

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

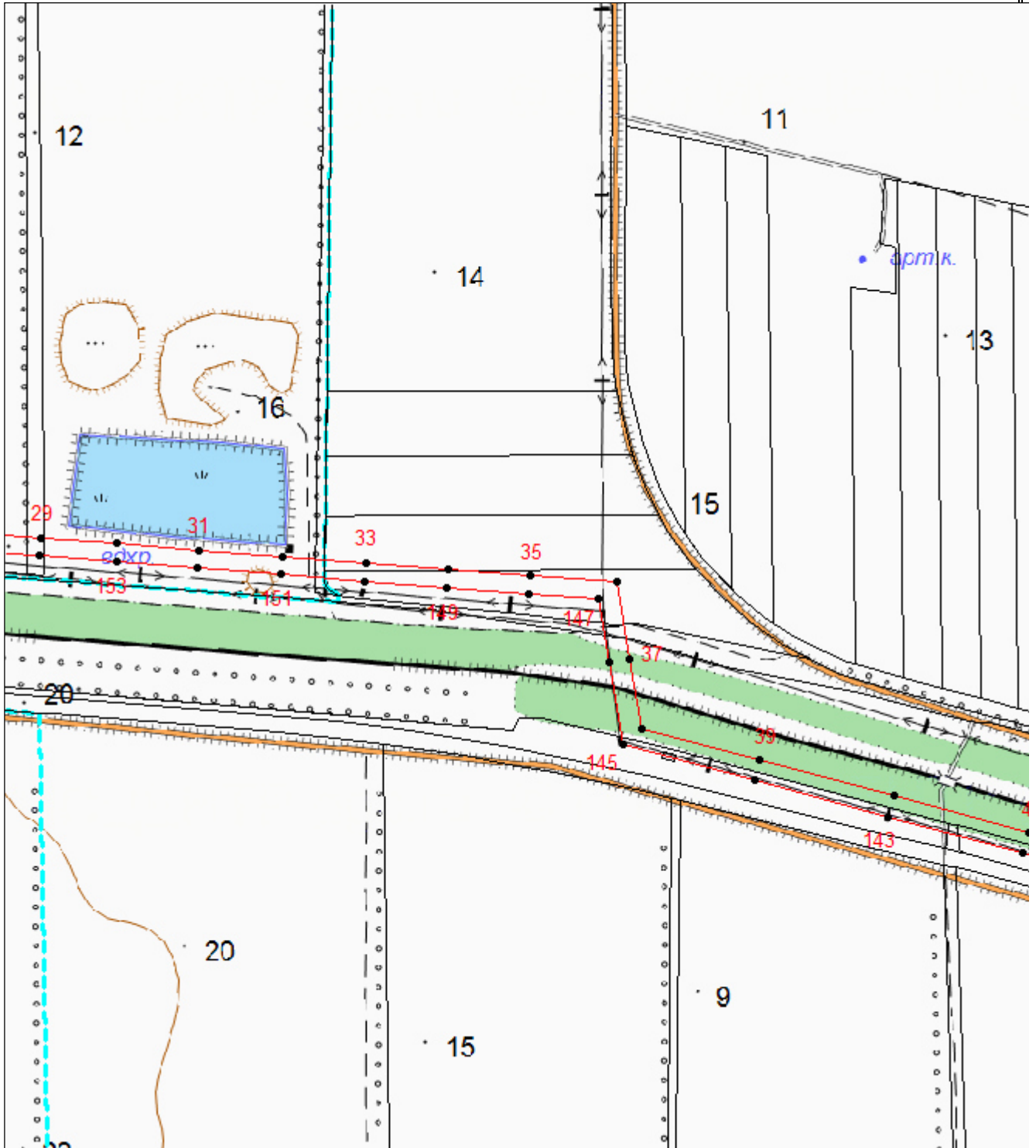


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 *15 октября 2020 г.*

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



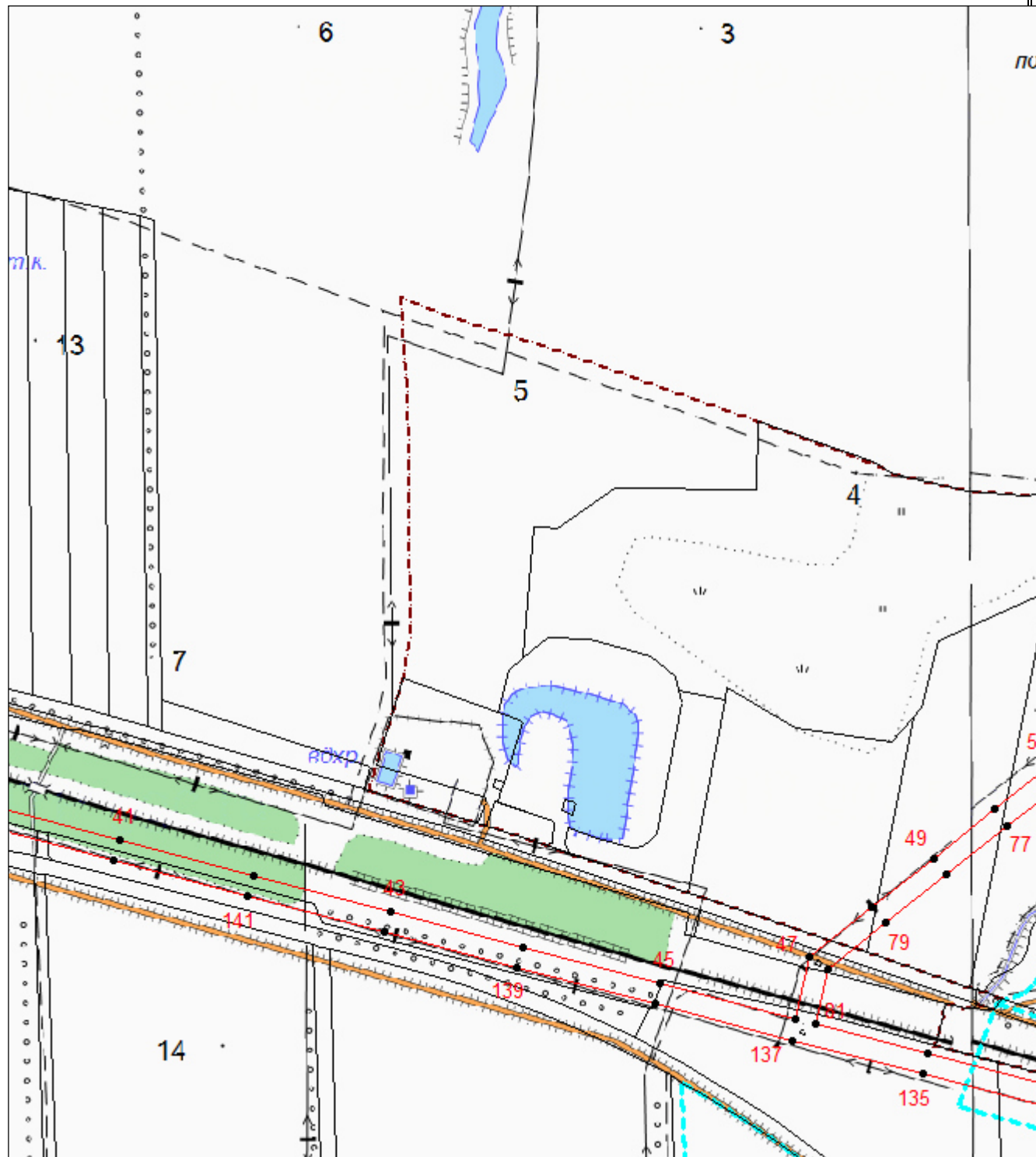


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 *15 октября 2020 г.*

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

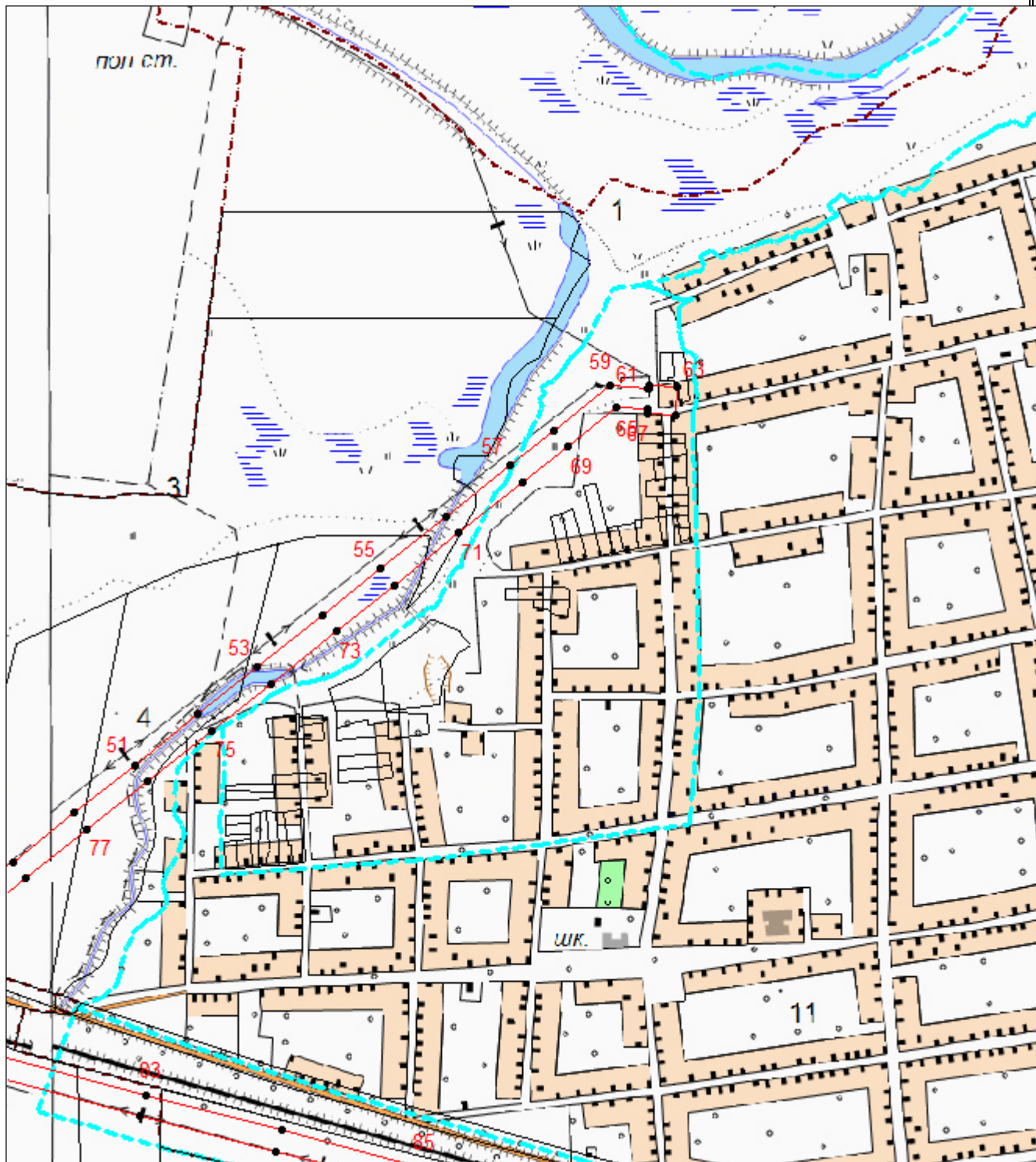


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №6**

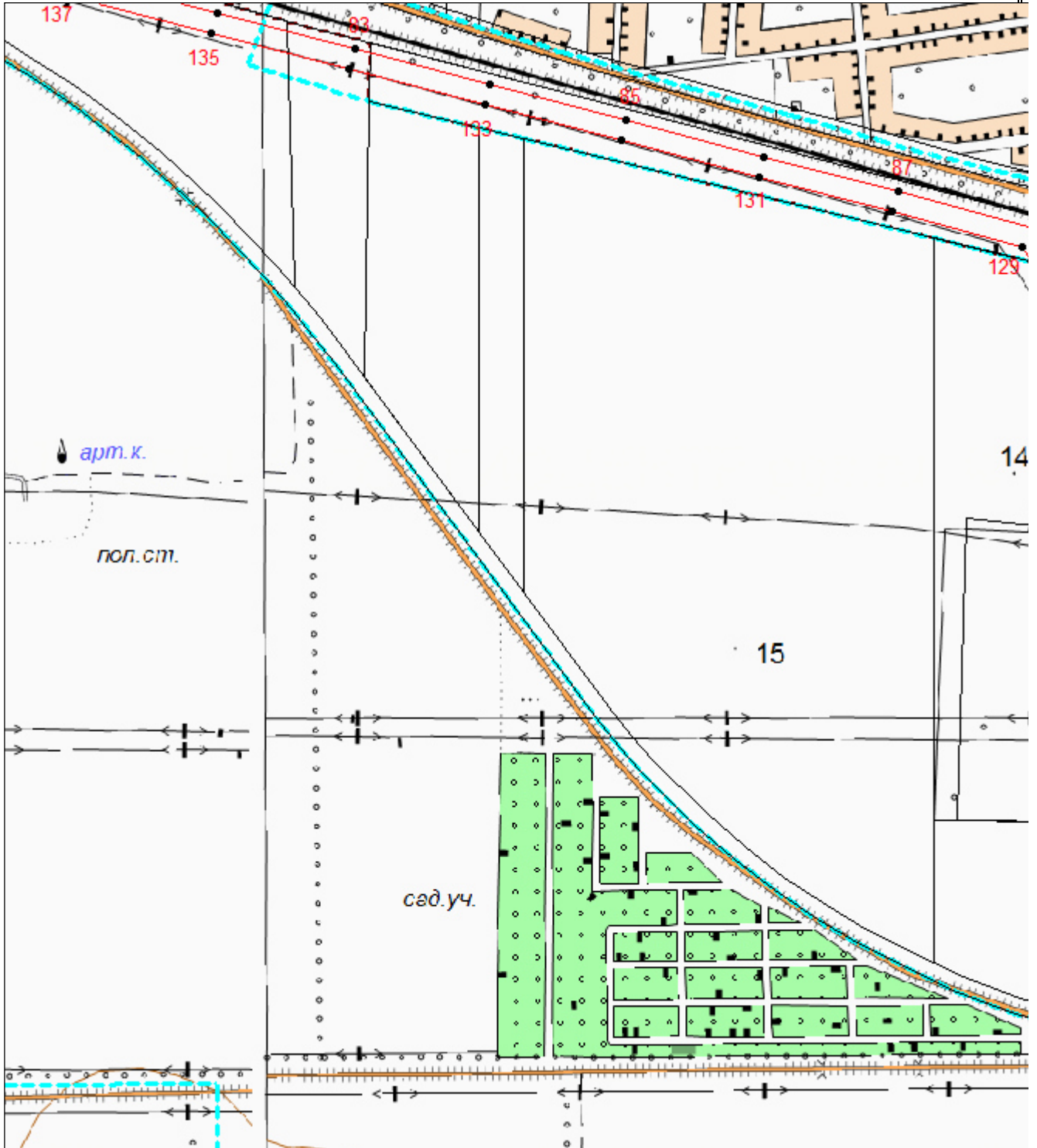


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими  
ВЛ

(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 15 октября 2020 г.

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



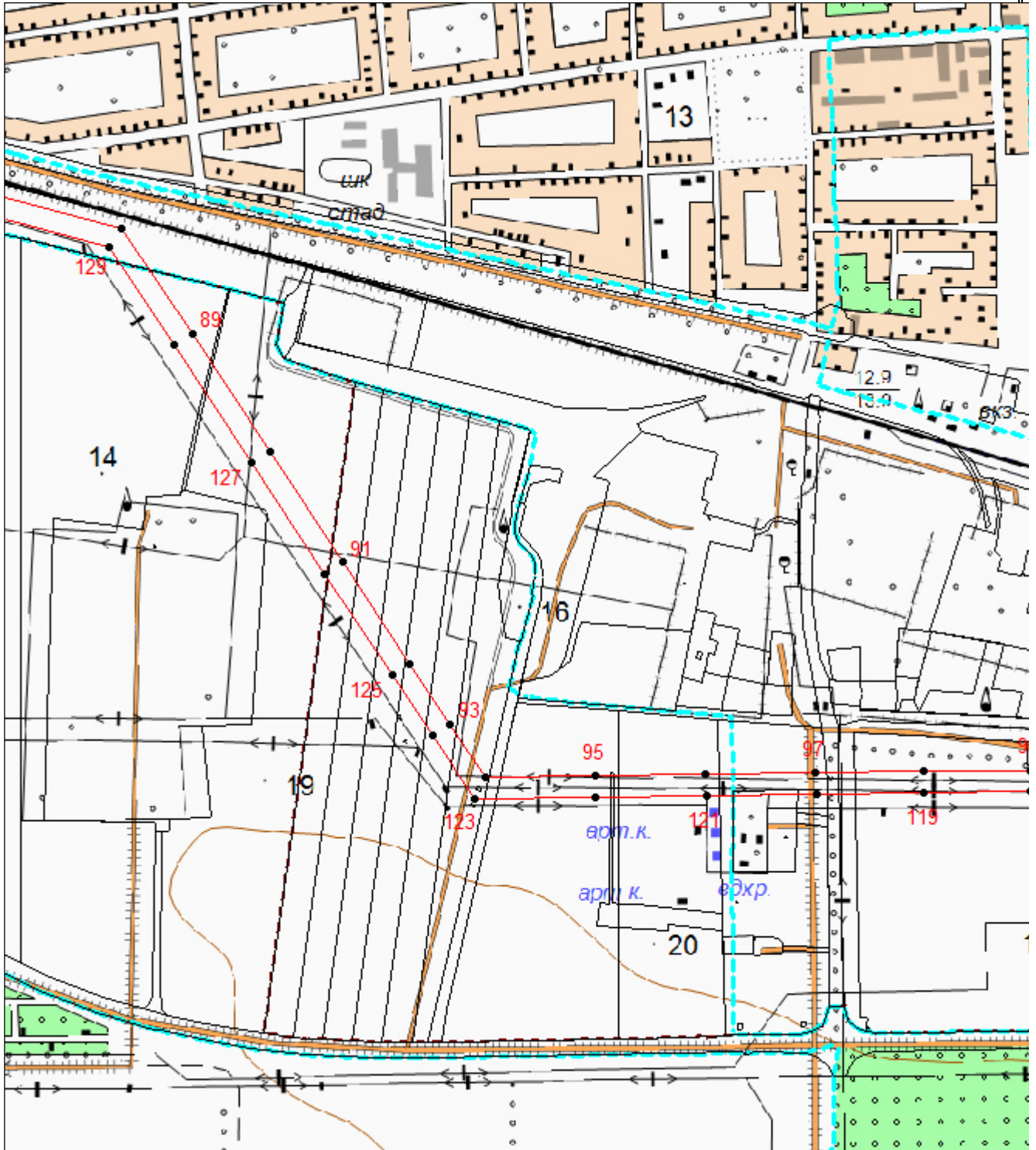


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" с прилегающими**  
**ВЛ**

(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 *15 октября 2020 г.*

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










## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Нерест" 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.