

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО «Россети Сибирь»-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Алтайский край, район Смоленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	171 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.</p> <p>Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровыми номерами 22:41:011006:74, 22:41:011006:72, 22:41:011007:139, 22:41:011007:121, 22:41:011501:1348, 22:41:011501:1639(19), 22:41:011501:1090, 22:41:011501:1650, 22:41:011501:1707, 22:41:011501:18 (ЕЗП 22:41:000000:2), 22:41:011501:1667(4), 22:41:011501:1092, 22:41:011501:1667(2), 22:41:011501:1667(1), 22:41:011501:1631, 22:41:011501:1625, 22:41:011501:1758, 22:41:011501:1678(2), 22:41:011401:218, 22:41:011401:20, 22:41:011401:219, 22:41:011401:215, 22:41:011401:109 и неразграниченных земель кварталов 22:41:011501, 22:41:011401 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокурихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 171 кв.м. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/050/2008-624 от 23.09.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496770.95	3271644.55	Геодезический метод	0.50	-
2	496771.94	3271644.50	Геодезический метод	0.50	-
3	496771.99	3271645.50	Геодезический метод	0.50	-
4	496771.00	3271645.55	Геодезический метод	0.50	-
1	496770.95	3271644.55	Геодезический метод	0.50	-
5	496774.47	3271701.10	Геодезический метод	0.50	-
6	496775.46	3271701.05	Геодезический метод	0.50	-
7	496775.51	3271702.05	Геодезический метод	0.50	-
8	496774.52	3271702.10	Геодезический метод	0.50	-
5	496774.47	3271701.10	Геодезический метод	0.50	-
9	496738.54	3272026.55	Геодезический метод	0.50	-
10	496739.44	3272026.99	Геодезический метод	0.50	-
11	496739.00	3272027.89	Геодезический метод	0.50	-
12	496738.10	3272027.45	Геодезический метод	0.50	-
9	496738.54	3272026.55	Геодезический метод	0.50	-
13	496529.78	3272451.27	Геодезический метод	0.50	-
14	496530.68	3272451.71	Геодезический метод	0.50	-
15	496530.24	3272452.61	Геодезический метод	0.50	-
16	496529.34	3272452.17	Геодезический метод	0.50	-
13	496529.78	3272451.27	Геодезический метод	0.50	-
17	496505.07	3272501.39	Геодезический метод	0.50	-
18	496505.97	3272501.83	Геодезический метод	0.50	-
19	496505.53	3272502.73	Геодезический метод	0.50	-
20	496504.63	3272502.29	Геодезический метод	0.50	-
17	496505.07	3272501.39	Геодезический метод	0.50	-
21	496478.40	3272555.14	Геодезический метод	0.50	-
22	496479.30	3272555.58	Геодезический метод	0.50	-
23	496478.86	3272556.48	Геодезический метод	0.50	-
24	496477.96	3272556.04	Геодезический метод	0.50	-
21	496478.40	3272555.14	Геодезический метод	0.50	-
25	496452.35	3272608.07	Геодезический метод	0.50	-
26	496453.25	3272608.51	Геодезический метод	0.50	-
27	496452.81	3272609.41	Геодезический метод	0.50	-
28	496451.91	3272608.97	Геодезический метод	0.50	-
25	496452.35	3272608.07	Геодезический метод	0.50	-
29	496426.38	3272662.10	Геодезический метод	0.50	-
30	496427.28	3272662.54	Геодезический метод	0.50	-
31	496426.84	3272663.44	Геодезический метод	0.50	-
32	496425.94	3272663.00	Геодезический метод	0.50	-
29	496426.38	3272662.10	Геодезический метод	0.50	-
33	496403.41	3272913.27	Геодезический метод	0.50	-
34	496404.41	3272913.25	Геодезический метод	0.50	-
35	496404.43	3272914.25	Геодезический метод	0.50	-
36	496403.43	3272914.27	Геодезический метод	0.50	-
33	496403.41	3272913.27	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	496405.33	3272982.50	Геодезический метод	0.50	-
38	496406.33	3272982.48	Геодезический метод	0.50	-
39	496406.35	3272983.48	Геодезический метод	0.50	-
40	496405.35	3272983.50	Геодезический метод	0.50	-
37	496405.33	3272982.50	Геодезический метод	0.50	-
41	496410.89	3273184.40	Геодезический метод	0.50	-
42	496411.89	3273184.38	Геодезический метод	0.50	-
43	496411.91	3273185.38	Геодезический метод	0.50	-
44	496410.91	3273185.40	Геодезический метод	0.50	-
41	496410.89	3273184.40	Геодезический метод	0.50	-
45	496412.65	3273237.94	Геодезический метод	0.50	-
46	496413.65	3273237.92	Геодезический метод	0.50	-
47	496413.67	3273238.92	Геодезический метод	0.50	-
48	496412.67	3273238.94	Геодезический метод	0.50	-
45	496412.65	3273237.94	Геодезический метод	0.50	-
49	496413.75	3273298.50	Геодезический метод	0.50	-
50	496414.75	3273298.48	Геодезический метод	0.50	-
51	496414.77	3273299.48	Геодезический метод	0.50	-
52	496413.77	3273299.50	Геодезический метод	0.50	-
49	496413.75	3273298.50	Геодезический метод	0.50	-
53	496421.04	3273535.65	Геодезический метод	0.50	-
54	496422.04	3273535.63	Геодезический метод	0.50	-
55	496422.06	3273536.63	Геодезический метод	0.50	-
56	496421.06	3273536.65	Геодезический метод	0.50	-
53	496421.04	3273535.65	Геодезический метод	0.50	-
57	496423.47	3274031.64	Геодезический метод	0.50	-
58	496424.48	3274031.62	Геодезический метод	0.50	-
59	496424.50	3274032.61	Геодезический метод	0.50	-
60	496423.49	3274032.63	Геодезический метод	0.50	-
57	496423.47	3274031.64	Геодезический метод	0.50	-
61	496423.55	3274080.52	Геодезический метод	0.50	-
62	496424.56	3274080.50	Геодезический метод	0.50	-
63	496424.58	3274081.49	Геодезический метод	0.50	-
64	496423.57	3274081.51	Геодезический метод	0.50	-
61	496423.55	3274080.52	Геодезический метод	0.50	-
65	496423.16	3274141.84	Геодезический метод	0.50	-
66	496424.17	3274141.82	Геодезический метод	0.50	-
67	496424.19	3274142.81	Геодезический метод	0.50	-
68	496423.18	3274142.83	Геодезический метод	0.50	-
65	496423.16	3274141.84	Геодезический метод	0.50	-
69	496422.83	3274196.98	Геодезический метод	0.50	-
70	496423.84	3274196.96	Геодезический метод	0.50	-
71	496423.86	3274197.95	Геодезический метод	0.50	-
72	496422.85	3274197.97	Геодезический метод	0.50	-
69	496422.83	3274196.98	Геодезический метод	0.50	-
73	496422.60	3274250.42	Геодезический метод	0.50	-
74	496423.61	3274250.40	Геодезический метод	0.50	-
75	496423.63	3274251.39	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	496422.62	3274251.41	Геодезический метод	0.50	-
73	496422.60	3274250.42	Геодезический метод	0.50	-
77	496421.78	3274314.43	Геодезический метод	0.50	-
78	496422.79	3274314.41	Геодезический метод	0.50	-
79	496422.81	3274315.40	Геодезический метод	0.50	-
80	496421.80	3274315.42	Геодезический метод	0.50	-
77	496421.78	3274314.43	Геодезический метод	0.50	-
81	496421.73	3274382.83	Геодезический метод	0.50	-
82	496422.74	3274382.81	Геодезический метод	0.50	-
83	496422.76	3274383.80	Геодезический метод	0.50	-
84	496421.75	3274383.82	Геодезический метод	0.50	-
81	496421.73	3274382.83	Геодезический метод	0.50	-
85	496421.50	3274430.94	Геодезический метод	0.50	-
86	496422.51	3274430.92	Геодезический метод	0.50	-
87	496422.53	3274431.91	Геодезический метод	0.50	-
88	496421.52	3274431.93	Геодезический метод	0.50	-
85	496421.50	3274430.94	Геодезический метод	0.50	-
89	496421.36	3274483.64	Геодезический метод	0.50	-
90	496422.37	3274483.62	Геодезический метод	0.50	-
91	496422.39	3274484.61	Геодезический метод	0.50	-
92	496421.38	3274484.63	Геодезический метод	0.50	-
89	496421.36	3274483.64	Геодезический метод	0.50	-
93	496421.78	3274543.23	Геодезический метод	0.50	-
94	496422.79	3274543.21	Геодезический метод	0.50	-
95	496422.81	3274544.20	Геодезический метод	0.50	-
96	496421.80	3274544.22	Геодезический метод	0.50	-
93	496421.78	3274543.23	Геодезический метод	0.50	-
97	496431.18	3274876.41	Геодезический метод	0.50	-
98	496432.17	3274876.52	Геодезический метод	0.50	-
99	496432.06	3274877.51	Геодезический метод	0.50	-
100	496431.07	3274877.40	Геодезический метод	0.50	-
97	496431.18	3274876.41	Геодезический метод	0.50	-
101	496491.67	3274882.01	Геодезический метод	0.50	-
102	496492.66	3274882.12	Геодезический метод	0.50	-
103	496492.55	3274883.11	Геодезический метод	0.50	-
104	496491.56	3274883.00	Геодезический метод	0.50	-
101	496491.67	3274882.01	Геодезический метод	0.50	-
105	496546.80	3274888.47	Геодезический метод	0.50	-
106	496547.79	3274888.58	Геодезический метод	0.50	-
107	496547.68	3274889.57	Геодезический метод	0.50	-
108	496546.69	3274889.46	Геодезический метод	0.50	-
105	496546.80	3274888.47	Геодезический метод	0.50	-
109	496604.21	3274893.92	Геодезический метод	0.50	-
110	496605.20	3274894.03	Геодезический метод	0.50	-
111	496605.09	3274895.02	Геодезический метод	0.50	-
112	496604.10	3274894.91	Геодезический метод	0.50	-
109	496604.21	3274893.92	Геодезический метод	0.50	-
113	496645.61	3274899.23	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	496649.60	3274899.45	Геодезический метод	0.50	-
115	496649.55	3274900.45	Геодезический метод	0.50	-
116	496645.55	3274900.23	Геодезический метод	0.50	-
113	496645.61	3274899.23	Геодезический метод	0.50	-
117	496659.16	3274899.66	Геодезический метод	0.50	-
118	496660.16	3274899.70	Геодезический метод	0.50	-
119	496660.12	3274900.70	Геодезический метод	0.50	-
120	496659.12	3274900.66	Геодезический метод	0.50	-
117	496659.16	3274899.66	Геодезический метод	0.50	-
121	496663.59	3274852.29	Геодезический метод	0.50	-
122	496666.59	3274852.29	Геодезический метод	0.50	-
123	496666.59	3274853.29	Геодезический метод	0.50	-
124	496663.59	3274853.29	Геодезический метод	0.50	-
121	496663.59	3274852.29	Геодезический метод	0.50	-
125	496361.24	3274922.42	Геодезический метод	0.50	-
126	496362.10	3274922.94	Геодезический метод	0.50	-
127	496361.58	3274923.80	Геодезический метод	0.50	-
128	496360.72	3274923.28	Геодезический метод	0.50	-
125	496361.24	3274922.42	Геодезический метод	0.50	-
129	496334.09	3275044.36	Геодезический метод	0.50	-
130	496335.91	3275049.17	Геодезический метод	0.50	-
131	496335.49	3275049.10	Геодезический метод	0.50	-
132	496331.34	3275049.06	Геодезический метод	0.50	-
129	496334.09	3275044.36	Геодезический метод	0.50	-
133	496276.47	3275057.17	Геодезический метод	0.50	-
134	496277.45	3275056.99	Геодезический метод	0.50	-
135	496278.19	3275060.93	Геодезический метод	0.50	-
136	496277.21	3275061.12	Геодезический метод	0.50	-
133	496276.47	3275057.17	Геодезический метод	0.50	-
137	496223.06	3275068.80	Геодезический метод	0.50	-
138	496224.05	3275068.63	Геодезический метод	0.50	-
139	496224.22	3275069.62	Геодезический метод	0.50	-
140	496223.23	3275069.79	Геодезический метод	0.50	-
137	496223.06	3275068.80	Геодезический метод	0.50	-
141	496060.68	3275096.70	Геодезический метод	0.50	-
142	496061.67	3275096.53	Геодезический метод	0.50	-
143	496061.84	3275097.52	Геодезический метод	0.50	-
144	496060.85	3275097.69	Геодезический метод	0.50	-
141	496060.68	3275096.70	Геодезический метод	0.50	-
145	496001.97	3275106.80	Геодезический метод	0.50	-
146	496002.96	3275106.63	Геодезический метод	0.50	-
147	496003.13	3275107.62	Геодезический метод	0.50	-
148	496002.14	3275107.79	Геодезический метод	0.50	-
145	496001.97	3275106.80	Геодезический метод	0.50	-
149	495950.61	3275115.62	Геодезический метод	0.50	-
150	495951.60	3275115.45	Геодезический метод	0.50	-
151	495951.77	3275116.44	Геодезический метод	0.50	-
152	495950.78	3275116.61	Геодезический метод	0.50	-
149	495950.61	3275115.62	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	495894.31	3275125.90	Геодезический метод	0.50	-
154	495895.30	3275125.73	Геодезический метод	0.50	-
155	495895.47	3275126.72	Геодезический метод	0.50	-
156	495894.48	3275126.89	Геодезический метод	0.50	-
153	495894.31	3275125.90	Геодезический метод	0.50	-
157	495846.29	3275135.07	Геодезический метод	0.50	-
158	495847.28	3275134.90	Геодезический метод	0.50	-
159	495847.45	3275135.89	Геодезический метод	0.50	-
160	495846.46	3275136.06	Геодезический метод	0.50	-
157	495846.29	3275135.07	Геодезический метод	0.50	-
161	495790.34	3275143.24	Геодезический метод	0.50	-
162	495791.33	3275143.07	Геодезический метод	0.50	-
163	495791.50	3275144.06	Геодезический метод	0.50	-
164	495790.51	3275144.23	Геодезический метод	0.50	-
161	495790.34	3275143.24	Геодезический метод	0.50	-
165	495739.52	3275153.28	Геодезический метод	0.50	-
166	495740.12	3275154.07	Геодезический метод	0.50	-
167	495736.57	3275156.81	Геодезический метод	0.50	-
168	495735.97	3275156.01	Геодезический метод	0.50	-
165	495739.52	3275153.28	Геодезический метод	0.50	-
169	495689.62	3275182.77	Геодезический метод	0.50	-
170	495690.48	3275182.25	Геодезический метод	0.50	-
171	495691.00	3275183.12	Геодезический метод	0.50	-
172	495690.14	3275183.63	Геодезический метод	0.50	-
169	495689.62	3275182.77	Геодезический метод	0.50	-
173	495642.82	3275212.25	Геодезический метод	0.50	-
174	495643.68	3275211.73	Геодезический метод	0.50	-
175	495644.20	3275212.60	Геодезический метод	0.50	-
176	495643.34	3275213.11	Геодезический метод	0.50	-
173	495642.82	3275212.25	Геодезический метод	0.50	-
177	495595.18	3275243.10	Геодезический метод	0.50	-
178	495596.04	3275242.58	Геодезический метод	0.50	-
179	495596.56	3275243.45	Геодезический метод	0.50	-
180	495595.70	3275243.96	Геодезический метод	0.50	-
177	495595.18	3275243.10	Геодезический метод	0.50	-
181	495548.32	3275272.67	Геодезический метод	0.50	-
182	495549.18	3275272.15	Геодезический метод	0.50	-
183	495549.70	3275273.02	Геодезический метод	0.50	-
184	495548.84	3275273.53	Геодезический метод	0.50	-
181	495548.32	3275272.67	Геодезический метод	0.50	-
185	495500.11	3275303.00	Геодезический метод	0.50	-
186	495500.96	3275302.47	Геодезический метод	0.50	-
187	495501.49	3275303.33	Геодезический метод	0.50	-
188	495500.64	3275303.85	Геодезический метод	0.50	-
185	495500.11	3275303.00	Геодезический метод	0.50	-
189	495452.86	3275333.34	Геодезический метод	0.50	-
190	495453.70	3275332.80	Геодезический метод	0.50	-
191	495454.24	3275333.65	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	495453.40	3275334.18	Геодезический метод	0.50	-
189	495452.86	3275333.34	Геодезический метод	0.50	-
193	495404.81	3275364.20	Геодезический метод	0.50	-
194	495405.66	3275363.67	Геодезический метод	0.50	-
195	495406.19	3275364.53	Геодезический метод	0.50	-
196	495405.34	3275365.05	Геодезический метод	0.50	-
193	495404.81	3275364.20	Геодезический метод	0.50	-
197	495357.18	3275393.91	Геодезический метод	0.50	-
198	495358.04	3275393.39	Геодезический метод	0.50	-
199	495358.56	3275394.26	Геодезический метод	0.50	-
200	495357.70	3275394.77	Геодезический метод	0.50	-
197	495357.18	3275393.91	Геодезический метод	0.50	-
201	495311.14	3275423.64	Геодезический метод	0.50	-
202	495312.00	3275423.12	Геодезический метод	0.50	-
203	495312.52	3275423.99	Геодезический метод	0.50	-
204	495311.66	3275424.50	Геодезический метод	0.50	-
201	495311.14	3275423.64	Геодезический метод	0.50	-
205	495259.51	3275455.97	Геодезический метод	0.50	-
206	495260.37	3275455.45	Геодезический метод	0.50	-
207	495260.89	3275456.32	Геодезический метод	0.50	-
208	495260.03	3275456.83	Геодезический метод	0.50	-
205	495259.51	3275455.97	Геодезический метод	0.50	-
209	494844.57	3275719.13	Геодезический метод	0.50	-
210	494845.41	3275718.59	Геодезический метод	0.50	-
211	494845.95	3275719.44	Геодезический метод	0.50	-
212	494845.11	3275719.97	Геодезический метод	0.50	-
209	494844.57	3275719.13	Геодезический метод	0.50	-
213	494748.48	3275779.43	Геодезический метод	0.50	-
214	494749.34	3275778.91	Геодезический метод	0.50	-
215	494749.86	3275779.78	Геодезический метод	0.50	-
216	494749.00	3275780.29	Геодезический метод	0.50	-
213	494748.48	3275779.43	Геодезический метод	0.50	-
217	494693.06	3275814.19	Геодезический метод	0.50	-
218	494693.92	3275813.67	Геодезический метод	0.50	-
219	494694.44	3275814.54	Геодезический метод	0.50	-
220	494693.58	3275815.05	Геодезический метод	0.50	-
217	494693.06	3275814.19	Геодезический метод	0.50	-
221	494648.11	3275842.29	Геодезический метод	0.50	-
222	494648.97	3275841.77	Геодезический метод	0.50	-
223	494649.49	3275842.64	Геодезический метод	0.50	-
224	494648.63	3275843.15	Геодезический метод	0.50	-
221	494648.11	3275842.29	Геодезический метод	0.50	-
225	494599.66	3275872.71	Геодезический метод	0.50	-
226	494600.52	3275872.19	Геодезический метод	0.50	-
227	494601.04	3275873.06	Геодезический метод	0.50	-
228	494600.18	3275873.57	Геодезический метод	0.50	-
225	494599.66	3275872.71	Геодезический метод	0.50	-
229	494551.84	3275902.54	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	494552.70	3275902.02	Геодезический метод	0.50	-
231	494553.22	3275902.89	Геодезический метод	0.50	-
232	494552.36	3275903.40	Геодезический метод	0.50	-
229	494551.84	3275902.54	Геодезический метод	0.50	-
233	494508.99	3275929.25	Геодезический метод	0.50	-
234	494509.83	3275928.71	Геодезический метод	0.50	-
235	494510.37	3275929.56	Геодезический метод	0.50	-
236	494509.53	3275930.09	Геодезический метод	0.50	-
233	494508.99	3275929.25	Геодезический метод	0.50	-
237	494462.44	3275960.12	Геодезический метод	0.50	-
238	494463.28	3275959.58	Геодезический метод	0.50	-
239	494463.82	3275960.43	Геодезический метод	0.50	-
240	494462.98	3275960.96	Геодезический метод	0.50	-
237	494462.44	3275960.12	Геодезический метод	0.50	-
241	494369.39	3276017.88	Геодезический метод	0.50	-
242	494370.24	3276017.35	Геодезический метод	0.50	-
243	494370.77	3276018.21	Геодезический метод	0.50	-
244	494369.92	3276018.73	Геодезический метод	0.50	-
241	494369.39	3276017.88	Геодезический метод	0.50	-
245	494214.63	3276117.51	Геодезический метод	0.50	-
246	494215.49	3276116.99	Геодезический метод	0.50	-
247	494216.01	3276117.86	Геодезический метод	0.50	-
248	494215.15	3276118.37	Геодезический метод	0.50	-
245	494214.63	3276117.51	Геодезический метод	0.50	-
249	493977.75	3276270.99	Геодезический метод	0.50	-
250	493979.91	3276274.36	Геодезический метод	0.50	-
251	493979.06	3276274.89	Геодезический метод	0.50	-
252	493976.90	3276271.52	Геодезический метод	0.50	-
249	493977.75	3276270.99	Геодезический метод	0.50	-
253	493998.99	3276306.39	Геодезический метод	0.50	-
254	493999.83	3276305.85	Геодезический метод	0.50	-
255	494000.38	3276306.69	Геодезический метод	0.50	-
256	493999.54	3276307.24	Геодезический метод	0.50	-
253	493998.99	3276306.39	Геодезический метод	0.50	-
257	494022.39	3276341.85	Геодезический метод	0.50	-
258	494023.23	3276341.31	Геодезический метод	0.50	-
259	494023.78	3276342.15	Геодезический метод	0.50	-
260	494022.94	3276342.70	Геодезический метод	0.50	-
257	494022.39	3276341.85	Геодезический метод	0.50	-
261	494047.34	3276377.22	Геодезический метод	0.50	-
262	494048.19	3276381.06	Геодезический метод	0.50	-
263	494044.45	3276379.56	Геодезический метод	0.50	-
261	494047.34	3276377.22	Геодезический метод	0.50	-
264	493928.13	3276300.28	Геодезический метод	0.50	-
265	493928.97	3276299.74	Геодезический метод	0.50	-
266	493929.51	3276300.58	Геодезический метод	0.50	-
267	493928.67	3276301.12	Геодезический метод	0.50	-
264	493928.13	3276300.28	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	493830.99	3276363.88	Геодезический метод	0.50	-
269	493831.73	3276363.22	Геодезический метод	0.50	-
270	493832.39	3276363.96	Геодезический метод	0.50	-
271	493831.65	3276364.62	Геодезический метод	0.50	-
268	493830.99	3276363.88	Геодезический метод	0.50	-
272	493799.18	3276384.86	Геодезический метод	0.50	-
273	493800.02	3276384.32	Геодезический метод	0.50	-
274	493800.56	3276385.16	Геодезический метод	0.50	-
275	493799.72	3276385.70	Геодезический метод	0.50	-
272	493799.18	3276384.86	Геодезический метод	0.50	-
276	493738.84	3276423.30	Геодезический метод	0.50	-
277	493739.68	3276422.76	Геодезический метод	0.50	-
278	493740.22	3276423.60	Геодезический метод	0.50	-
279	493739.38	3276424.14	Геодезический метод	0.50	-
276	493738.84	3276423.30	Геодезический метод	0.50	-
280	493691.51	3276455.16	Геодезический метод	0.50	-
281	493692.35	3276454.62	Геодезический метод	0.50	-
282	493692.89	3276455.46	Геодезический метод	0.50	-
283	493692.05	3276456.00	Геодезический метод	0.50	-
280	493691.51	3276455.16	Геодезический метод	0.50	-
284	493646.36	3276483.62	Геодезический метод	0.50	-
285	493647.20	3276483.08	Геодезический метод	0.50	-
286	493647.74	3276483.92	Геодезический метод	0.50	-
287	493646.90	3276484.46	Геодезический метод	0.50	-
284	493646.36	3276483.62	Геодезический метод	0.50	-
288	493599.10	3276514.35	Геодезический метод	0.50	-
289	493599.94	3276513.81	Геодезический метод	0.50	-
290	493600.48	3276514.65	Геодезический метод	0.50	-
291	493599.64	3276515.19	Геодезический метод	0.50	-
288	493599.10	3276514.35	Геодезический метод	0.50	-
292	493553.26	3276544.19	Геодезический метод	0.50	-
293	493554.10	3276543.65	Геодезический метод	0.50	-
294	493554.64	3276544.49	Геодезический метод	0.50	-
295	493553.80	3276545.03	Геодезический метод	0.50	-
292	493553.26	3276544.19	Геодезический метод	0.50	-
296	493505.78	3276575.06	Геодезический метод	0.50	-
297	493506.62	3276574.52	Геодезический метод	0.50	-
298	493507.16	3276575.36	Геодезический метод	0.50	-
299	493506.32	3276575.90	Геодезический метод	0.50	-
296	493505.78	3276575.06	Геодезический метод	0.50	-
300	493460.48	3276604.47	Геодезический метод	0.50	-
301	493461.32	3276603.93	Геодезический метод	0.50	-
302	493461.86	3276604.77	Геодезический метод	0.50	-
303	493461.02	3276605.31	Геодезический метод	0.50	-
300	493460.48	3276604.47	Геодезический метод	0.50	-
304	493413.55	3276636.06	Геодезический метод	0.50	-
305	493414.39	3276635.52	Геодезический метод	0.50	-
306	493414.93	3276636.36	Геодезический метод	0.50	-
307	493414.09	3276636.90	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	493413.55	3276636.06	Геодезический метод	0.50	-
308	493370.03	3276663.85	Геодезический метод	0.50	-
309	493370.87	3276663.31	Геодезический метод	0.50	-
310	493371.41	3276664.15	Геодезический метод	0.50	-
311	493370.57	3276664.69	Геодезический метод	0.50	-
308	493370.03	3276663.85	Геодезический метод	0.50	-
312	493333.40	3276688.75	Геодезический метод	0.50	-
313	493334.14	3276688.08	Геодезический метод	0.50	-
314	493336.82	3276691.05	Геодезический метод	0.50	-
315	493336.07	3276691.72	Геодезический метод	0.50	-
312	493333.40	3276688.75	Геодезический метод	0.50	-
316	493310.05	3276743.43	Геодезический метод	0.50	-
317	493310.98	3276743.80	Геодезический метод	0.50	-
318	493310.61	3276744.73	Геодезический метод	0.50	-
319	493309.68	3276744.36	Геодезический метод	0.50	-
316	493310.05	3276743.43	Геодезический метод	0.50	-
320	494216.45	3277105.92	Геодезический метод	0.50	-
321	494217.38	3277105.60	Геодезический метод	0.50	-
322	494217.70	3277106.53	Геодезический метод	0.50	-
323	494216.76	3277106.85	Геодезический метод	0.50	-
320	494216.45	3277105.92	Геодезический метод	0.50	-
324	494235.21	3277162.19	Геодезический метод	0.50	-
325	494236.14	3277161.87	Геодезический метод	0.50	-
326	494236.46	3277162.80	Геодезический метод	0.50	-
327	494235.52	3277163.12	Геодезический метод	0.50	-
324	494235.21	3277162.19	Геодезический метод	0.50	-
328	494254.78	3277219.28	Геодезический метод	0.50	-
329	494255.71	3277218.96	Геодезический метод	0.50	-
330	494256.03	3277219.89	Геодезический метод	0.50	-
331	494255.09	3277220.21	Геодезический метод	0.50	-
328	494254.78	3277219.28	Геодезический метод	0.50	-
332	494272.06	3277269.73	Геодезический метод	0.50	-
333	494273.02	3277269.42	Геодезический метод	0.50	-
334	494274.57	3277274.19	Геодезический метод	0.50	-
335	494273.60	3277274.49	Геодезический метод	0.50	-
332	494272.06	3277269.73	Геодезический метод	0.50	-
336	493250.34	3276905.56	Геодезический метод	0.50	-
337	493251.29	3276905.90	Геодезический метод	0.50	-
338	493250.95	3276906.84	Геодезический метод	0.50	-
339	493250.00	3276906.50	Геодезический метод	0.50	-
336	493250.34	3276905.56	Геодезический метод	0.50	-
340	493227.55	3276969.90	Геодезический метод	0.50	-
341	493228.50	3276970.24	Геодезический метод	0.50	-
342	493228.16	3276971.18	Геодезический метод	0.50	-
343	493227.21	3276970.84	Геодезический метод	0.50	-
340	493227.55	3276969.90	Геодезический метод	0.50	-
344	493203.97	3277038.94	Геодезический метод	0.50	-
345	493204.92	3277039.28	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	493204.58	3277040.22	Геодезический метод	0.50	-
347	493203.63	3277039.88	Геодезический метод	0.50	-
344	493203.97	3277038.94	Геодезический метод	0.50	-
348	493186.70	3277083.64	Геодезический метод	0.50	-
349	493191.77	3277084.76	Геодезический метод	0.50	-
350	493191.56	3277085.74	Геодезический метод	0.50	-
351	493186.48	3277084.62	Геодезический метод	0.50	-
348	493186.70	3277083.64	Геодезический метод	0.50	-
352	493190.37	3277130.04	Геодезический метод	0.50	-
353	493191.38	3277129.98	Геодезический метод	0.50	-
354	493191.44	3277130.98	Геодезический метод	0.50	-
355	493190.43	3277131.04	Геодезический метод	0.50	-
352	493190.37	3277130.04	Геодезический метод	0.50	-
356	493194.60	3277183.31	Геодезический метод	0.50	-
357	493195.61	3277183.25	Геодезический метод	0.50	-
358	493195.67	3277184.25	Геодезический метод	0.50	-
359	493194.66	3277184.31	Геодезический метод	0.50	-
356	493194.60	3277183.31	Геодезический метод	0.50	-
360	493199.60	3277248.09	Геодезический метод	0.50	-
361	493200.61	3277248.03	Геодезический метод	0.50	-
362	493200.67	3277249.03	Геодезический метод	0.50	-
363	493199.66	3277249.09	Геодезический метод	0.50	-
360	493199.60	3277248.09	Геодезический метод	0.50	-
364	493204.34	3277304.40	Геодезический метод	0.50	-
365	493205.35	3277304.34	Геодезический метод	0.50	-
366	493205.41	3277305.34	Геодезический метод	0.50	-
367	493204.40	3277305.40	Геодезический метод	0.50	-
364	493204.34	3277304.40	Геодезический метод	0.50	-
368	493208.79	3277362.26	Геодезический метод	0.50	-
369	493209.80	3277362.20	Геодезический метод	0.50	-
370	493209.86	3277363.20	Геодезический метод	0.50	-
371	493208.85	3277363.26	Геодезический метод	0.50	-
368	493208.79	3277362.26	Геодезический метод	0.50	-
372	493213.53	3277403.93	Геодезический метод	0.50	-
373	493213.76	3277409.41	Геодезический метод	0.50	-
374	493207.98	3277408.37	Геодезический метод	0.50	-
372	493213.53	3277403.93	Геодезический метод	0.50	-
375	493064.12	3277510.58	Геодезический метод	0.50	-
376	493064.67	3277511.41	Геодезический метод	0.50	-
377	493063.84	3277511.96	Геодезический метод	0.50	-
378	493063.29	3277511.13	Геодезический метод	0.50	-
375	493064.12	3277510.58	Геодезический метод	0.50	-
379	493015.34	3277544.41	Геодезический метод	0.50	-
380	493015.89	3277545.24	Геодезический метод	0.50	-
381	493015.06	3277545.79	Геодезический метод	0.50	-
382	493014.51	3277544.96	Геодезический метод	0.50	-
379	493015.34	3277544.41	Геодезический метод	0.50	-
383	492956.88	3277585.58	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	492957.43	3277586.41	Геодезический метод	0.50	-
385	492956.60	3277586.96	Геодезический метод	0.50	-
386	492956.05	3277586.13	Геодезический метод	0.50	-
383	492956.88	3277585.58	Геодезический метод	0.50	-
387	492908.64	3277620.19	Геодезический метод	0.50	-
388	492909.19	3277621.02	Геодезический метод	0.50	-
389	492908.36	3277621.57	Геодезический метод	0.50	-
390	492907.81	3277620.74	Геодезический метод	0.50	-
387	492908.64	3277620.19	Геодезический метод	0.50	-
391	492718.65	3277751.49	Геодезический метод	0.50	-
392	492719.20	3277752.32	Геодезический метод	0.50	-
393	492718.37	3277752.87	Геодезический метод	0.50	-
394	492717.82	3277752.04	Геодезический метод	0.50	-
391	492718.65	3277751.49	Геодезический метод	0.50	-
395	492668.87	3277785.75	Геодезический метод	0.50	-
396	492669.42	3277786.58	Геодезический метод	0.50	-
397	492668.59	3277787.13	Геодезический метод	0.50	-
398	492668.04	3277786.30	Геодезический метод	0.50	-
395	492668.87	3277785.75	Геодезический метод	0.50	-
399	492623.15	3277819.63	Геодезический метод	0.50	-
400	492624.01	3277819.08	Геодезический метод	0.50	-
401	492627.04	3277821.72	Геодезический метод	0.50	-
402	492626.39	3277822.46	Геодезический метод	0.50	-
399	492623.15	3277819.63	Геодезический метод	0.50	-
403	492621.74	3277883.03	Геодезический метод	0.50	-
404	492622.74	3277883.03	Геодезический метод	0.50	-
405	492622.74	3277884.03	Геодезический метод	0.50	-
406	492621.74	3277884.03	Геодезический метод	0.50	-
403	492621.74	3277883.03	Геодезический метод	0.50	-
407	492621.74	3278052.22	Геодезический метод	0.50	-
408	492622.74	3278052.22	Геодезический метод	0.50	-
409	492622.74	3278053.22	Геодезический метод	0.50	-
410	492621.74	3278053.22	Геодезический метод	0.50	-
407	492621.74	3278052.22	Геодезический метод	0.50	-
411	492621.55	3278113.61	Геодезический метод	0.50	-
412	492626.50	3278111.71	Геодезический метод	0.50	-
413	492626.86	3278112.66	Геодезический метод	0.50	-
414	492621.90	3278114.55	Геодезический метод	0.50	-
411	492621.55	3278113.61	Геодезический метод	0.50	-
415	492680.14	3278153.34	Геодезический метод	0.50	-
416	492680.70	3278152.52	Геодезический метод	0.50	-
417	492681.52	3278153.08	Геодезический метод	0.50	-
418	492680.96	3278153.90	Геодезический метод	0.50	-
415	492680.14	3278153.34	Геодезический метод	0.50	-
419	492736.33	3278191.39	Геодезический метод	0.50	-
420	492736.89	3278190.57	Геодезический метод	0.50	-
421	492737.71	3278191.13	Геодезический метод	0.50	-
422	492737.15	3278191.95	Геодезический метод	0.50	-
419	492736.33	3278191.39	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	492786.98	3278225.26	Геодезический метод	0.50	-
424	492787.54	3278224.44	Геодезический метод	0.50	-
425	492788.36	3278225.00	Геодезический метод	0.50	-
426	492787.80	3278225.82	Геодезический метод	0.50	-
423	492786.98	3278225.26	Геодезический метод	0.50	-
427	492839.09	3278247.81	Геодезический метод	0.50	-
428	492840.07	3278248.01	Геодезический метод	0.50	-
429	492839.87	3278249.00	Геодезический метод	0.50	-
430	492838.89	3278248.80	Геодезический метод	0.50	-
427	492839.09	3278247.81	Геодезический метод	0.50	-

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

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

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты , м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты , м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

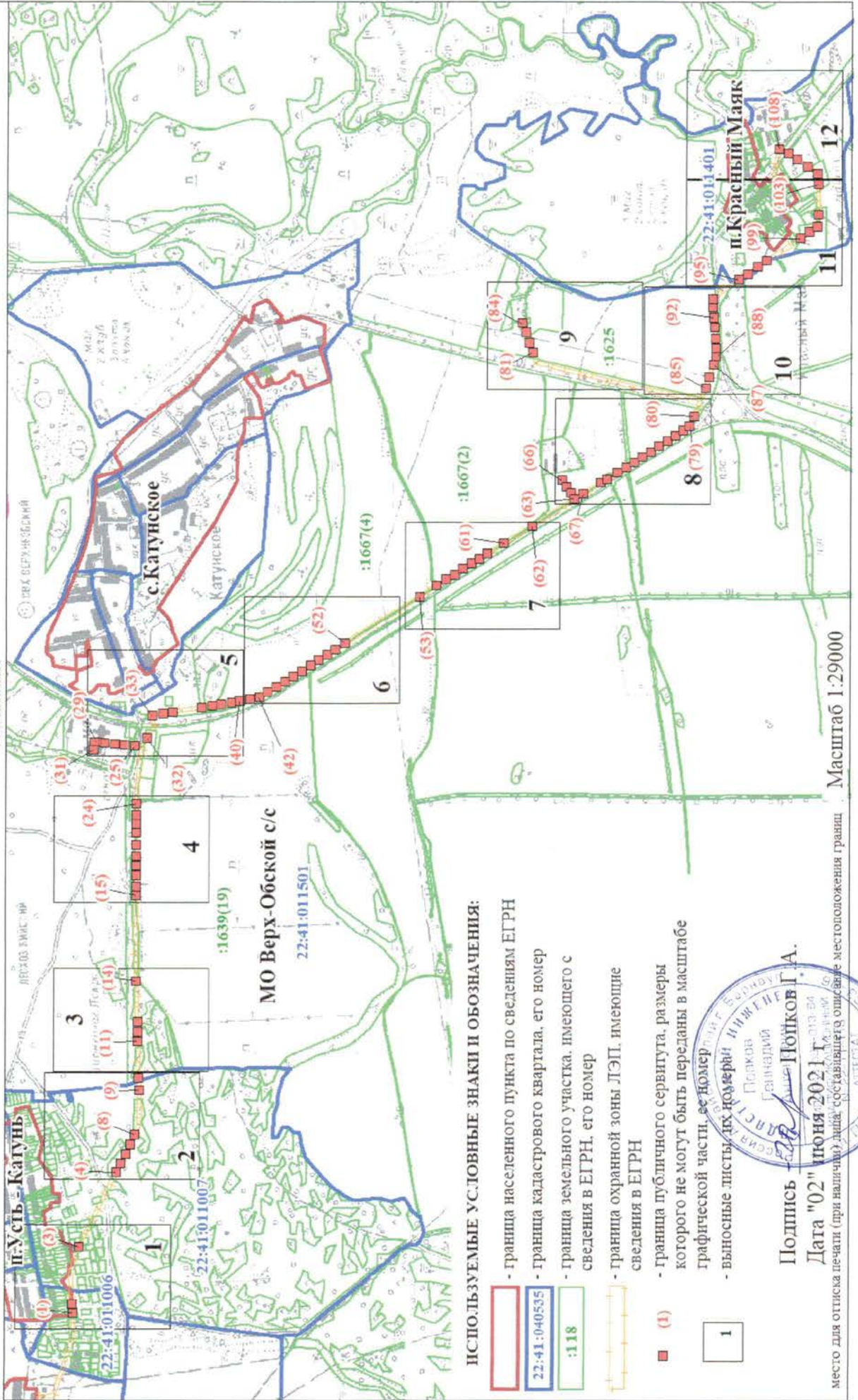
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи В.Л.10 кв.Л.35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС.33 110/35/10 кв "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)

## План границ объекта

Основной лист



### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала, его номер
- граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
- граница охранной зоны ЛЭП, имеющие сведения в ЕГРН
- граница публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
- выносные листы их номера

Подпись *А.В. Пошков* Г.А.

Дата "02" июня 2021 г.

место для отиска печати (при наличии) листа составленного описания местоположения границ

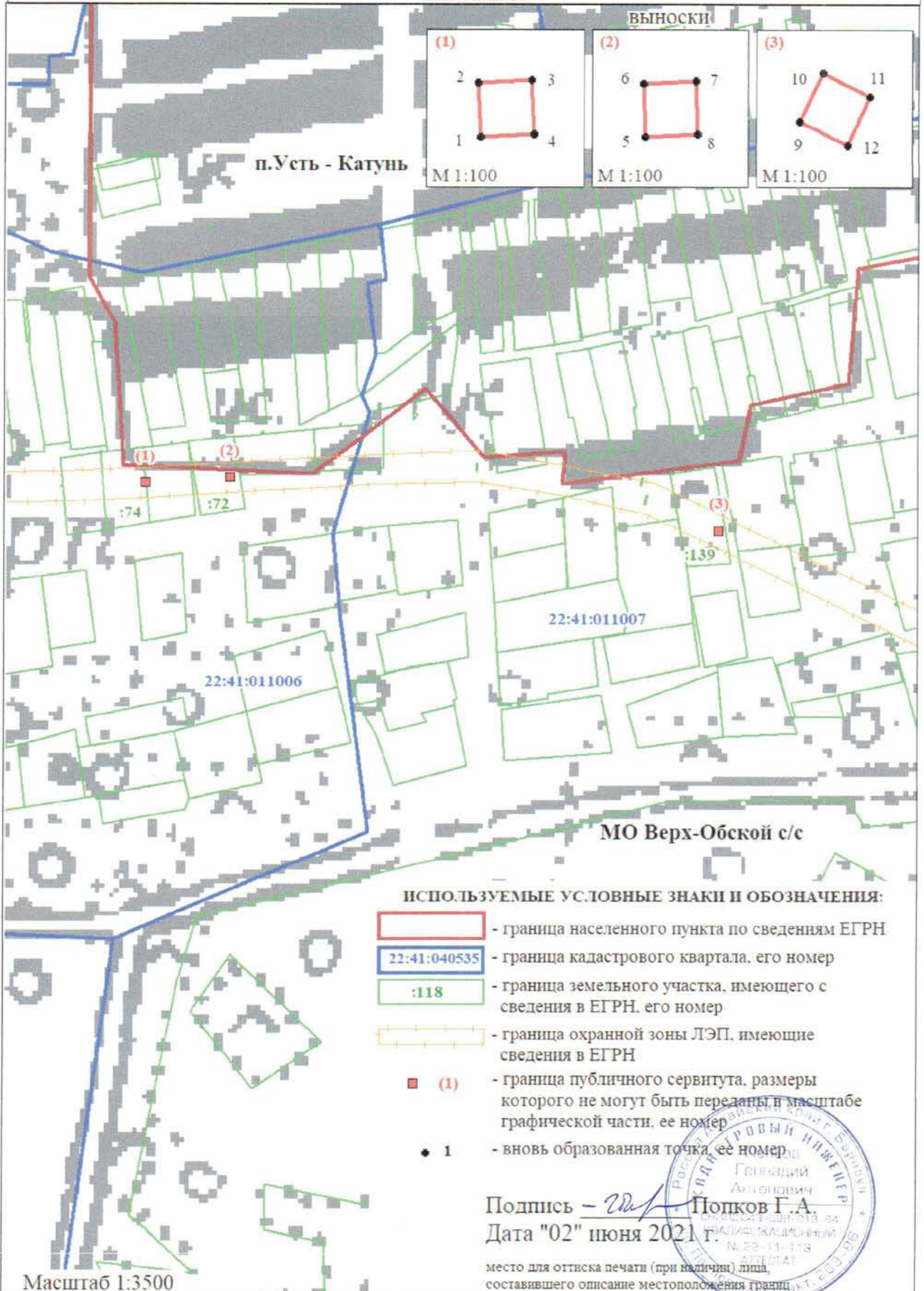


Масштаб 1:29000

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Д-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
Выносной лист 1



**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 22:41:040535 - граница кадастрового квартала, его номер
- :118 - граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
- граница охранной зоны ЛЭП, имеющие сведения в ЕГРН
- (1) - граница публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
- 1 - вновь образованная точка, ее номер

Подпись - *Г.А. Попков* Попков Г.А.  
Дата "02" июня 2021 г.

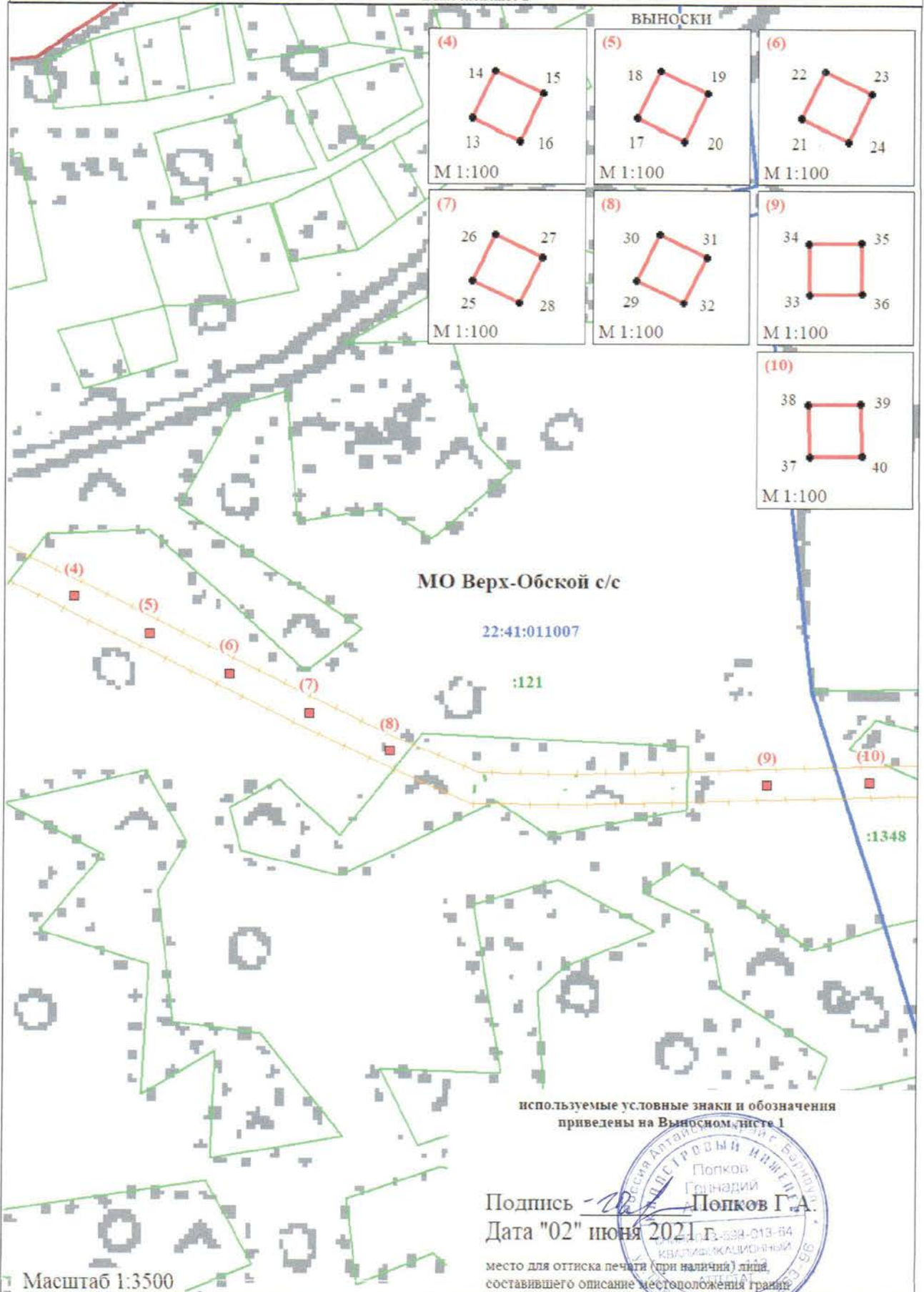
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



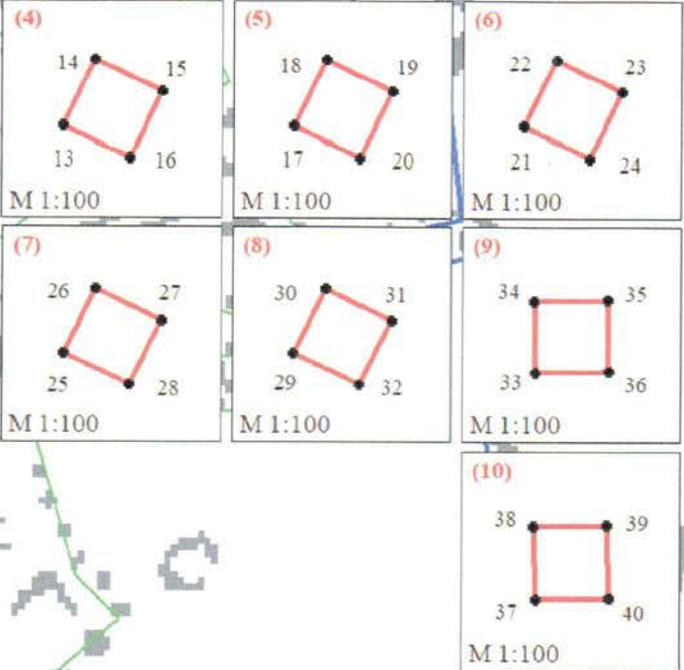
Масштаб 1:3500

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 2



**ВЫНОСКИ**



**МО Верх-Обской с/с**

22:41:011007

используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

Подпись *Г.А. Попков*  
 Дата "02" июня 2021 г.

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

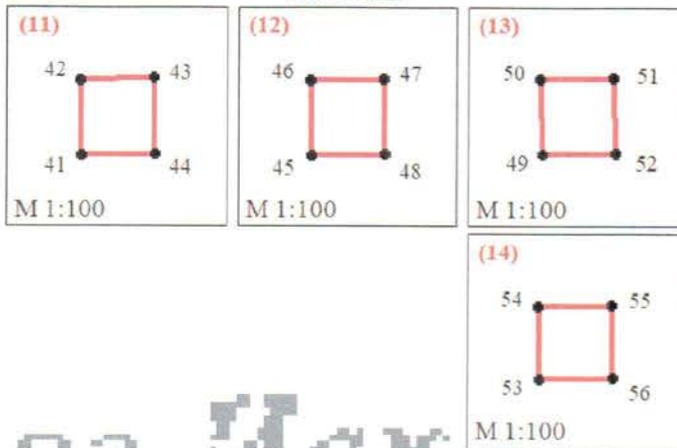


Масштаб 1:3500

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 3

**ВЫНОСКИ**



используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

Масштаб 1:3500



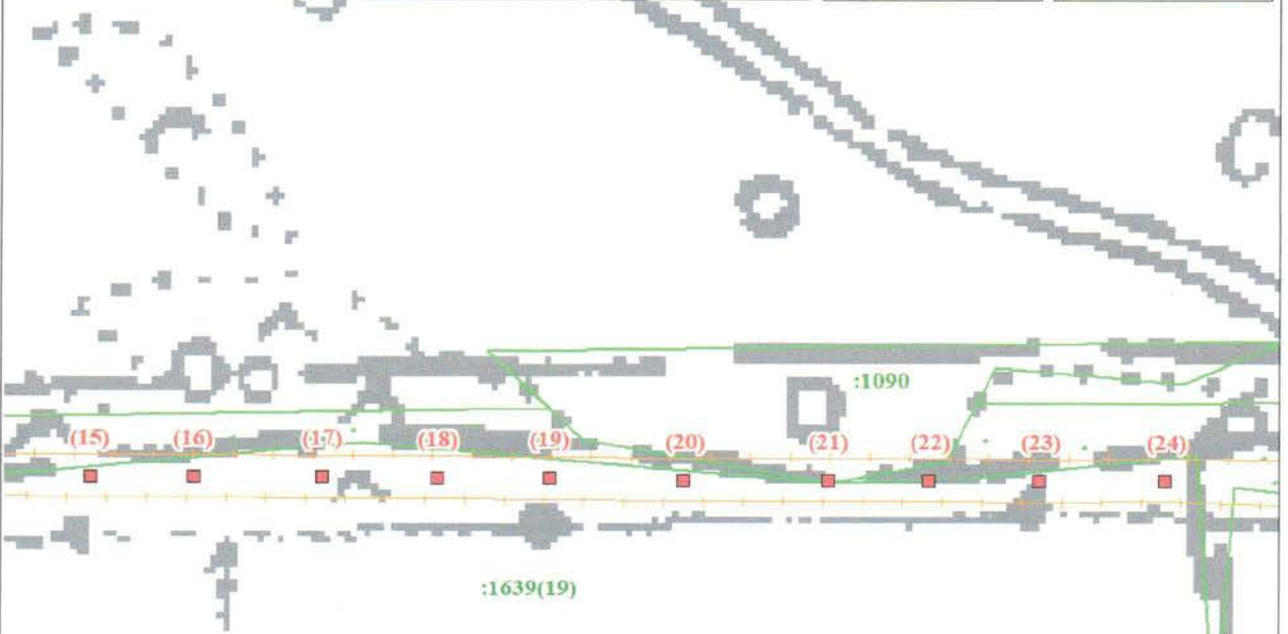
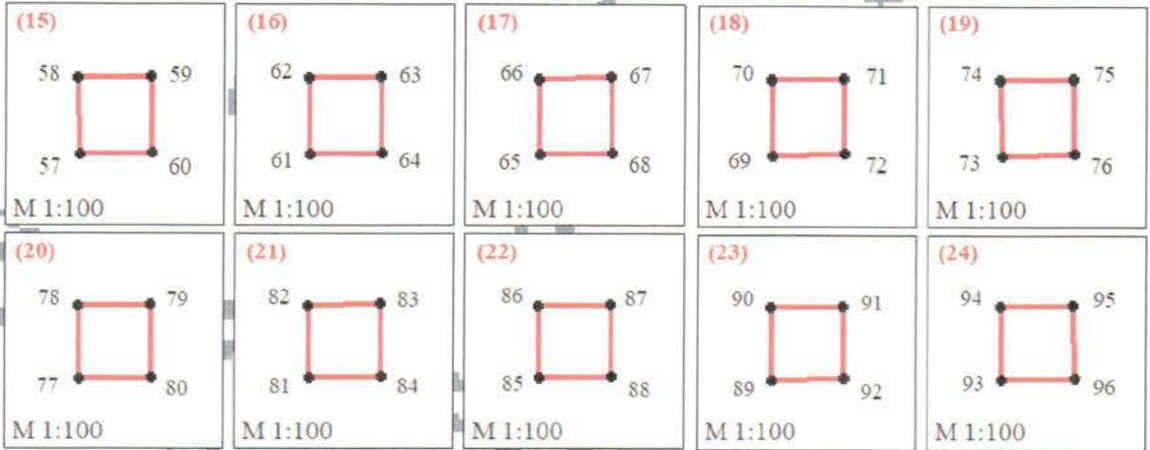
Подпись *Г.А. Попков* Попков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 4

**ВЫНОСКИ**



22:41:011501

**МО Верх-Обской с/с**



Подпись *Геннадий Антонович* Полков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.

используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

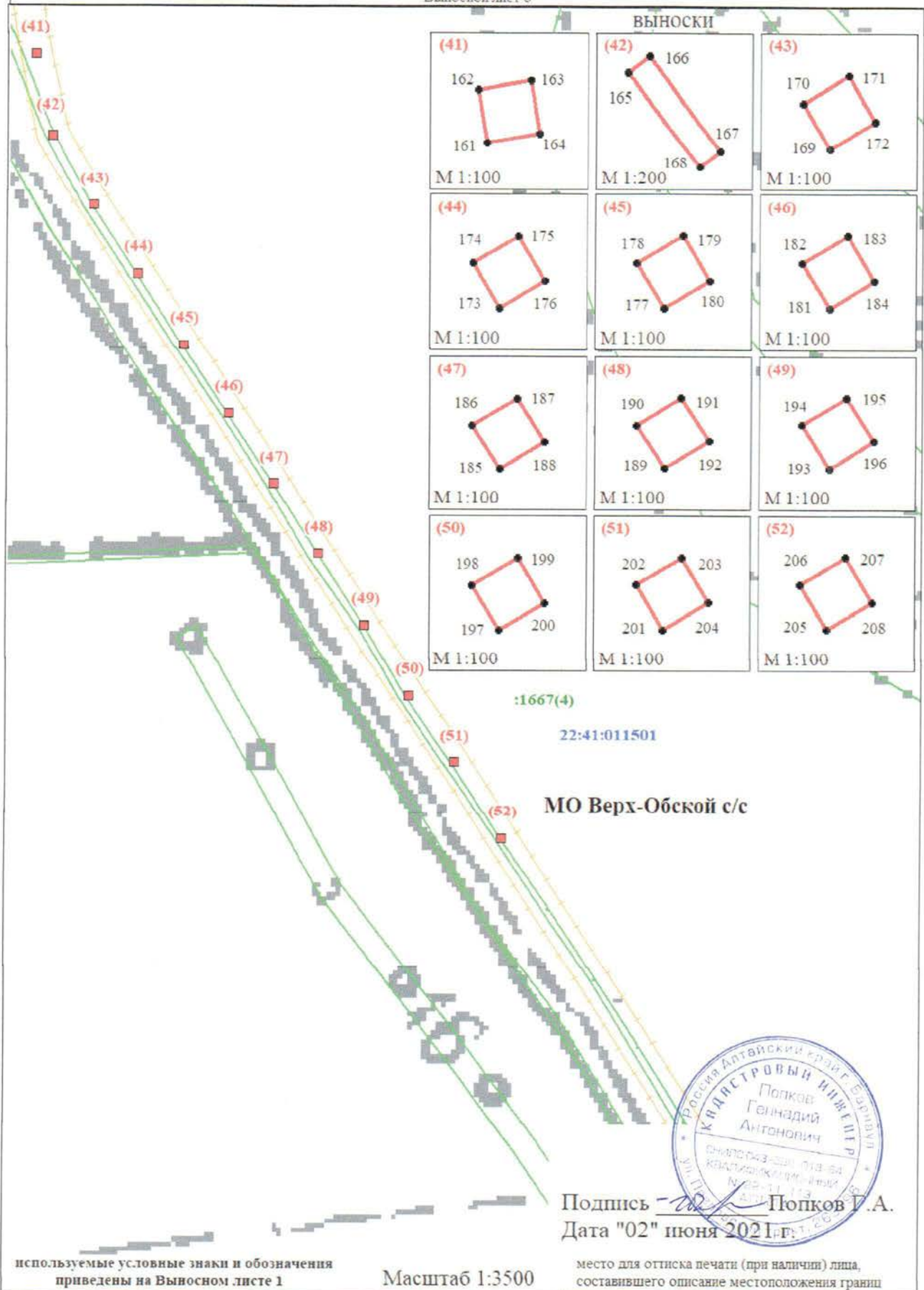
Масштаб 1:3500

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



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 6



используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

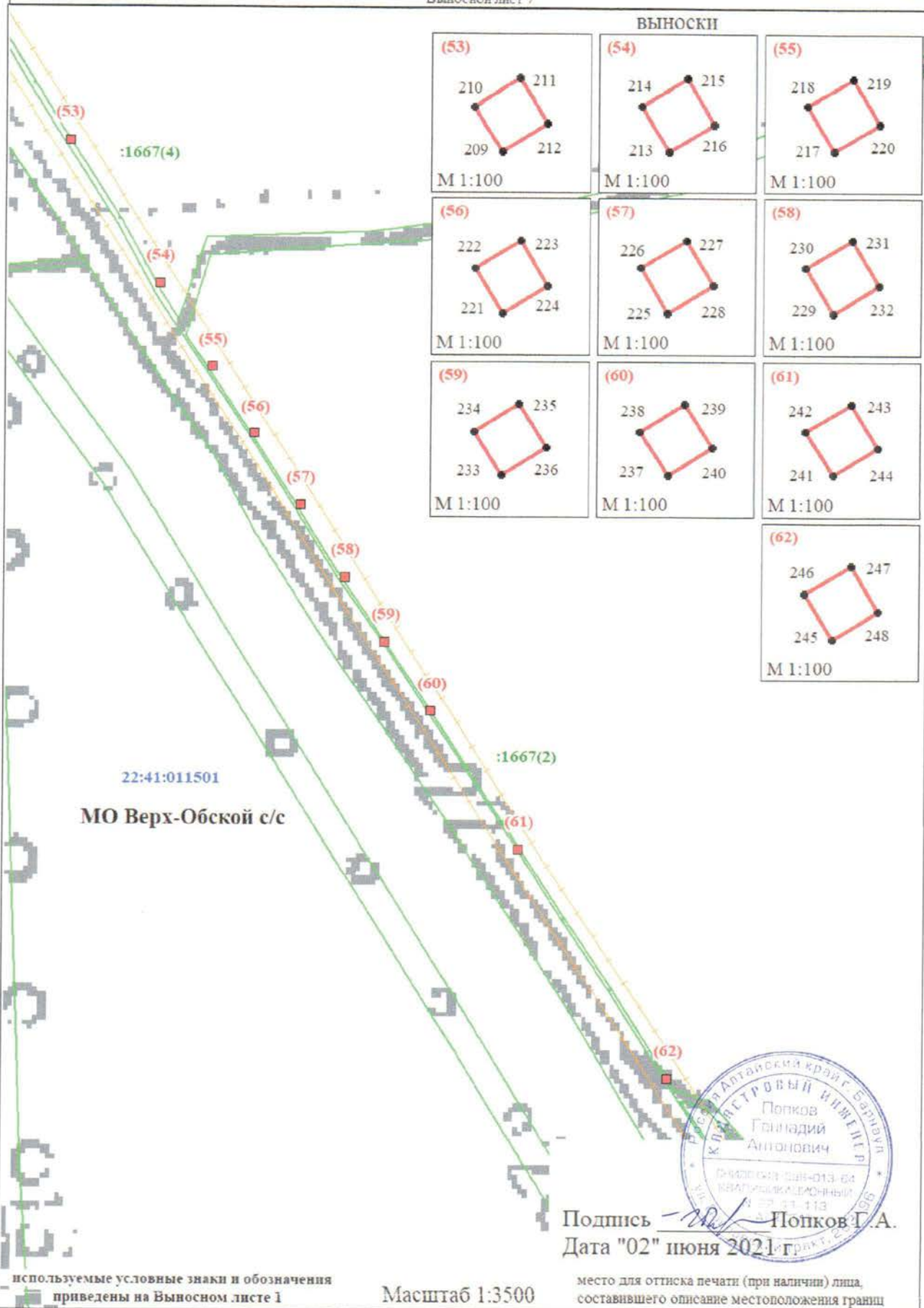
Масштаб 1:3500

Подпись *Г.А. Попков* Попков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.

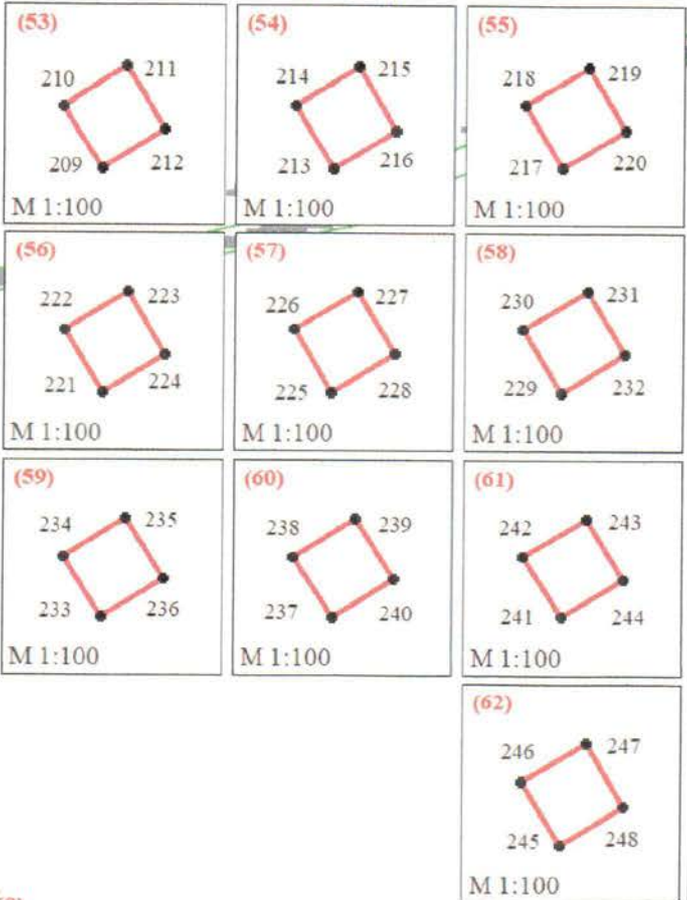
место для оттиска печати (при наличии) лица,  
 составившего описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 7



**ВЫНОСКИ**



22:41:011501  
 МО Верх-Обской с/с

Алтайский край, Смоленский район  
 Полков  
 Гавридий  
 Антонович  
 Подпись *Г.А. Попков*  
 Дата "02" июня 2021 г.

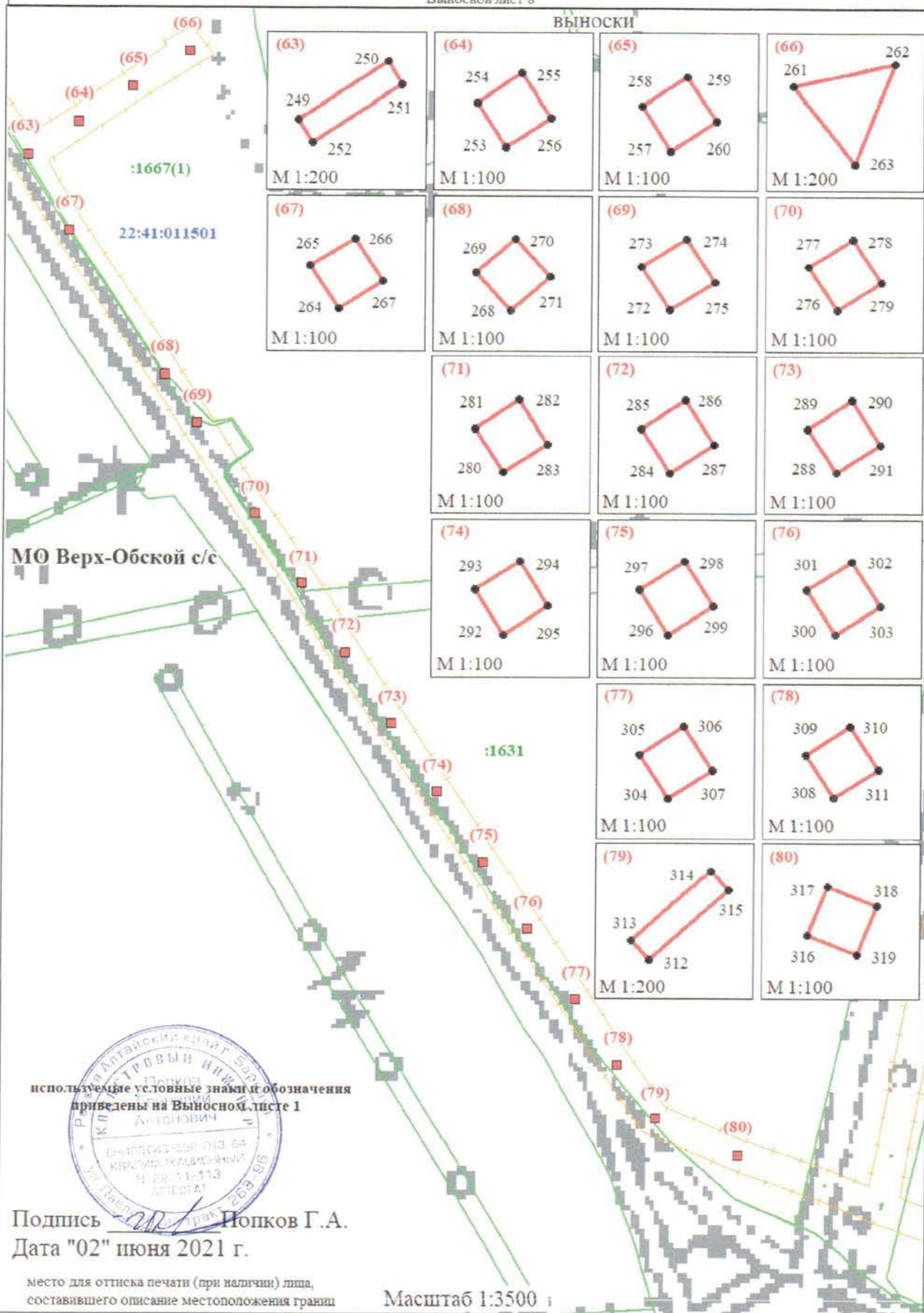
используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

Масштаб 1:3500

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

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 8



**ВЫНОСКИ**

<p>(63)</p> <p>M 1:200</p>	<p>(64)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(65)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(66)</p> <p>M 1:200</p>
<p>(67)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(68)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(69)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(70)</p> <p>M 1:100</p>
<p>(71)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(72)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(73)</p> <p>M 1:100</p>	
<p>(74)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(75)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(76)</p> <p>M 1:100</p>	
	<p>(77)</p> <p>M 1:100</p>	<p>(78)</p> <p>M 1:100</p>	
	<p>(79)</p> <p>M 1:200</p>	<p>(80)</p> <p>M 1:100</p>	

используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1



Подпись Г.А. Попков Попков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.

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

Масштаб 1:3500

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

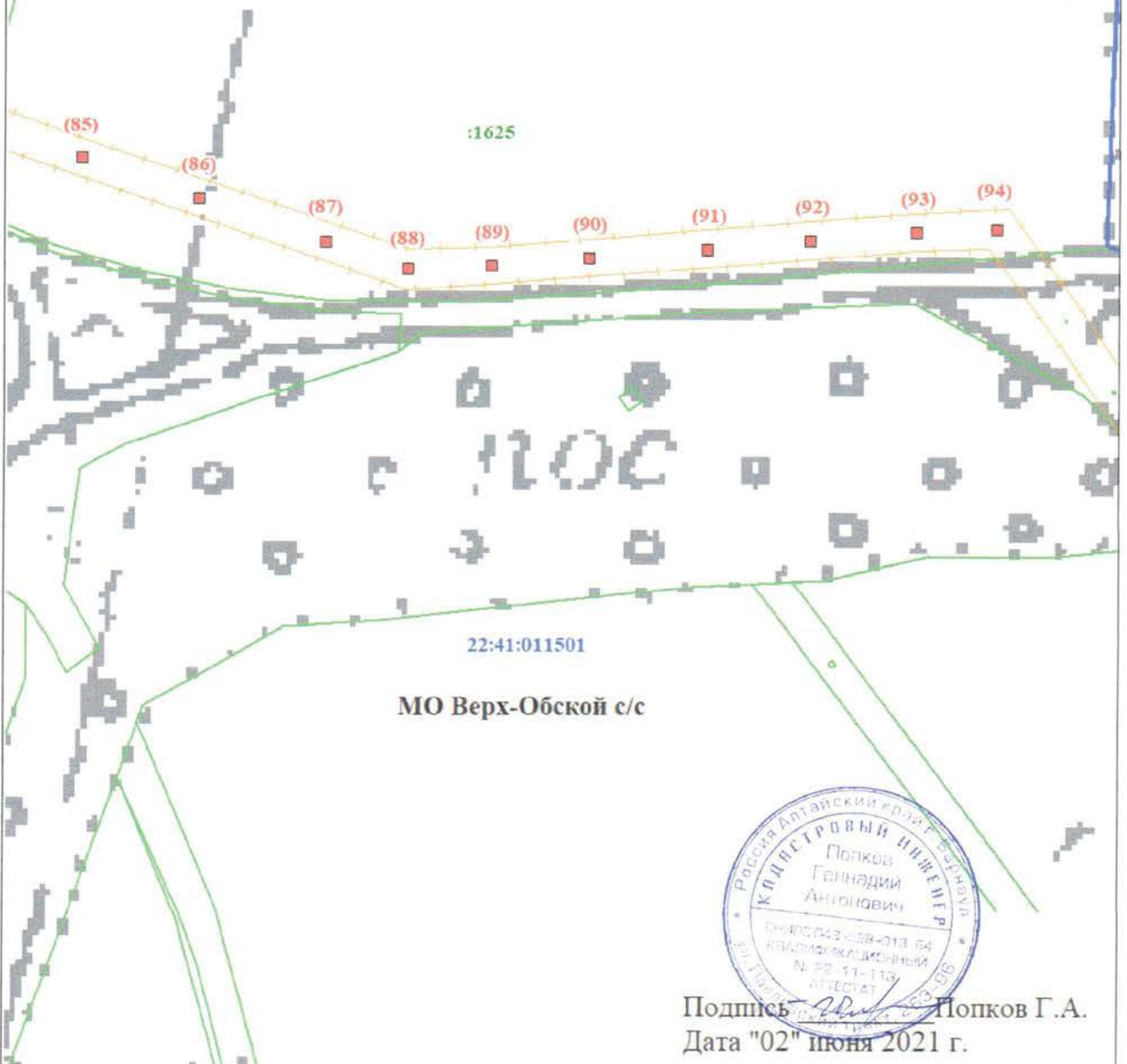
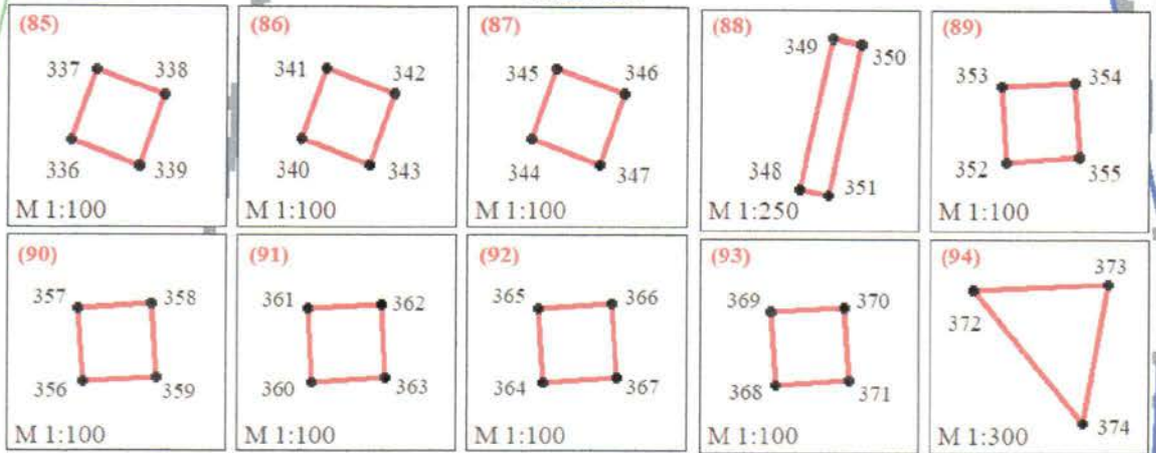
(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
Выносной лист 9



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 10

**ВЫНОСКИ**



Подпись *Г.А. Попков* Попков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.

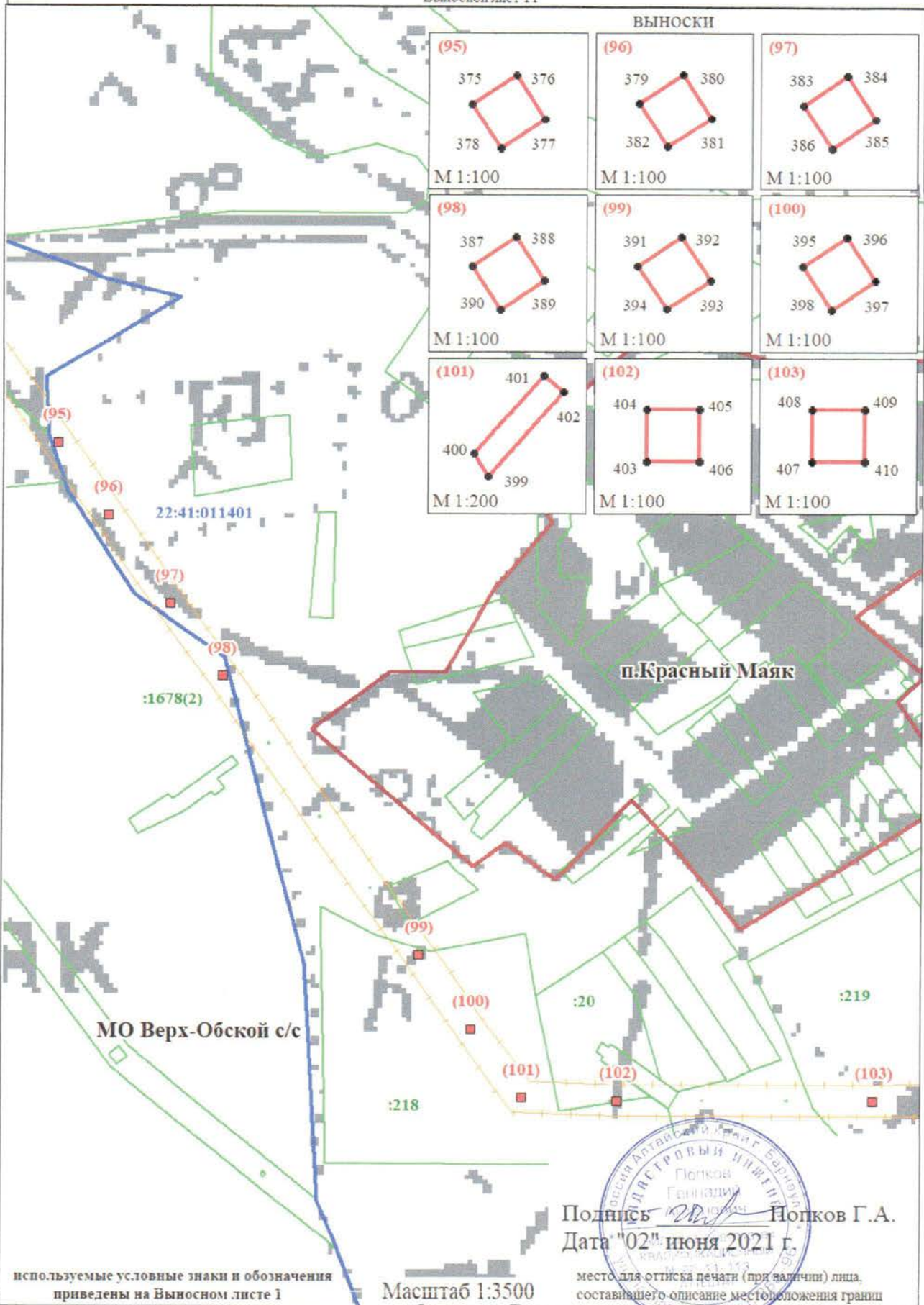
используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

Масштаб 1:3500

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

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 11



используемые условные знаки и обозначения  
 приведены на Выносном листе 1

Масштаб 1:3500

Подпись *Геннадий Попков* Попков Г.А.  
 Дата "02" июня 2021 г.  
 место для оттиска печати (при наличии) лица,  
 составившего описание местоположения границ



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-13 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)  
**План границ объекта**  
 Выносной лист 12

