

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 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 (Р +/- Дельта Р)	102 +/- 18 м ²
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 22:41:000000:154, 22:41:040502:182, 22:41:040401:197, 22:41:040505:82, 22:41:040505:78, 22:41:040502:22, 22:41:040506:97, 22:41:040506:84, 22:41:040502:12, 22:41:040506:1, 22:41:040508:140(1), 22:41:040508:141(1), 22:41:040527:61, 22:41:040508:134, 22:41:040508:76, 22:41:040508:90, 22:41:040508:89, 22:41:040508:91, 22:41:040527:48, 22:41:040513:28, 22:41:040528:78, 22:41:040527:110, 22:41:040527:116, 22:41:040528:46(2), 22:41:040527:107, 22:41:040527:109, 22:41:040528:52, 22:41:040527:3, 22:41:040533:47, 22:41:040533:86, 22:41:040533:43, 22:41:040533:25, 22:41:040533:24, 22:41:040525:84, 22:41:040535:89, 22:41:040535:67 и неразграниченных земель кварталов 22:41:040527, 22:41:040528 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокирихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 102 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457371.30	3250565.72	Геодезический метод	0.50	-
2	457372.22	3250565.31	Геодезический метод	0.50	-
3	457372.62	3250566.24	Геодезический метод	0.50	-
4	457371.69	3250566.63	Геодезический метод	0.50	-
1	457371.30	3250565.72	Геодезический метод	0.50	-
5	457448.88	3250532.39	Геодезический метод	0.50	-
6	457449.80	3250531.99	Геодезический метод	0.50	-
7	457450.20	3250532.92	Геодезический метод	0.50	-
8	457449.27	3250533.31	Геодезический метод	0.50	-
5	457448.88	3250532.39	Геодезический метод	0.50	-
9	457496.36	3250512.26	Геодезический метод	0.50	-
10	457500.01	3250511.30	Геодезический метод	0.50	-
11	457500.27	3250512.26	Геодезический метод	0.50	-
12	457496.61	3250513.22	Геодезический метод	0.50	-
9	457496.36	3250512.26	Геодезический метод	0.50	-
13	457511.44	3250504.90	Геодезический метод	0.50	-
14	457512.39	3250504.55	Геодезический метод	0.50	-
15	457512.74	3250505.51	Геодезический метод	0.50	-
16	457511.78	3250505.84	Геодезический метод	0.50	-
13	457511.44	3250504.90	Геодезический метод	0.50	-
17	457535.24	3250570.34	Геодезический метод	0.50	-
18	457536.18	3250569.99	Геодезический метод	0.50	-
19	457536.53	3250570.95	Геодезический метод	0.50	-
20	457535.56	3250571.28	Геодезический метод	0.50	-
17	457535.24	3250570.34	Геодезический метод	0.50	-
21	457632.57	3250839.87	Геодезический метод	0.50	-
22	457633.51	3250839.53	Геодезический метод	0.50	-
23	457633.86	3250840.49	Геодезический метод	0.50	-
24	457632.89	3250840.82	Геодезический метод	0.50	-
21	457632.57	3250839.87	Геодезический метод	0.50	-
25	457655.22	3250908.36	Геодезический метод	0.50	-
26	457659.47	3250908.54	Геодезический метод	0.50	-
27	457659.43	3250909.55	Геодезический метод	0.50	-
28	457655.19	3250909.37	Геодезический метод	0.50	-
25	457655.22	3250908.36	Геодезический метод	0.50	-
29	457665.00	3250943.68	Геодезический метод	0.50	-
30	457665.98	3250943.48	Геодезический метод	0.50	-
31	457666.17	3250944.46	Геодезический метод	0.50	-
32	457665.19	3250944.65	Геодезический метод	0.50	-
29	457665.00	3250943.68	Геодезический метод	0.50	-
33	457675.41	3250994.36	Геодезический метод	0.50	-
34	457676.38	3250994.16	Геодезический метод	0.50	-
35	457676.58	3250995.14	Геодезический метод	0.50	-
36	457675.61	3250995.33	Геодезический метод	0.50	-
33	457675.41	3250994.36	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
37	457912.25	3251460.44	Геодезический метод	0.50	-
38	457913.25	3251460.51	Геодезический метод	0.50	-
39	457913.19	3251461.49	Геодезический метод	0.50	-
40	457912.19	3251461.43	Геодезический метод	0.50	-
37	457912.25	3251460.44	Геодезический метод	0.50	-
41	457956.68	3251463.08	Геодезический метод	0.50	-
42	457957.69	3251462.96	Геодезический метод	0.50	-
43	457958.24	3251467.16	Геодезический метод	0.50	-
44	457957.25	3251467.29	Геодезический метод	0.50	-
41	457956.68	3251463.08	Геодезический метод	0.50	-
45	458002.43	3251454.41	Геодезический метод	0.50	-
46	458003.42	3251454.20	Геодезический метод	0.50	-
47	458003.62	3251455.18	Геодезический метод	0.50	-
48	458002.65	3251455.40	Геодезический метод	0.50	-
45	458002.43	3251454.41	Геодезический метод	0.50	-
49	458050.99	3251443.95	Геодезический метод	0.50	-
50	458051.98	3251443.74	Геодезический метод	0.50	-
51	458052.18	3251444.72	Геодезический метод	0.50	-
52	458051.21	3251444.94	Геодезический метод	0.50	-
49	458050.99	3251443.95	Геодезический метод	0.50	-
53	458100.86	3251433.65	Геодезический метод	0.50	-
54	458101.85	3251433.44	Геодезический метод	0.50	-
55	458102.06	3251434.41	Геодезический метод	0.50	-
56	458101.08	3251434.64	Геодезический метод	0.50	-
53	458100.86	3251433.65	Геодезический метод	0.50	-
57	458137.97	3251425.83	Геодезический метод	0.50	-
58	458141.94	3251425.65	Геодезический метод	0.50	-
59	458141.99	3251426.66	Геодезический метод	0.50	-
60	458138.01	3251426.84	Геодезический метод	0.50	-
57	458137.97	3251425.83	Геодезический метод	0.50	-
61	457787.49	3251524.22	Геодезический метод	0.50	-
62	457788.49	3251523.99	Геодезический метод	0.50	-
63	457788.71	3251524.98	Геодезический метод	0.50	-
64	457787.72	3251525.21	Геодезический метод	0.50	-
61	457787.49	3251524.22	Геодезический метод	0.50	-
65	457797.29	3251569.79	Геодезический метод	0.50	-
66	457798.28	3251569.57	Геодезический метод	0.50	-
67	457798.50	3251570.56	Геодезический метод	0.50	-
68	457797.51	3251570.78	Геодезический метод	0.50	-
65	457797.29	3251569.79	Геодезический метод	0.50	-
69	457806.84	3251614.31	Геодезический метод	0.50	-
70	457807.83	3251614.08	Геодезический метод	0.50	-
71	457808.06	3251615.07	Геодезический метод	0.50	-
72	457807.06	3251615.30	Геодезический метод	0.50	-
69	457806.84	3251614.31	Геодезический метод	0.50	-
73	457808.54	3252529.07	Геодезический метод	0.50	-
74	457809.54	3252528.98	Геодезический метод	0.50	-
75	457809.63	3252529.97	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
76	457808.62	3252530.07	Геодезический метод	0.50	-
73	457808.54	3252529.07	Геодезический метод	0.50	-
77	457826.64	3252747.07	Геодезический метод	0.50	-
78	457827.64	3252746.98	Геодезический метод	0.50	-
79	457827.74	3252747.97	Геодезический метод	0.50	-
80	457826.73	3252748.07	Геодезический метод	0.50	-
77	457826.64	3252747.07	Геодезический метод	0.50	-
81	457840.45	3252903.33	Геодезический метод	0.50	-
82	457841.46	3252903.24	Геодезический метод	0.50	-
83	457841.55	3252904.23	Геодезический метод	0.50	-
84	457840.55	3252904.34	Геодезический метод	0.50	-
81	457840.45	3252903.33	Геодезический метод	0.50	-
85	457871.89	3252954.90	Геодезический метод	0.50	-
86	457872.75	3252954.38	Геодезический метод	0.50	-
87	457873.26	3252955.23	Геодезический метод	0.50	-
88	457872.41	3252955.76	Геодезический метод	0.50	-
85	457871.89	3252954.90	Геодезический метод	0.50	-
89	457903.79	3253006.73	Геодезический метод	0.50	-
90	457904.64	3253006.21	Геодезический метод	0.50	-
91	457905.15	3253007.06	Геодезический метод	0.50	-
92	457904.30	3253007.59	Геодезический метод	0.50	-
89	457903.79	3253006.73	Геодезический метод	0.50	-
93	457649.60	3252465.59	Геодезический метод	0.50	-
94	457653.29	3252465.44	Геодезический метод	0.50	-
95	457653.31	3252466.43	Геодезический метод	0.50	-
96	457649.62	3252466.58	Геодезический метод	0.50	-
93	457649.60	3252465.59	Геодезический метод	0.50	-
97	457530.13	3252475.13	Геодезический метод	0.50	-
98	457531.02	3252474.68	Геодезический метод	0.50	-
99	457533.06	3252478.68	Геодезический метод	0.50	-
100	457532.16	3252479.13	Геодезический метод	0.50	-
97	457530.13	3252475.13	Геодезический метод	0.50	-
101	457415.78	3252485.81	Геодезический метод	0.50	-
102	457421.18	3252485.81	Геодезический метод	0.50	-
103	457421.18	3252486.80	Геодезический метод	0.50	-
104	457415.78	3252486.80	Геодезический метод	0.50	-
101	457415.78	3252485.81	Геодезический метод	0.50	-
105	457063.69	3252516.09	Геодезический метод	0.50	-
106	457064.66	3252515.96	Геодезический метод	0.50	-
107	457064.81	3252516.95	Геодезический метод	0.50	-
108	457063.83	3252517.08	Геодезический метод	0.50	-
105	457063.69	3252516.09	Геодезический метод	0.50	-
109	456890.49	3252530.25	Геодезический метод	0.50	-
110	456891.45	3252530.12	Геодезический метод	0.50	-
111	456891.60	3252531.11	Геодезический метод	0.50	-
112	456890.62	3252531.24	Геодезический метод	0.50	-
109	456890.49	3252530.25	Геодезический метод	0.50	-
113	456835.43	3252534.70	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
114	456836.39	3252534.56	Геодезический метод	0.50	-
115	456836.54	3252535.55	Геодезический метод	0.50	-
116	456835.56	3252535.69	Геодезический метод	0.50	-
113	456835.43	3252534.70	Геодезический метод	0.50	-
117	456793.75	3252538.06	Геодезический метод	0.50	-
118	456794.72	3252537.92	Геодезический метод	0.50	-
119	456794.87	3252538.91	Геодезический метод	0.50	-
120	456793.89	3252539.05	Геодезический метод	0.50	-
117	456793.75	3252538.06	Геодезический метод	0.50	-
121	456738.17	3252542.49	Геодезический метод	0.50	-
122	456739.14	3252542.43	Геодезический метод	0.50	-
123	456739.22	3252543.44	Геодезический метод	0.50	-
124	456738.23	3252543.50	Геодезический метод	0.50	-
121	456738.17	3252542.49	Геодезический метод	0.50	-
125	456685.34	3252546.58	Геодезический метод	0.50	-
126	456686.31	3252546.50	Геодезический метод	0.50	-
127	456686.38	3252547.49	Геодезический метод	0.50	-
128	456685.41	3252547.57	Геодезический метод	0.50	-
125	456685.34	3252546.58	Геодезический метод	0.50	-
129	456624.81	3252551.58	Геодезический метод	0.50	-
130	456627.30	3252553.60	Геодезический метод	0.50	-
131	456626.67	3252554.39	Геодезический метод	0.50	-
132	456624.17	3252552.37	Геодезический метод	0.50	-
129	456624.81	3252551.58	Геодезический метод	0.50	-
133	456490.38	3252527.41	Геодезический метод	0.50	-
134	456491.30	3252527.72	Геодезический метод	0.50	-
135	456490.98	3252528.68	Геодезический метод	0.50	-
136	456490.05	3252528.35	Геодезический метод	0.50	-
133	456490.38	3252527.41	Геодезический метод	0.50	-
137	456391.01	3252494.91	Геодезический метод	0.50	-
138	456391.92	3252494.51	Геодезический метод	0.50	-
139	456392.33	3252495.44	Геодезический метод	0.50	-
140	456391.42	3252495.84	Геодезический метод	0.50	-
137	456391.01	3252494.91	Геодезический метод	0.50	-
141	456316.04	3252528.53	Геодезический метод	0.50	-
142	456317.04	3252528.48	Геодезический метод	0.50	-
143	456317.09	3252529.48	Геодезический метод	0.50	-
144	456316.09	3252529.53	Геодезический метод	0.50	-
141	456316.04	3252528.53	Геодезический метод	0.50	-
145	456274.80	3252527.38	Геодезический метод	0.50	-
146	456275.81	3252527.38	Геодезический метод	0.50	-
147	456275.78	3252530.57	Геодезический метод	0.50	-
148	456274.77	3252530.57	Геодезический метод	0.50	-
145	456274.80	3252527.38	Геодезический метод	0.50	-
149	456218.95	3252519.77	Геодезический метод	0.50	-
150	456219.70	3252520.44	Геодезический метод	0.50	-
151	456217.97	3252522.38	Геодезический метод	0.50	-
152	456217.23	3252521.70	Геодезический метод	0.50	-
149	456218.95	3252519.77	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
153	456171.48	3252475.82	Геодезический метод	0.50	-
154	456172.23	3252476.50	Геодезический метод	0.50	-
155	456171.54	3252477.25	Геодезический метод	0.50	-
156	456170.81	3252476.57	Геодезический метод	0.50	-
153	456171.48	3252475.82	Геодезический метод	0.50	-
157	456105.66	3252415.53	Геодезический метод	0.50	-
158	456106.67	3252415.63	Геодезический метод	0.50	-
159	456106.56	3252416.64	Геодезический метод	0.50	-
160	456105.56	3252416.53	Геодезический метод	0.50	-
157	456105.66	3252415.53	Геодезический метод	0.50	-
161	456072.76	3252384.48	Геодезический метод	0.50	-
162	456073.51	3252385.16	Геодезический метод	0.50	-
163	456072.82	3252385.91	Геодезический метод	0.50	-
164	456072.09	3252385.23	Геодезический метод	0.50	-
161	456072.76	3252384.48	Геодезический метод	0.50	-
165	456034.01	3252354.18	Геодезический метод	0.50	-
166	456038.40	3252351.79	Геодезический метод	0.50	-
167	456038.88	3252352.66	Геодезический метод	0.50	-
168	456034.48	3252355.05	Геодезический метод	0.50	-
165	456034.01	3252354.18	Геодезический метод	0.50	-
169	456005.74	3252318.49	Геодезический метод	0.50	-
170	456006.44	3252319.21	Геодезический метод	0.50	-
171	456005.72	3252319.90	Геодезический метод	0.50	-
172	456005.02	3252319.18	Геодезический метод	0.50	-
169	456005.74	3252318.49	Геодезический метод	0.50	-
173	455971.64	3252283.19	Геодезический метод	0.50	-
174	455972.35	3252283.91	Геодезический метод	0.50	-
175	455971.63	3252284.60	Геодезический метод	0.50	-
176	455970.93	3252283.88	Геодезический метод	0.50	-
173	455971.64	3252283.19	Геодезический метод	0.50	-
177	455938.18	3252252.45	Геодезический метод	0.50	-
178	455940.12	3252248.18	Геодезический метод	0.50	-
179	455941.04	3252248.60	Геодезический метод	0.50	-
180	455939.10	3252252.87	Геодезический метод	0.50	-
177	455938.18	3252252.45	Геодезический метод	0.50	-
181	455902.98	3252258.72	Геодезический метод	0.50	-
182	455903.93	3252258.38	Геодезический метод	0.50	-
183	455904.25	3252259.34	Геодезический метод	0.50	-
184	455903.31	3252259.67	Геодезический метод	0.50	-
181	455902.98	3252258.72	Геодезический метод	0.50	-
185	455865.21	3252270.18	Геодезический метод	0.50	-
186	455869.11	3252272.78	Геодезический метод	0.50	-
187	455868.56	3252273.62	Геодезический метод	0.50	-
188	455864.66	3252271.02	Геодезический метод	0.50	-
185	455865.21	3252270.18	Геодезический метод	0.50	-
189	455853.53	3252307.64	Геодезический метод	0.50	-
190	455854.47	3252307.98	Геодезический метод	0.50	-
191	455854.11	3252308.91	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
192	455853.18	3252308.55	Геодезический метод	0.50	-
189	455853.53	3252307.64	Геодезический метод	0.50	-
193	455331.27	3252136.98	Геодезический метод	0.50	-
194	455331.81	3252137.84	Геодезический метод	0.50	-
195	455330.95	3252138.39	Геодезический метод	0.50	-
196	455330.40	3252137.52	Геодезический метод	0.50	-
193	455331.27	3252136.98	Геодезический метод	0.50	-
197	455617.05	3251891.89	Геодезический метод	0.50	-
198	455617.95	3251892.32	Геодезический метод	0.50	-
199	455617.53	3251893.24	Геодезический метод	0.50	-
200	455616.60	3251892.79	Геодезический метод	0.50	-
197	455617.05	3251891.89	Геодезический метод	0.50	-
201	455662.98	3251797.49	Геодезический метод	0.50	-
202	455663.88	3251797.92	Геодезический метод	0.50	-
203	455663.46	3251798.84	Геодезический метод	0.50	-
204	455662.53	3251798.39	Геодезический метод	0.50	-
201	455662.98	3251797.49	Геодезический метод	0.50	-
205	455679.33	3251759.78	Геодезический метод	0.50	-
206	455681.93	3251756.75	Геодезический метод	0.50	-
207	455682.68	3251757.39	Геодезический метод	0.50	-
208	455680.08	3251760.42	Геодезический метод	0.50	-
205	455679.33	3251759.78	Геодезический метод	0.50	-
209	455745.18	3251557.91	Геодезический метод	0.50	-
210	455748.68	3251557.97	Геодезический метод	0.50	-
211	455748.64	3251558.96	Геодезический метод	0.50	-
212	455745.15	3251558.90	Геодезический метод	0.50	-
209	455745.18	3251557.91	Геодезический метод	0.50	-
213	455827.11	3251538.90	Геодезический метод	0.50	-
214	455828.12	3251538.78	Геодезический метод	0.50	-
215	455828.24	3251539.77	Геодезический метод	0.50	-
216	455827.23	3251539.89	Геодезический метод	0.50	-
213	455827.11	3251538.90	Геодезический метод	0.50	-
217	454920.63	3252660.49	Геодезический метод	0.50	-
218	454921.63	3252660.65	Геодезический метод	0.50	-
219	454921.49	3252661.63	Геодезический метод	0.50	-
220	454920.48	3252661.48	Геодезический метод	0.50	-
217	454920.63	3252660.49	Геодезический метод	0.50	-
221	454966.65	3252667.42	Геодезический метод	0.50	-
222	454967.66	3252667.58	Геодезический метод	0.50	-
223	454967.50	3252668.56	Геодезический метод	0.50	-
224	454966.50	3252668.41	Геодезический метод	0.50	-
221	454966.65	3252667.42	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
-	-	-	-	-	-	-	-

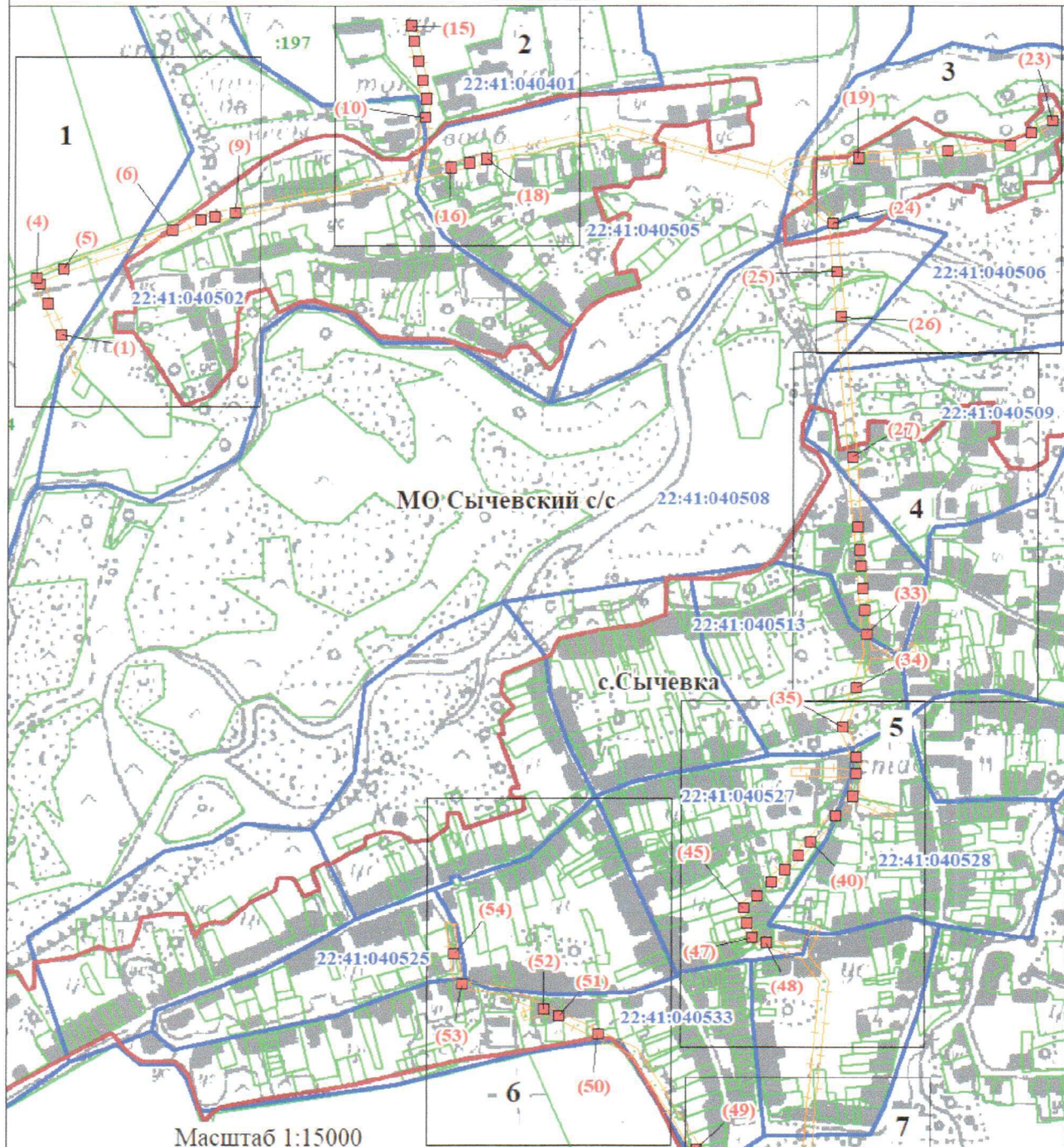
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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 ВЛ-10 кВ Л-97-10 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края

(наименование объекта)
План границ объекта
Основной лист



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 - выносные листы, их номера

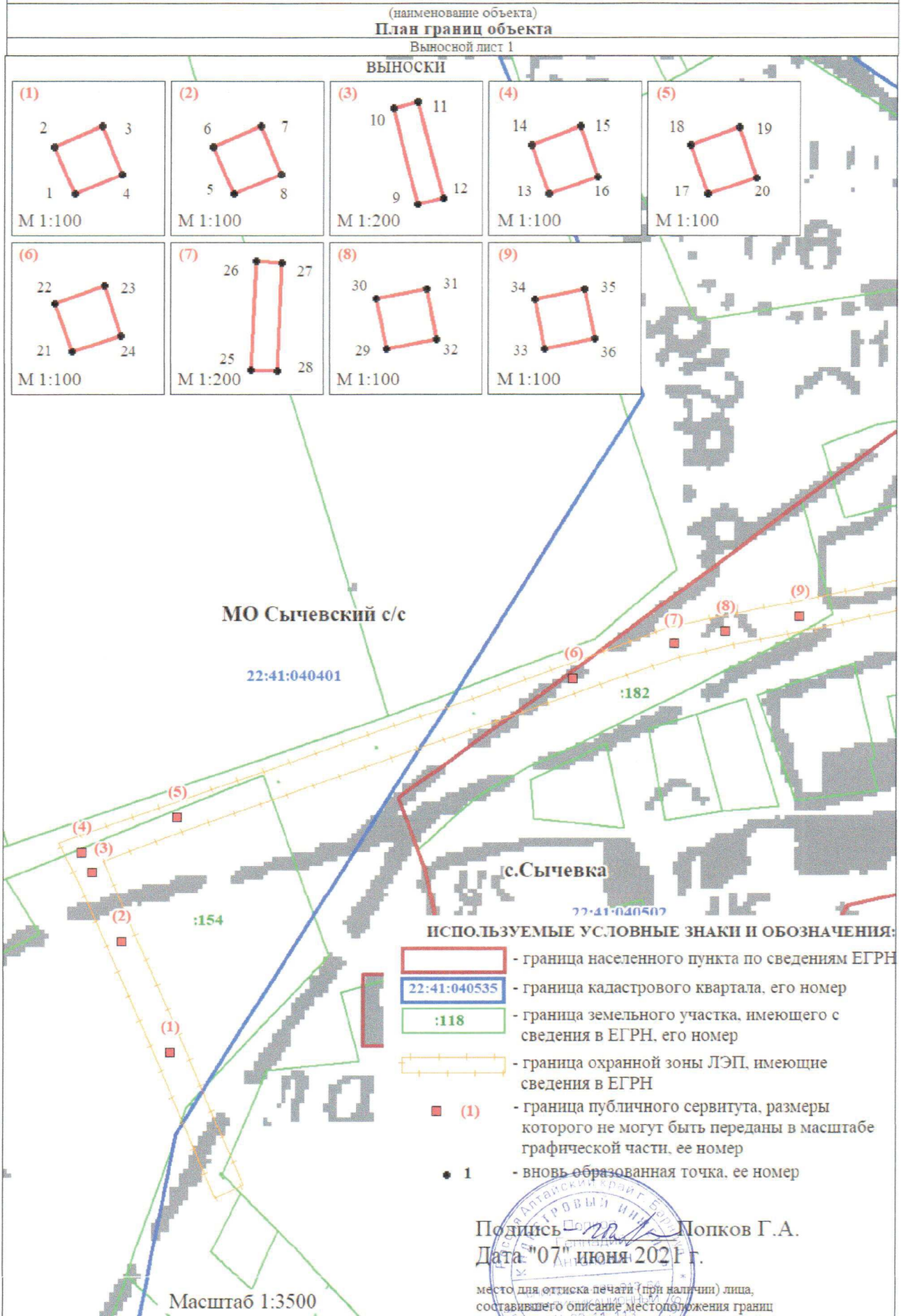
Подпись *Г.А. Попков* Попков Г.А.
Дата "07" июня 2021 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

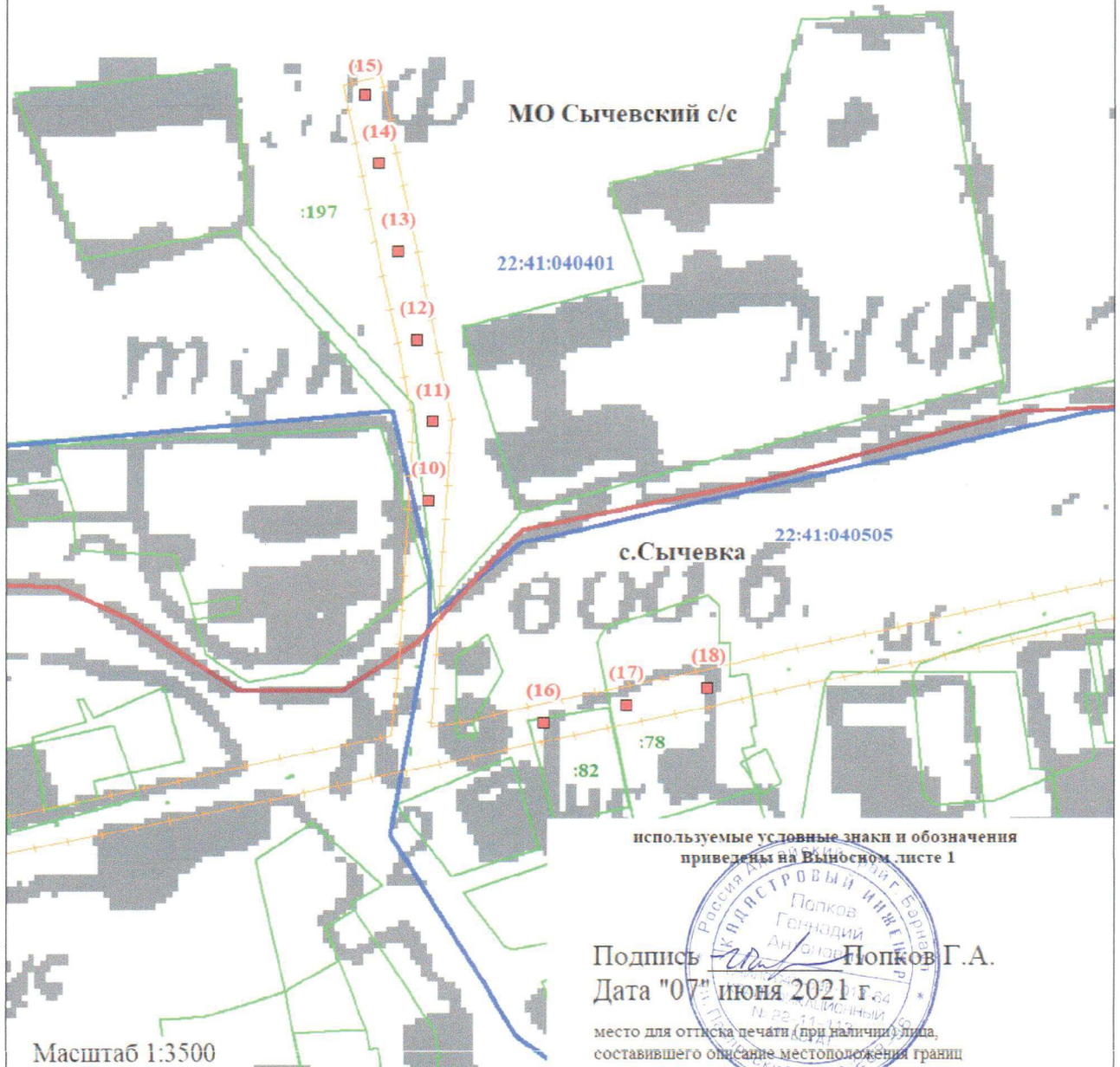
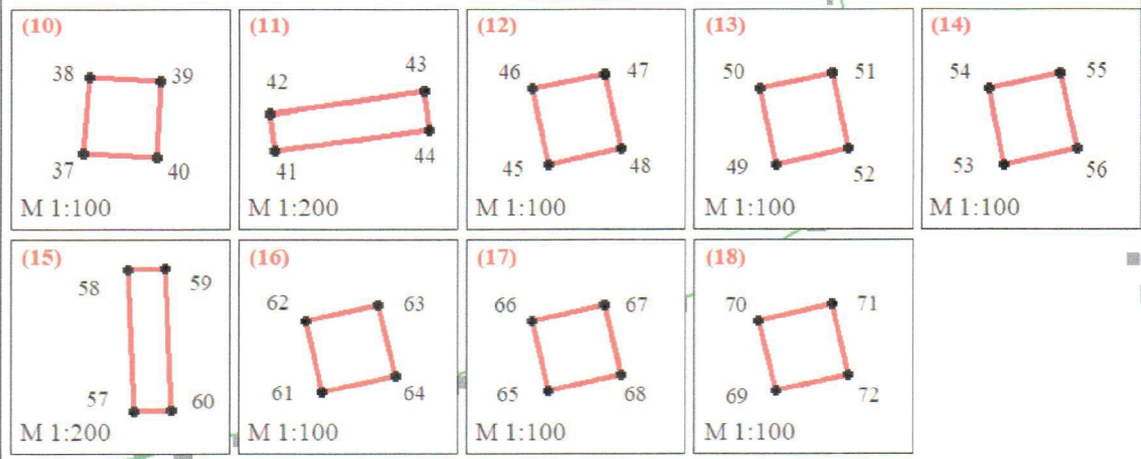
Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 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

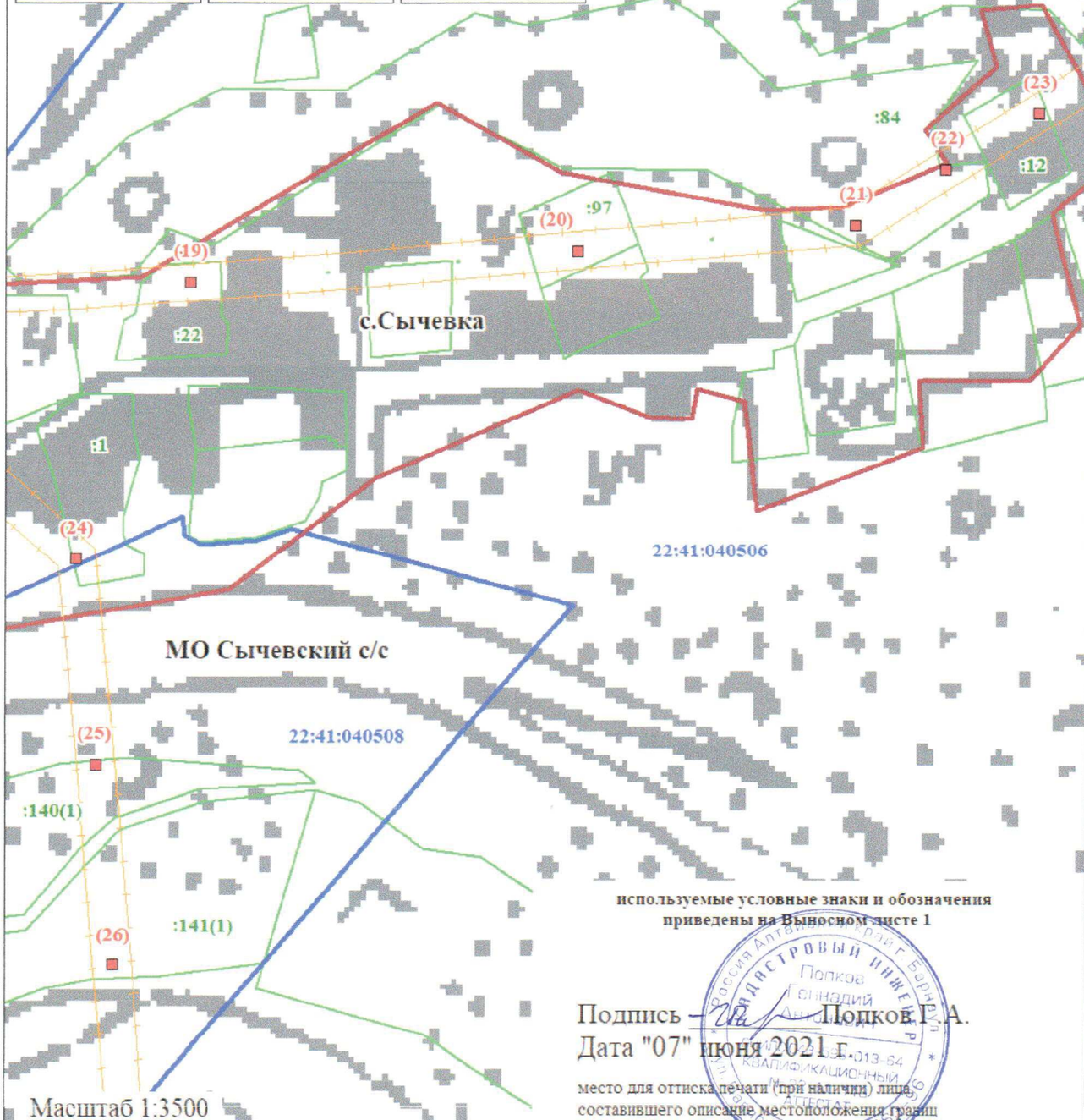
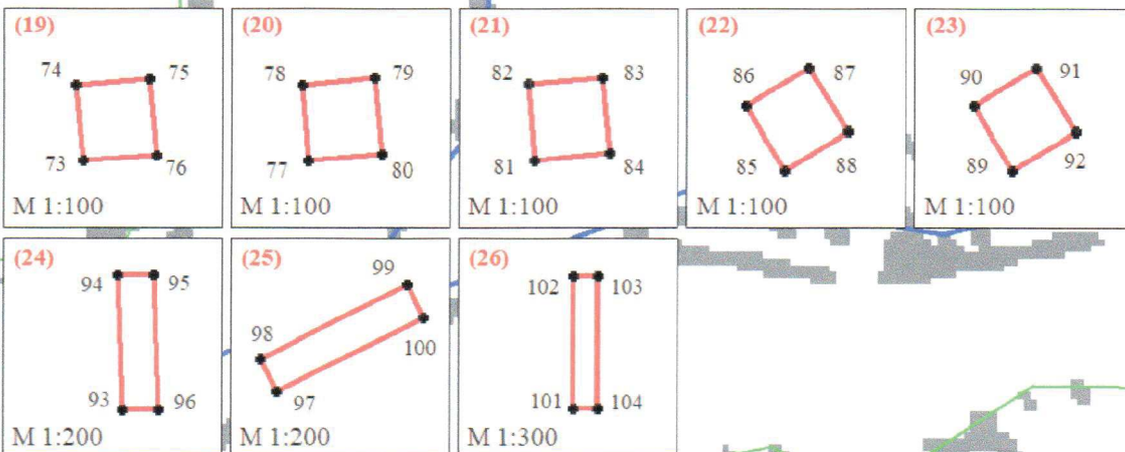
ВЫНОСКИ



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 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

Подпись *И.А. Подков*
 Дата "07" июня 2021 г.

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

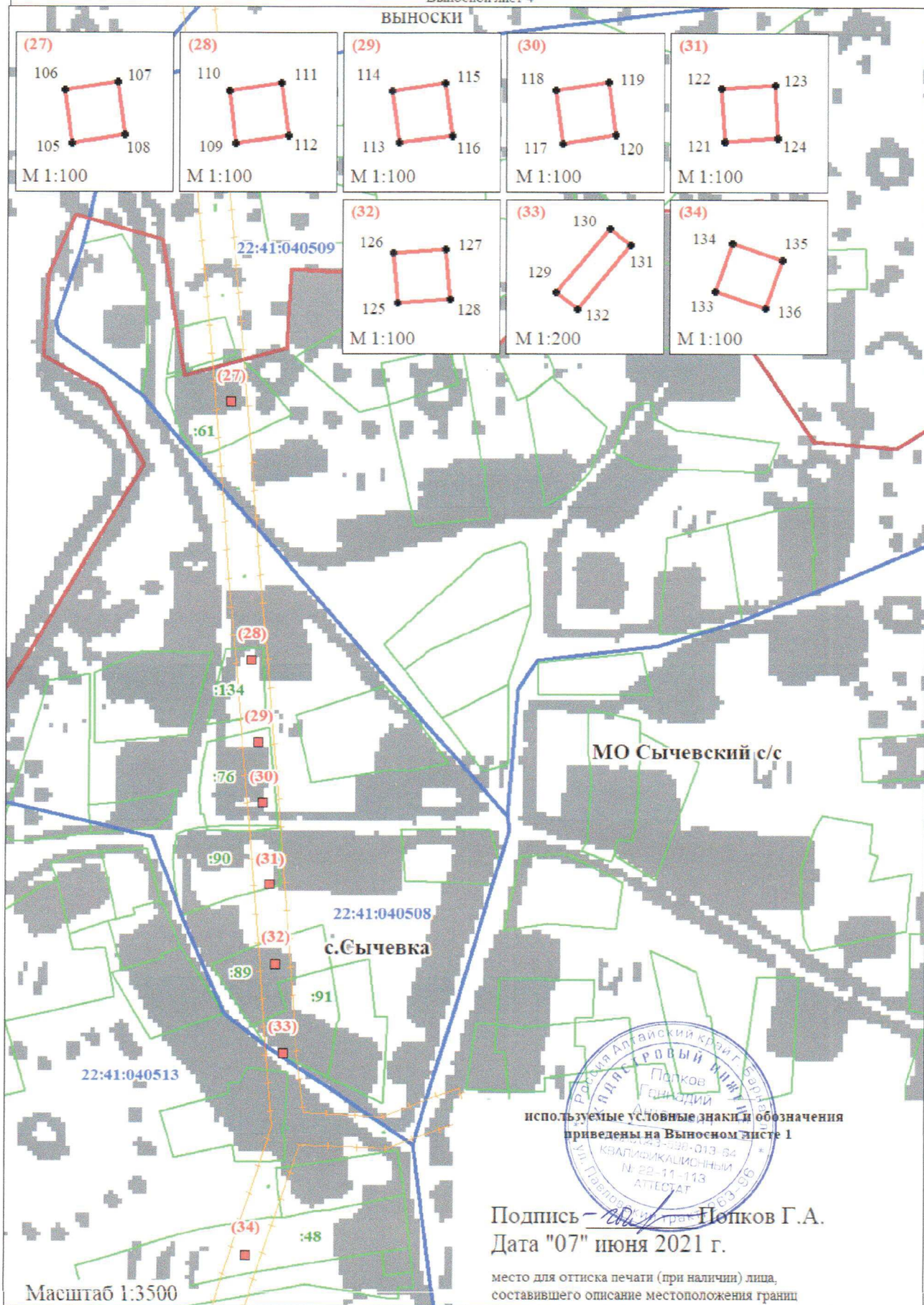
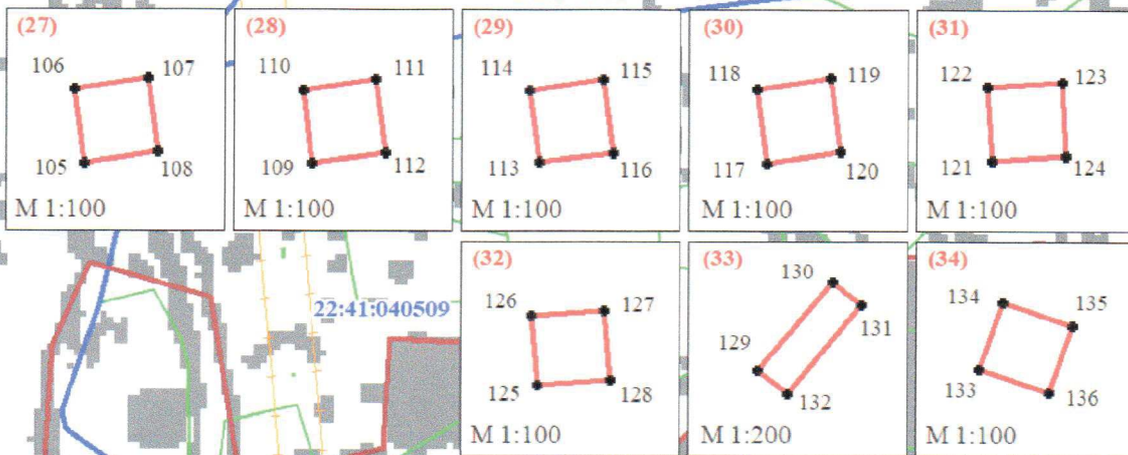


Масштаб 1:3500

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Д-97-10 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



используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1



Подпись Г.А. Попков Попков Г.А.
Дата "07" июня 2021 г.

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

Масштаб 1:3500

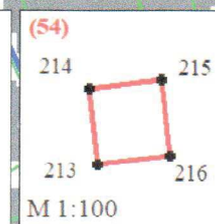
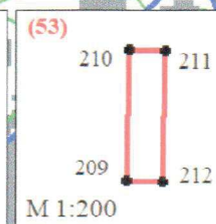
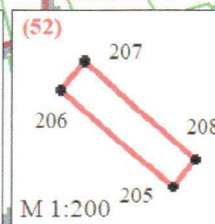
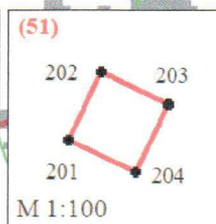
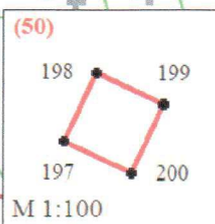
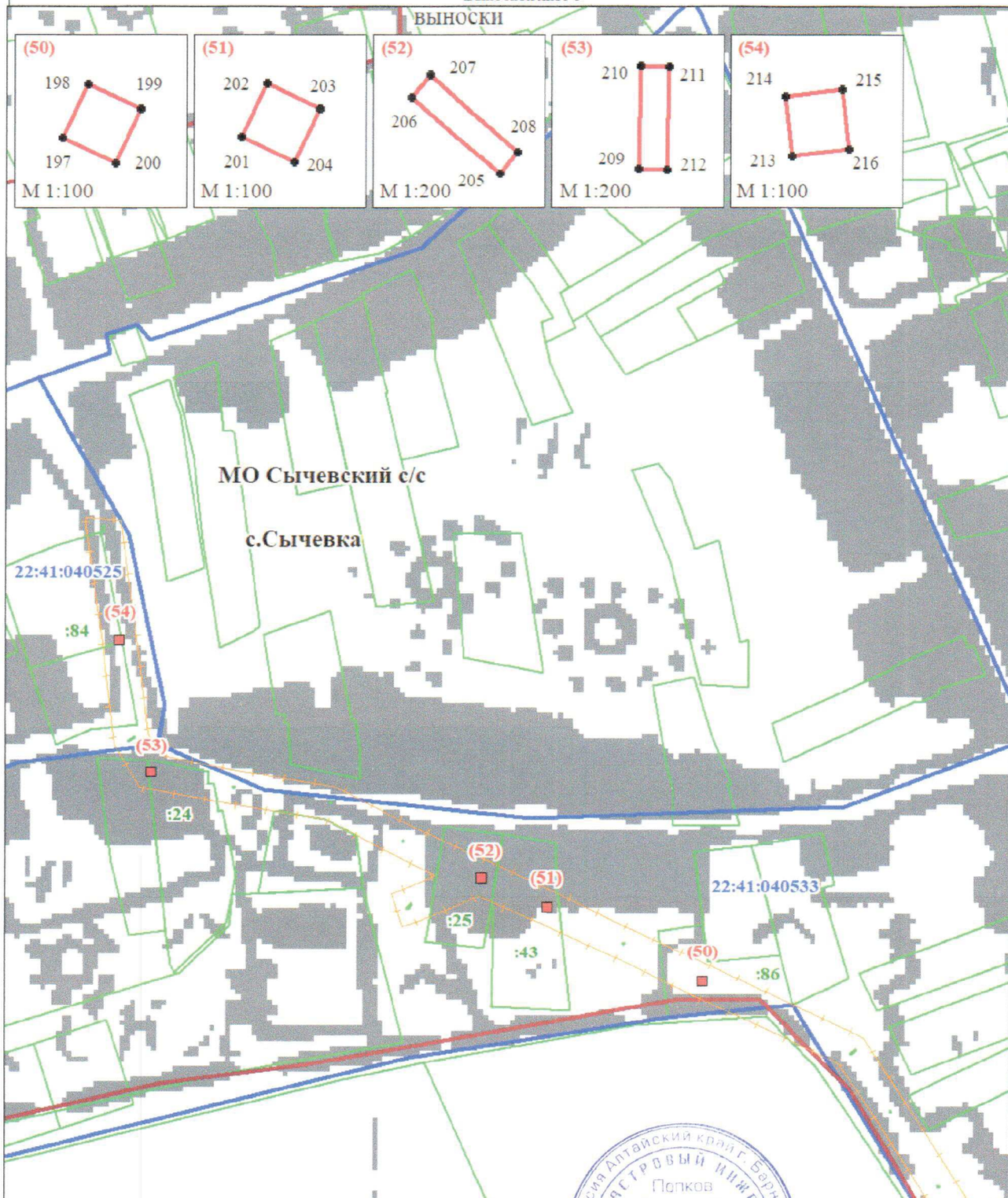
Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-10 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)
План границ объекта
 Выносной лист 5



Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Д-97-10 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

Подпись *Геннадий Антонович Попков* Попков Г.А.
 Дата "07" июня 2021 г.

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-97-10 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

