

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)	52 +/- 13 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 22:41:011007:121, 22:41:011501:1348, 22:41:011501:1090, 22:41:000000:2, 22:41:011306:80, 22:41:011306:20, 22:41:011302:93, 22:41:011305:14, 22:41:011305:15, 22:41:011501:1666, 22:41:011501:1667(4), 22:41:011501:1657(2), 22:41:011304:16 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокирихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 52 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496555.19	3272420.45	Геодезический метод	0.50	-
2	496556.09	3272420.89	Геодезический метод	0.50	-
3	496555.65	3272421.79	Геодезический метод	0.50	-
4	496554.75	3272421.35	Геодезический метод	0.50	-
1	496555.19	3272420.45	Геодезический метод	0.50	-
5	496529.06	3272473.81	Геодезический метод	0.50	-
6	496529.96	3272474.25	Геодезический метод	0.50	-
7	496529.52	3272475.15	Геодезический метод	0.50	-
8	496528.62	3272474.71	Геодезический метод	0.50	-
5	496529.06	3272473.81	Геодезический метод	0.50	-
9	496503.02	3272527.67	Геодезический метод	0.50	-
10	496503.92	3272528.11	Геодезический метод	0.50	-
11	496503.48	3272529.01	Геодезический метод	0.50	-
12	496502.58	3272528.57	Геодезический метод	0.50	-
9	496503.02	3272527.67	Геодезический метод	0.50	-
13	496473.05	3272587.61	Геодезический метод	0.50	-
14	496473.95	3272588.05	Геодезический метод	0.50	-
15	496473.51	3272588.95	Геодезический метод	0.50	-
16	496472.61	3272588.51	Геодезический метод	0.50	-
13	496473.05	3272587.61	Геодезический метод	0.50	-
17	496450.19	3272636.97	Геодезический метод	0.50	-
18	496451.09	3272637.41	Геодезический метод	0.50	-
19	496450.65	3272638.31	Геодезический метод	0.50	-
20	496449.75	3272637.87	Геодезический метод	0.50	-
17	496450.19	3272636.97	Геодезический метод	0.50	-
21	496411.22	3272902.65	Геодезический метод	0.50	-
22	496412.22	3272902.63	Геодезический метод	0.50	-
23	496412.24	3272903.63	Геодезический метод	0.50	-
24	496411.24	3272903.65	Геодезический метод	0.50	-
21	496411.22	3272902.65	Геодезический метод	0.50	-
25	496413.37	3272963.28	Геодезический метод	0.50	-
26	496414.37	3272963.24	Геодезический метод	0.50	-
27	496414.41	3272964.24	Геодезический метод	0.50	-
28	496413.41	3272964.28	Геодезический метод	0.50	-
25	496413.37	3272963.28	Геодезический метод	0.50	-
29	496421.31	3273207.90	Геодезический метод	0.50	-
30	496422.31	3273207.86	Геодезический метод	0.50	-
31	496422.35	3273208.86	Геодезический метод	0.50	-
32	496421.35	3273208.90	Геодезический метод	0.50	-
29	496421.31	3273207.90	Геодезический метод	0.50	-
33	496423.10	3273268.57	Геодезический метод	0.50	-
34	496424.10	3273268.57	Геодезический метод	0.50	-
35	496424.10	3273273.07	Геодезический метод	0.50	-
36	496423.10	3273273.07	Геодезический метод	0.50	-
33	496423.10	3273268.57	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	496428.32	3273500.81	Геодезический метод	0.50	-
38	496429.32	3273500.79	Геодезический метод	0.50	-
39	496429.34	3273501.79	Геодезический метод	0.50	-
40	496428.34	3273501.81	Геодезический метод	0.50	-
37	496428.32	3273500.81	Геодезический метод	0.50	-
41	496429.95	3273560.88	Геодезический метод	0.50	-
42	496430.95	3273560.86	Геодезический метод	0.50	-
43	496430.97	3273561.86	Геодезический метод	0.50	-
44	496429.97	3273561.88	Геодезический метод	0.50	-
41	496429.95	3273560.88	Геодезический метод	0.50	-
45	496447.29	3274278.58	Геодезический метод	0.50	-
46	496448.29	3274278.60	Геодезический метод	0.50	-
47	496448.27	3274279.61	Геодезический метод	0.50	-
48	496447.27	3274279.59	Геодезический метод	0.50	-
45	496447.29	3274278.58	Геодезический метод	0.50	-
49	496447.23	3274343.72	Геодезический метод	0.50	-
50	496448.23	3274343.74	Геодезический метод	0.50	-
51	496448.21	3274344.75	Геодезический метод	0.50	-
52	496447.21	3274344.73	Геодезический метод	0.50	-
49	496447.23	3274343.72	Геодезический метод	0.50	-
53	496444.18	3274408.18	Геодезический метод	0.50	-
54	496445.18	3274408.24	Геодезический метод	0.50	-
55	496445.12	3274409.25	Геодезический метод	0.50	-
56	496444.12	3274409.19	Геодезический метод	0.50	-
53	496444.18	3274408.18	Геодезический метод	0.50	-
57	496391.64	3274997.95	Геодезический метод	0.50	-
58	496392.64	3274998.05	Геодезический метод	0.50	-
59	496392.54	3274999.06	Геодезический метод	0.50	-
60	496391.54	3274998.96	Геодезический метод	0.50	-
57	496391.64	3274997.95	Геодезический метод	0.50	-
61	496381.27	3275047.85	Геодезический метод	0.50	-
62	496387.04	3275048.42	Геодезический метод	0.50	-
63	496386.95	3275049.41	Геодезический метод	0.50	-
64	496381.18	3275048.84	Геодезический метод	0.50	-
61	496381.27	3275047.85	Геодезический метод	0.50	-
65	496269.91	3275462.23	Геодезический метод	0.50	-
66	496274.62	3275461.33	Геодезический метод	0.50	-
67	496274.81	3275462.31	Геодезический метод	0.50	-
68	496270.10	3275463.21	Геодезический метод	0.50	-
65	496269.91	3275462.23	Геодезический метод	0.50	-
69	496312.04	3275449.23	Геодезический метод	0.50	-
70	496312.99	3275448.92	Геодезический метод	0.50	-
71	496313.30	3275449.87	Геодезический метод	0.50	-
72	496312.35	3275450.18	Геодезический метод	0.50	-
69	496312.04	3275449.23	Геодезический метод	0.50	-
73	496415.95	3275703.56	Геодезический метод	0.50	-
74	496416.90	3275703.22	Геодезический метод	0.50	-
75	496417.23	3275704.15	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	496416.29	3275704.49	Геодезический метод	0.50	-
73	496415.95	3275703.56	Геодезический метод	0.50	-
77	495890.21	3276591.76	Геодезический метод	0.50	-
78	495890.74	3276592.61	Геодезический метод	0.50	-
79	495889.89	3276593.14	Геодезический метод	0.50	-
80	495889.36	3276592.29	Геодезический метод	0.50	-
77	495890.21	3276591.76	Геодезический метод	0.50	-
81	495916.72	3276633.16	Геодезический метод	0.50	-
82	495917.26	3276634.00	Геодезический метод	0.50	-
83	495916.42	3276634.54	Геодезический метод	0.50	-
84	495915.88	3276633.70	Геодезический метод	0.50	-
81	495916.72	3276633.16	Геодезический метод	0.50	-
85	495942.43	3276672.94	Геодезический метод	0.50	-
86	495942.97	3276673.78	Геодезический метод	0.50	-
87	495942.13	3276674.32	Геодезический метод	0.50	-
88	495941.59	3276673.48	Геодезический метод	0.50	-
85	495942.43	3276672.94	Геодезический метод	0.50	-
89	495970.03	3276715.16	Геодезический метод	0.50	-
90	495970.57	3276716.00	Геодезический метод	0.50	-
91	495969.73	3276716.54	Геодезический метод	0.50	-
92	495969.19	3276715.70	Геодезический метод	0.50	-
89	495970.03	3276715.16	Геодезический метод	0.50	-
93	495996.00	3276756.02	Геодезический метод	0.50	-
94	495996.54	3276756.86	Геодезический метод	0.50	-
95	495995.70	3276757.40	Геодезический метод	0.50	-
96	495995.16	3276756.56	Геодезический метод	0.50	-
93	495996.00	3276756.02	Геодезический метод	0.50	-
97	496023.61	3276798.50	Геодезический метод	0.50	-
98	496024.15	3276799.34	Геодезический метод	0.50	-
99	496023.31	3276799.88	Геодезический метод	0.50	-
100	496022.77	3276799.04	Геодезический метод	0.50	-
97	496023.61	3276798.50	Геодезический метод	0.50	-
101	495657.66	3276744.55	Геодезический метод	0.50	-
102	495658.43	3276745.18	Геодезический метод	0.50	-
103	495657.80	3276745.95	Геодезический метод	0.50	-
104	495657.03	3276745.32	Геодезический метод	0.50	-
101	495657.66	3276744.55	Геодезический метод	0.50	-
105	495619.78	3276788.66	Геодезический метод	0.50	-
106	495620.55	3276789.29	Геодезический метод	0.50	-
107	495619.92	3276790.06	Геодезический метод	0.50	-
108	495619.15	3276789.43	Геодезический метод	0.50	-
105	495619.78	3276788.66	Геодезический метод	0.50	-
109	495581.09	3276834.42	Геодезический метод	0.50	-
110	495581.86	3276835.05	Геодезический метод	0.50	-
111	495581.23	3276835.82	Геодезический метод	0.50	-
112	495580.46	3276835.19	Геодезический метод	0.50	-
109	495581.09	3276834.42	Геодезический метод	0.50	-
113	495351.43	3277107.98	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	495352.20	3277108.61	Геодезический метод	0.50	-
115	495351.57	3277109.38	Геодезический метод	0.50	-
116	495350.80	3277108.75	Геодезический метод	0.50	-
113	495351.43	3277107.98	Геодезический метод	0.50	-
117	495312.27	3277154.83	Геодезический метод	0.50	-
118	495313.04	3277155.46	Геодезический метод	0.50	-
119	495312.41	3277156.23	Геодезический метод	0.50	-
120	495311.64	3277155.60	Геодезический метод	0.50	-
117	495312.27	3277154.83	Геодезический метод	0.50	-
121	495274.12	3277200.29	Геодезический метод	0.50	-
122	495274.89	3277200.92	Геодезический метод	0.50	-
123	495274.26	3277201.69	Геодезический метод	0.50	-
124	495273.49	3277201.06	Геодезический метод	0.50	-
121	495274.12	3277200.29	Геодезический метод	0.50	-
125	495237.98	3277240.34	Геодезический метод	0.50	-
126	495242.63	3277242.18	Геодезический метод	0.50	-
127	495242.26	3277243.11	Геодезический метод	0.50	-
128	495237.62	3277241.27	Геодезический метод	0.50	-
125	495237.98	3277240.34	Геодезический метод	0.50	-
129	495205.19	3277336.10	Геодезический метод	0.50	-
130	495206.19	3277336.02	Геодезический метод	0.50	-
131	495206.27	3277337.02	Геодезический метод	0.50	-
132	495205.27	3277337.10	Геодезический метод	0.50	-
129	495205.19	3277336.10	Геодезический метод	0.50	-
133	495209.11	3277385.38	Геодезический метод	0.50	-
134	495210.11	3277385.30	Геодезический метод	0.50	-
135	495210.19	3277386.30	Геодезический метод	0.50	-
136	495209.19	3277386.38	Геодезический метод	0.50	-
133	495209.11	3277385.38	Геодезический метод	0.50	-
137	495213.17	3277436.73	Геодезический метод	0.50	-
138	495214.17	3277436.65	Геодезический метод	0.50	-
139	495214.25	3277437.65	Геодезический метод	0.50	-
140	495213.25	3277437.73	Геодезический метод	0.50	-
137	495213.17	3277436.73	Геодезический метод	0.50	-
141	495218.24	3277491.65	Геодезический метод	0.50	-
142	495219.24	3277491.57	Геодезический метод	0.50	-
143	495219.32	3277492.57	Геодезический метод	0.50	-
144	495218.32	3277492.65	Геодезический метод	0.50	-
141	495218.24	3277491.65	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

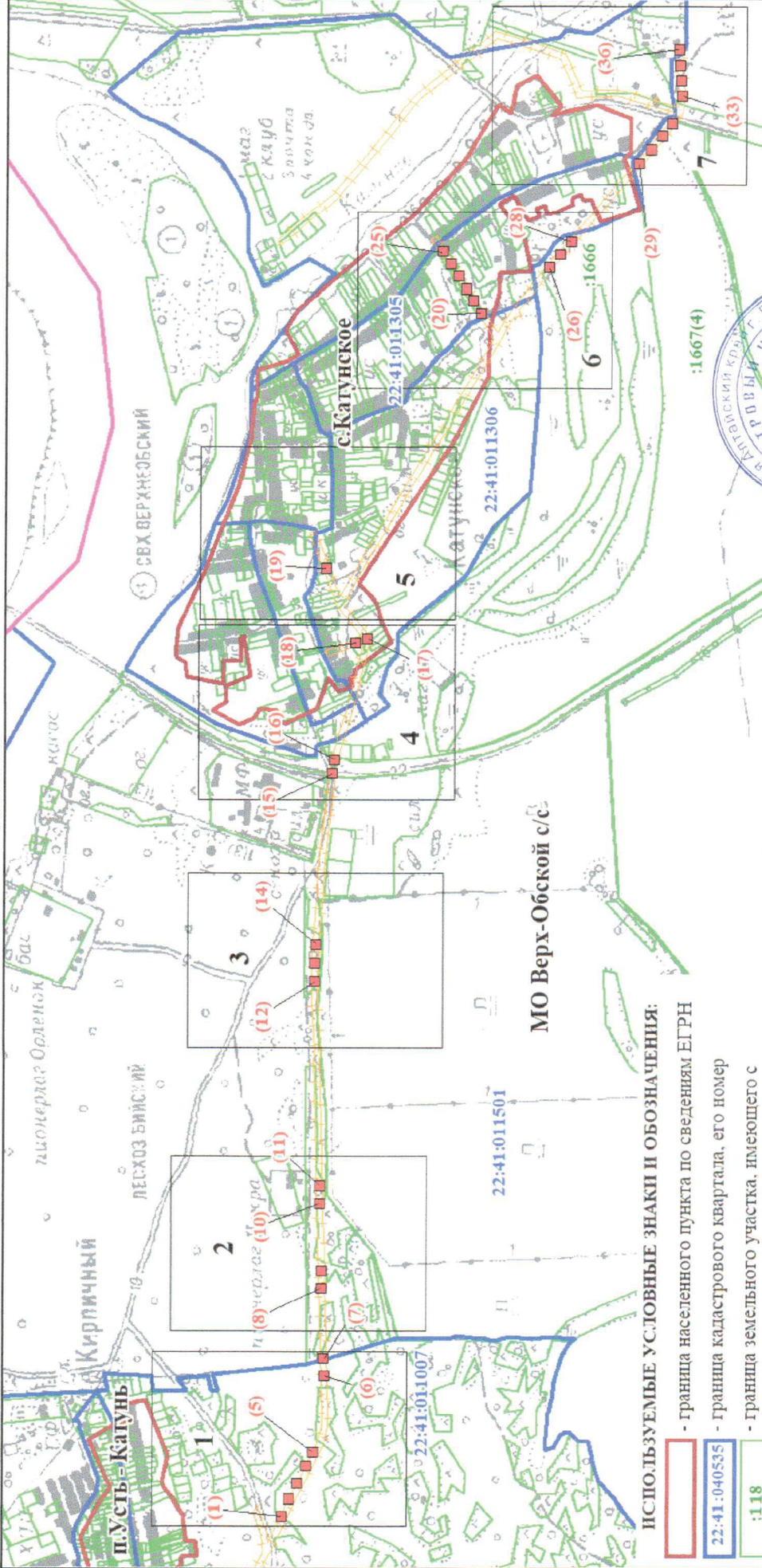
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)

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 охранный 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



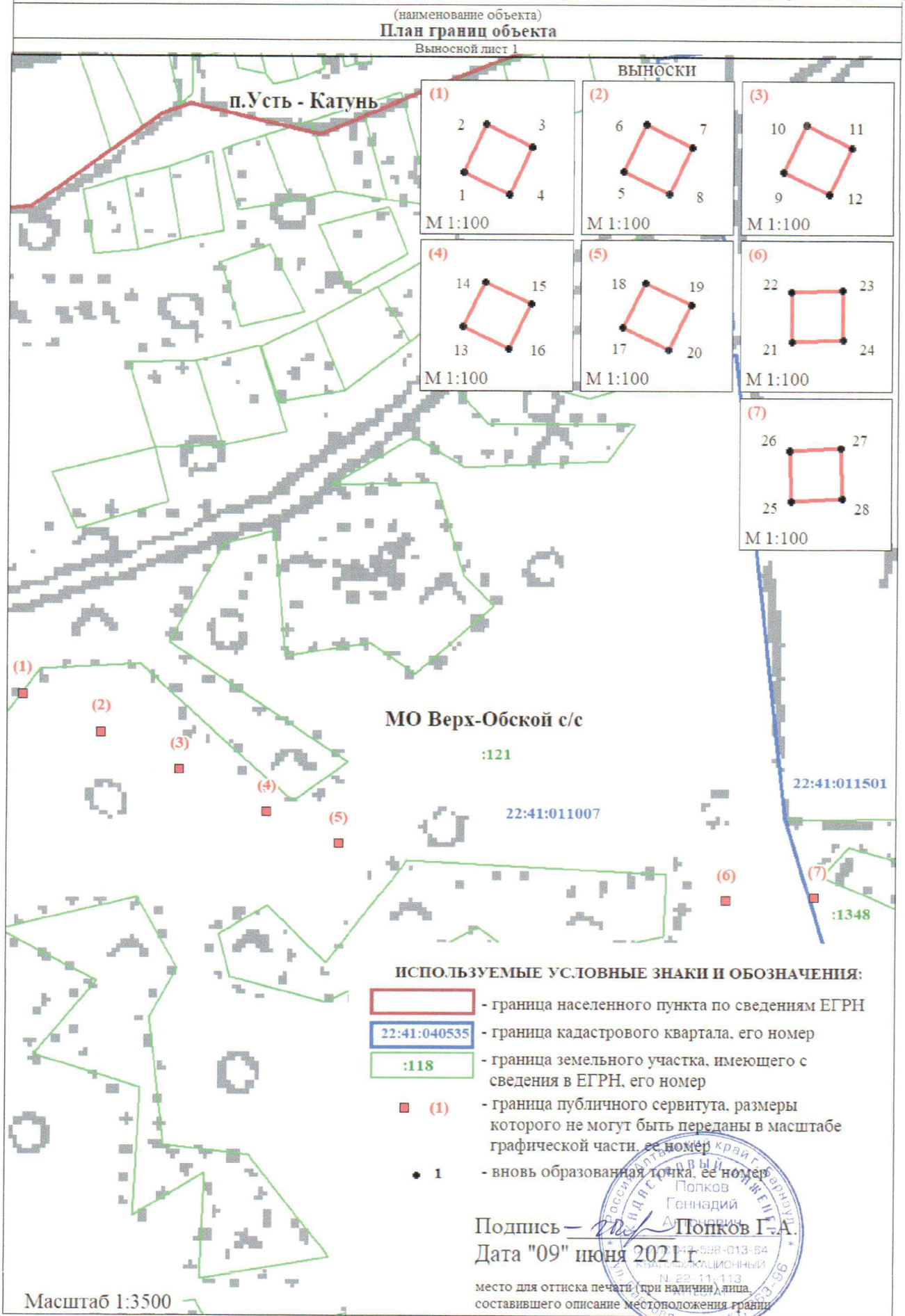
Подпись — *Г.А. Пошков* Г.А.
Дата "09" июня 2024г.

Масштаб 1:20000

место для отгиска печати (при наличии) листа составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)

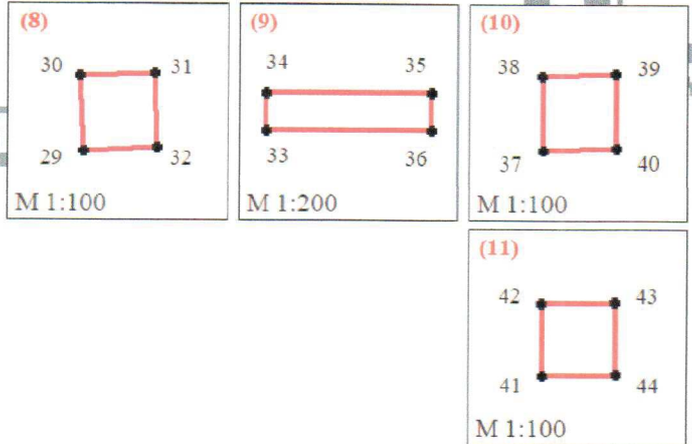


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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



используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1

Подпись Попков Г.А.
Дата "09" июня 2021 г.

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

Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

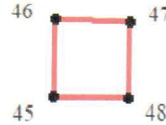
Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Д-35-2 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края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

(наименование объекта)
План границ объекта

Выносной лист 3

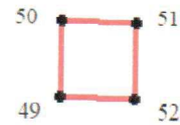
ВЫНОСКИ

(12)



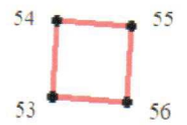
М 1:100

(13)



М 1:100

(14)



М 1:100

МО Верх-Обской с/с

22:41:011501

(12) :1090 (13) (14)

используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1

Подпись  Попков Г.А.
Дата "09" июня 2021 г.

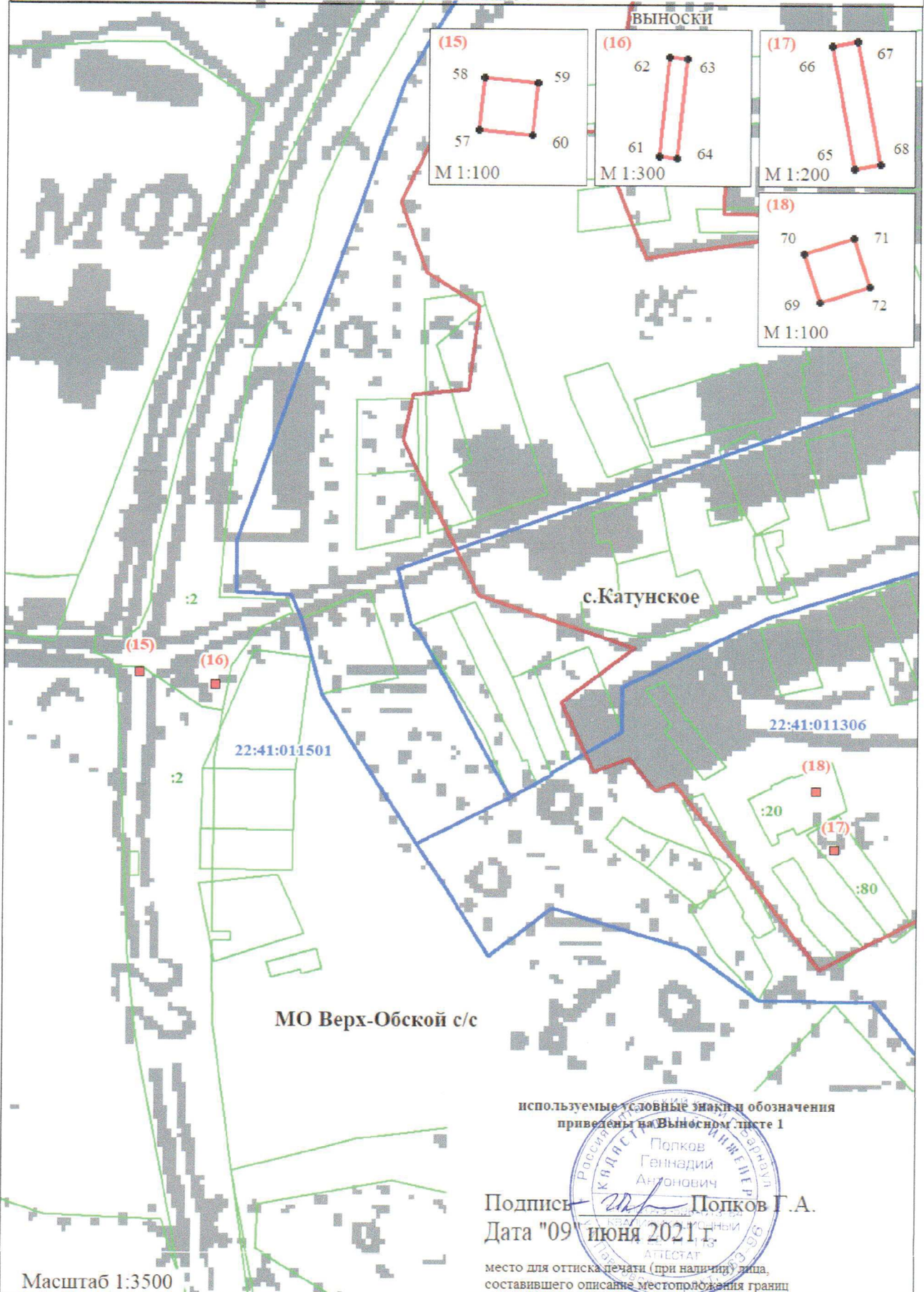
место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

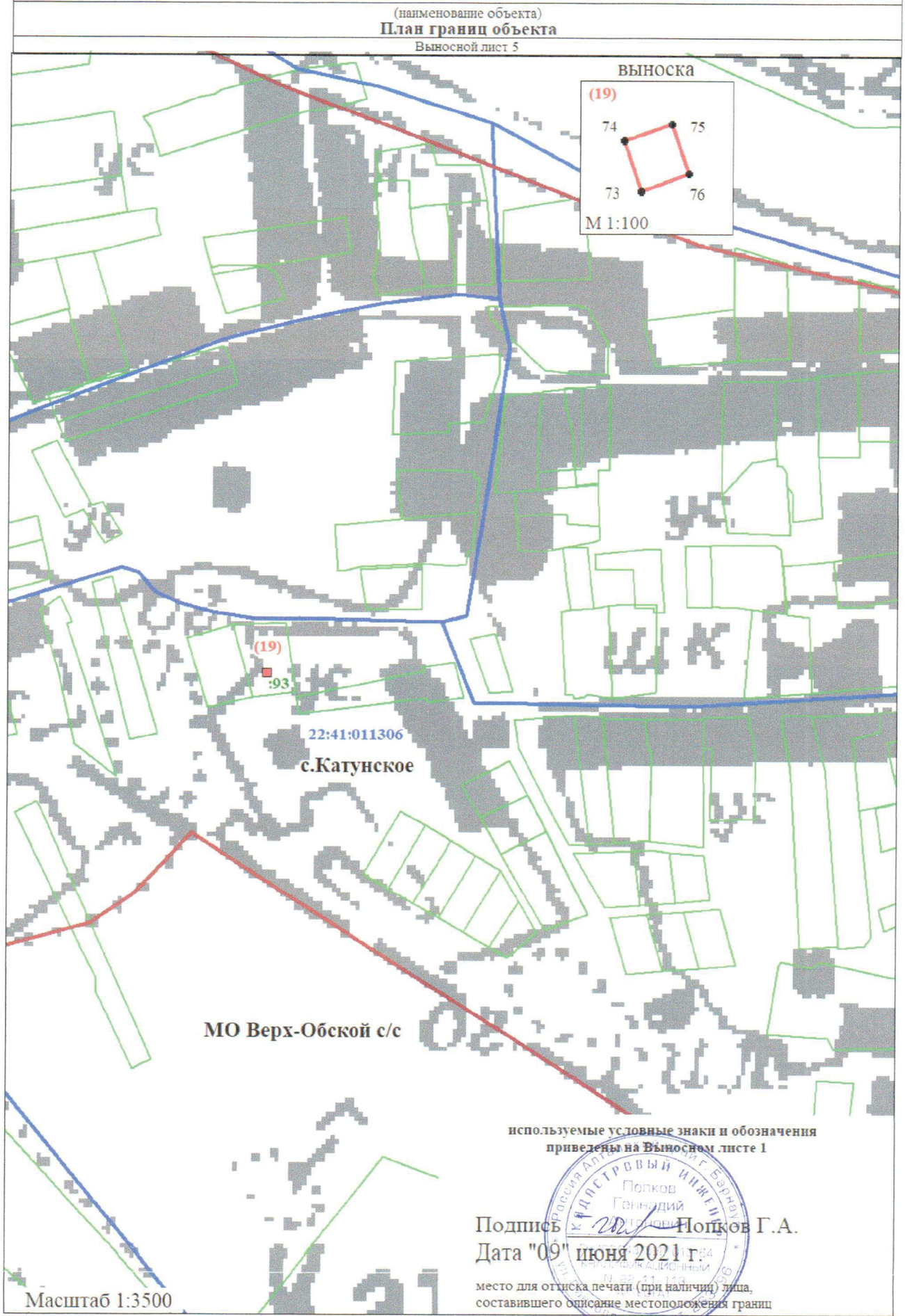
Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края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

(наименование объекта)
План границ объекта
Выносной лист 4



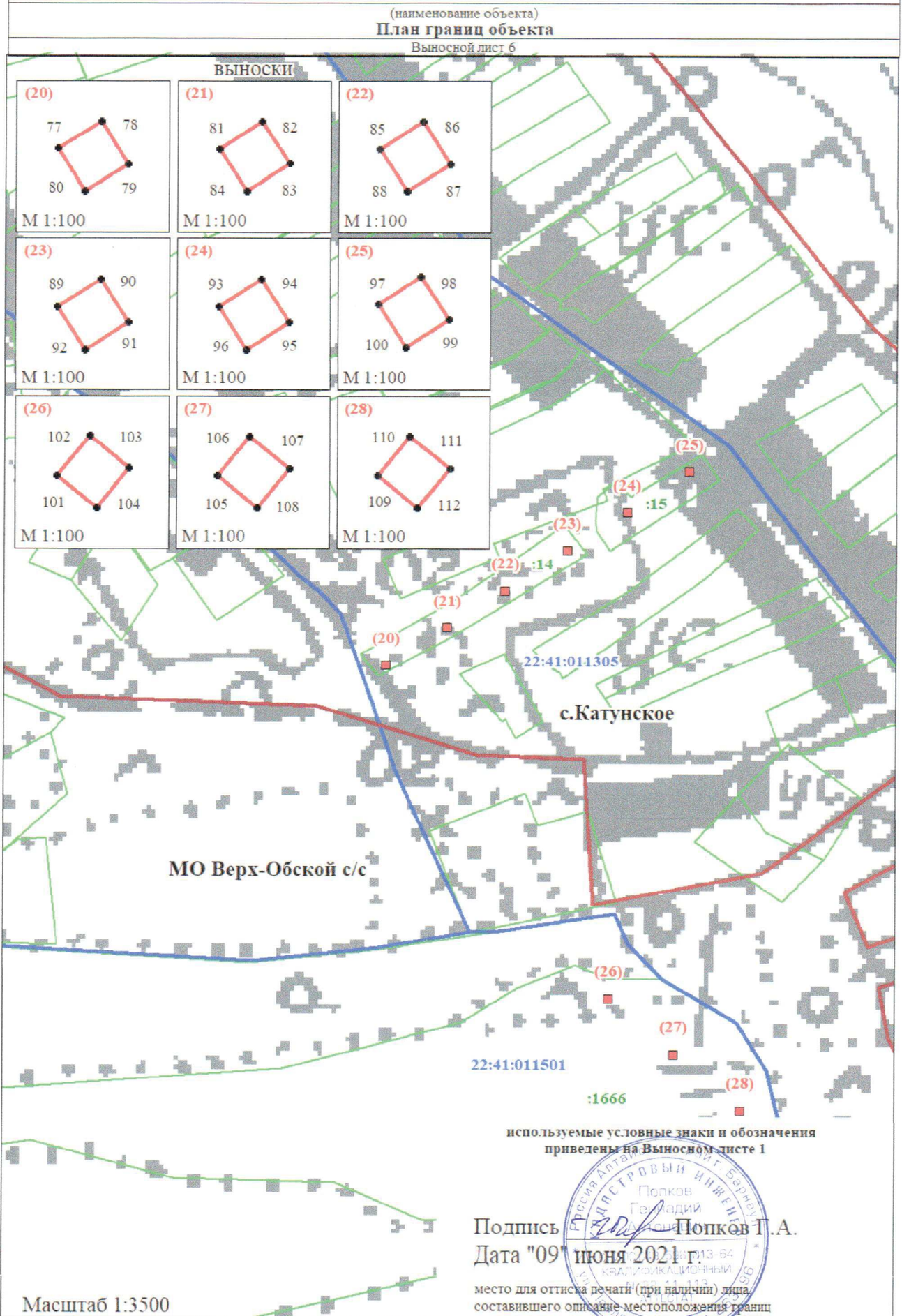
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-2 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)

