

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-6 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)	36 +/- 11 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 22:41:040535:245(2), 22:41:040535:245(1), 22:41:040532:81, 22:41:040532:228, 22:41:040526:9, 22:41:040532:42, 22:41:040532:93, 22:41:040532:44, 22:41:040532:21 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-97-6 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокирихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 36 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	454832.03	3252916.50	Геодезический метод	0.50	-
2	454832.92	3252916.08	Геодезический метод	0.50	-
3	454833.34	3252916.97	Геодезический метод	0.50	-
4	454832.45	3252917.40	Геодезический метод	0.50	-
1	454832.03	3252916.50	Геодезический метод	0.50	-
5	454852.79	3252960.95	Геодезический метод	0.50	-
6	454853.68	3252960.53	Геодезический метод	0.50	-
7	454854.10	3252961.42	Геодезический метод	0.50	-
8	454853.21	3252961.85	Геодезический метод	0.50	-
5	454852.79	3252960.95	Геодезический метод	0.50	-
9	454873.37	3253006.49	Геодезический метод	0.50	-
10	454874.26	3253006.07	Геодезический метод	0.50	-
11	454874.68	3253006.96	Геодезический метод	0.50	-
12	454873.79	3253007.39	Геодезический метод	0.50	-
9	454873.37	3253006.49	Геодезический метод	0.50	-
13	454914.34	3253097.18	Геодезический метод	0.50	-
14	454915.23	3253096.76	Геодезический метод	0.50	-
15	454915.65	3253097.65	Геодезический метод	0.50	-
16	454914.76	3253098.08	Геодезический метод	0.50	-
13	454914.34	3253097.18	Геодезический метод	0.50	-
17	454937.39	3253151.73	Геодезический метод	0.50	-
18	454941.87	3253149.56	Геодезический метод	0.50	-
19	454942.29	3253150.45	Геодезический метод	0.50	-
20	454937.81	3253152.63	Геодезический метод	0.50	-
17	454937.39	3253151.73	Геодезический метод	0.50	-
21	454964.91	3253192.36	Геодезический метод	0.50	-
22	454965.76	3253191.86	Геодезический метод	0.50	-
23	454966.26	3253192.70	Геодезический метод	0.50	-
24	454965.43	3253193.22	Геодезический метод	0.50	-
21	454964.91	3253192.36	Геодезический метод	0.50	-
25	454990.26	3253233.47	Геодезический метод	0.50	-
26	454991.11	3253232.97	Геодезический метод	0.50	-
27	454991.61	3253233.81	Геодезический метод	0.50	-
28	454990.78	3253234.33	Геодезический метод	0.50	-
25	454990.26	3253233.47	Геодезический метод	0.50	-
29	455014.86	3253273.36	Геодезический метод	0.50	-
30	455015.71	3253272.86	Геодезический метод	0.50	-
31	455016.21	3253273.70	Геодезический метод	0.50	-
32	455015.38	3253274.22	Геодезический метод	0.50	-
29	455014.86	3253273.36	Геодезический метод	0.50	-
33	455040.47	3253314.90	Геодезический метод	0.50	-
34	455041.32	3253314.40	Геодезический метод	0.50	-
35	455041.82	3253315.24	Геодезический метод	0.50	-
36	455040.99	3253315.76	Геодезический метод	0.50	-
33	455040.47	3253314.90	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	455066.83	3253357.66	Геодезический метод	0.50	-
38	455067.68	3253357.16	Геодезический метод	0.50	-
39	455068.18	3253358.00	Геодезический метод	0.50	-
40	455067.35	3253358.52	Геодезический метод	0.50	-
37	455066.83	3253357.66	Геодезический метод	0.50	-
41	455092.13	3253398.68	Геодезический метод	0.50	-
42	455092.98	3253398.18	Геодезический метод	0.50	-
43	455093.48	3253399.02	Геодезический метод	0.50	-
44	455092.65	3253399.54	Геодезический метод	0.50	-
41	455092.13	3253398.68	Геодезический метод	0.50	-
45	455115.54	3253436.65	Геодезический метод	0.50	-
46	455116.39	3253436.15	Геодезический метод	0.50	-
47	455116.89	3253436.99	Геодезический метод	0.50	-
48	455116.06	3253437.51	Геодезический метод	0.50	-
45	455115.54	3253436.65	Геодезический метод	0.50	-
49	455142.29	3253480.03	Геодезический метод	0.50	-
50	455143.14	3253479.53	Геодезический метод	0.50	-
51	455143.64	3253480.37	Геодезический метод	0.50	-
52	455142.81	3253480.89	Геодезический метод	0.50	-
49	455142.29	3253480.03	Геодезический метод	0.50	-
53	455234.71	3253629.92	Геодезический метод	0.50	-
54	455235.56	3253629.42	Геодезический метод	0.50	-
55	455236.06	3253630.26	Геодезический метод	0.50	-
56	455235.23	3253630.78	Геодезический метод	0.50	-
53	455234.71	3253629.92	Геодезический метод	0.50	-
57	455530.73	3254014.50	Геодезический метод	0.50	-
58	455531.71	3254014.38	Геодезический метод	0.50	-
59	455531.83	3254015.35	Геодезический метод	0.50	-
60	455530.87	3254015.50	Геодезический метод	0.50	-
57	455530.73	3254014.50	Геодезический метод	0.50	-
61	455762.80	3253981.11	Геодезический метод	0.50	-
62	455763.78	3253981.29	Геодезический метод	0.50	-
63	455763.60	3253982.27	Геодезический метод	0.50	-
64	455762.62	3253982.09	Геодезический метод	0.50	-
61	455762.80	3253981.11	Геодезический метод	0.50	-
65	455861.47	3253998.88	Геодезический метод	0.50	-
66	455862.45	3253999.06	Геодезический метод	0.50	-
67	455862.27	3254000.04	Геодезический метод	0.50	-
68	455861.29	3253999.86	Геодезический метод	0.50	-
65	455861.47	3253998.88	Геодезический метод	0.50	-
69	456675.99	3254097.62	Геодезический метод	0.50	-
70	456676.93	3254097.28	Геодезический метод	0.50	-
71	456677.27	3254098.23	Геодезический метод	0.50	-
72	456676.32	3254098.56	Геодезический метод	0.50	-
69	456675.99	3254097.62	Геодезический метод	0.50	-
73	457324.53	3254463.31	Геодезический метод	0.50	-
74	457325.13	3254464.12	Геодезический метод	0.50	-
75	457324.33	3254464.72	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	457323.72	3254463.91	Геодезический метод	0.50	-
73	457324.53	3254463.31	Геодезический метод	0.50	-
77	457519.66	3254722.61	Геодезический метод	0.50	-
78	457522.12	3254726.37	Геодезический метод	0.50	-
79	457516.89	3254728.19	Геодезический метод	0.50	-
77	457519.66	3254722.61	Геодезический метод	0.50	-
80	457519.19	3254727.40	Геодезический метод	0.50	-
81	457519.52	3254728.33	Геодезический метод	0.50	-
82	457518.60	3254728.66	Геодезический метод	0.50	-
83	457518.26	3254727.73	Геодезический метод	0.50	-
80	457519.19	3254727.40	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
-	-	-	-	-	-	-	-

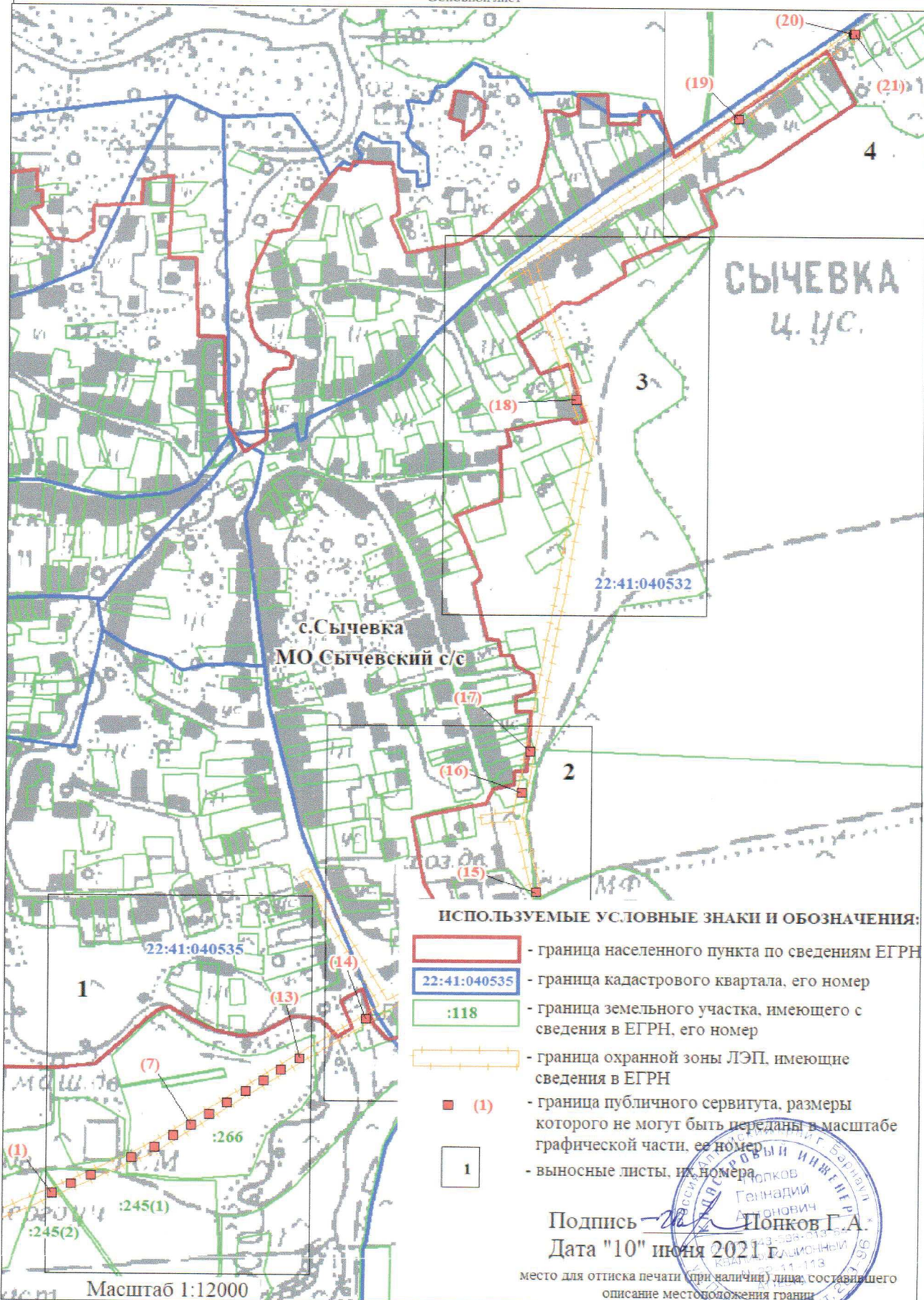
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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-97-6 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

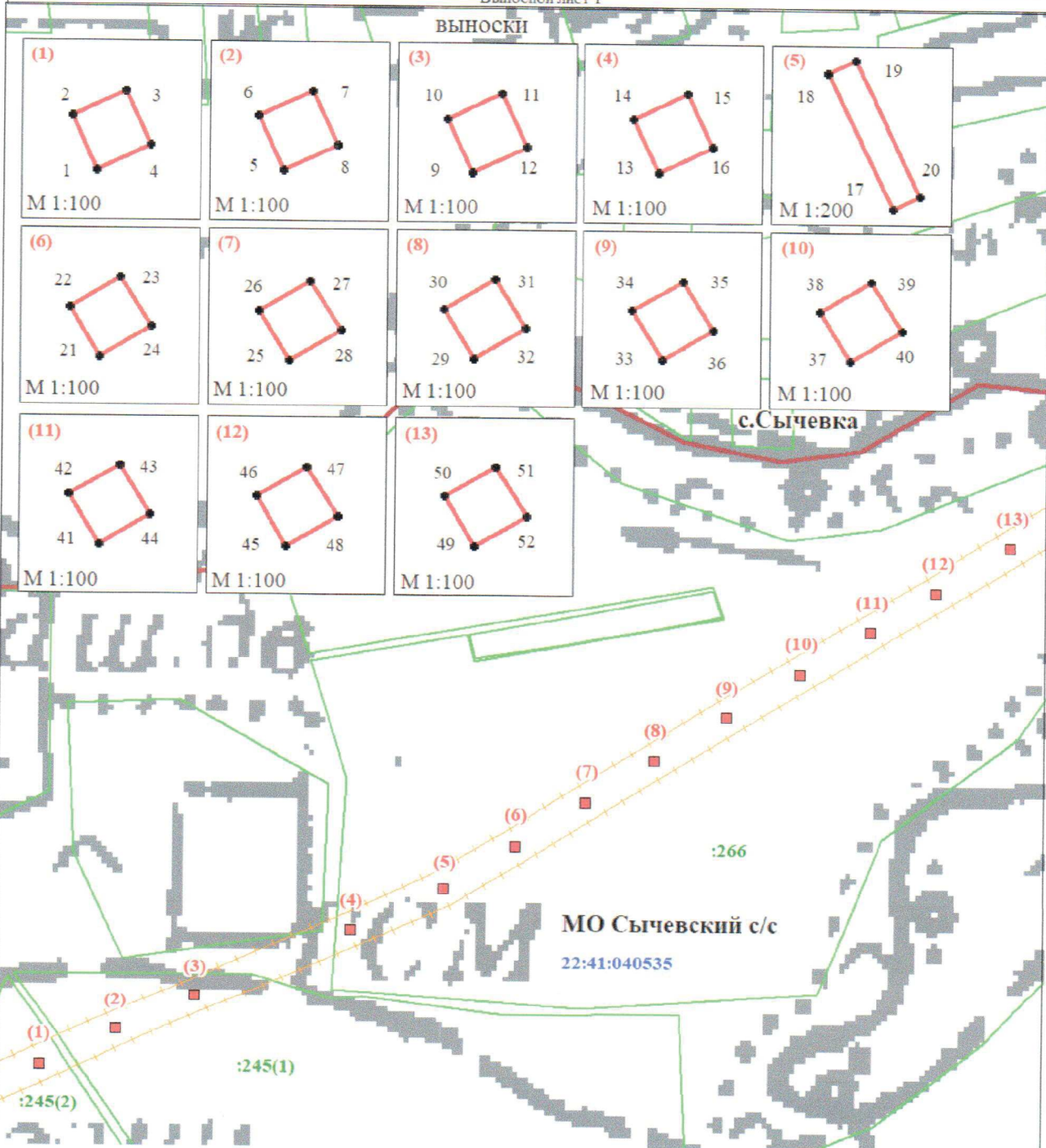
(наименование объекта)
План границ объекта
Основной лист



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ Л-97-6 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
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

Масштаб 1:3500



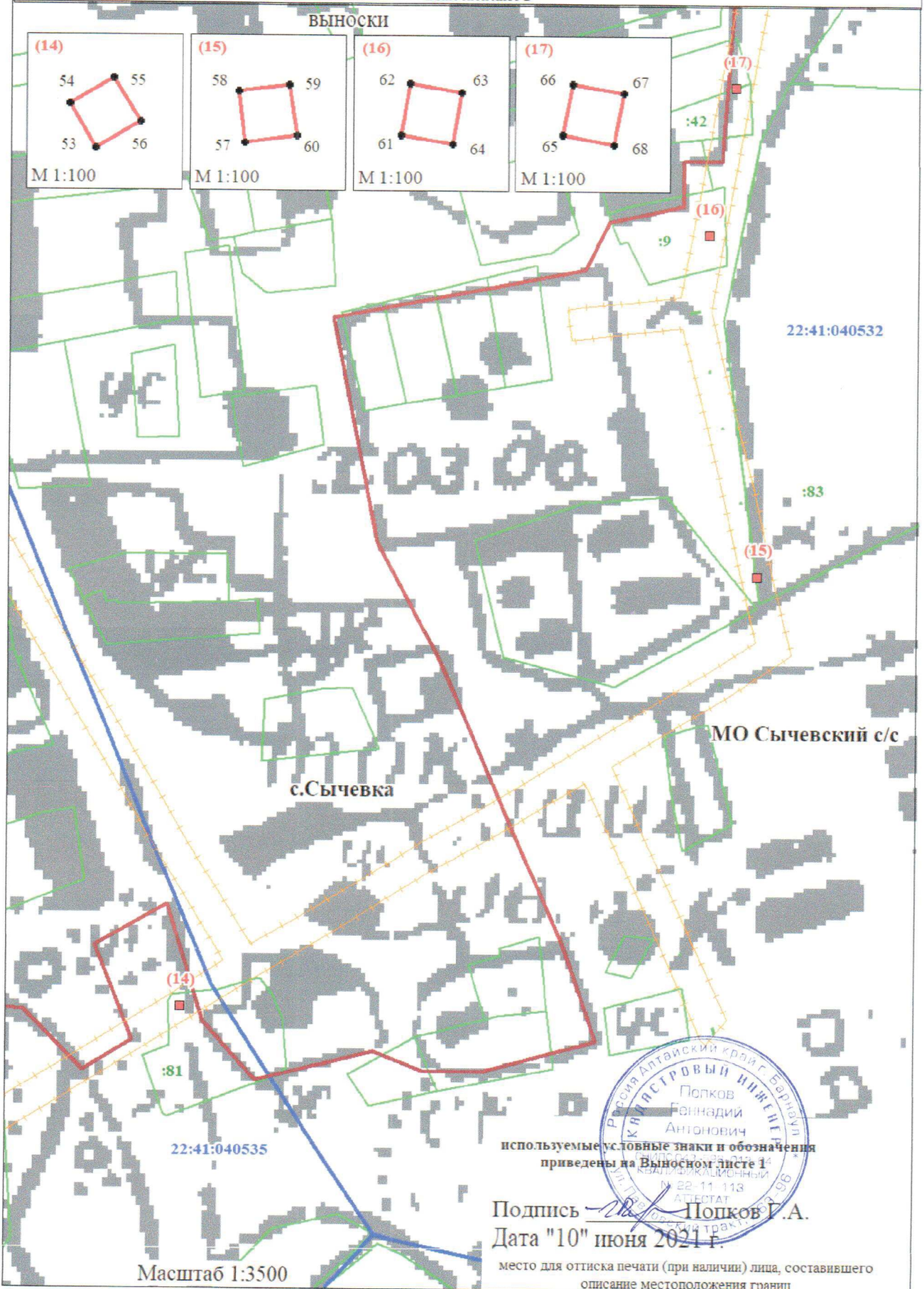
Подпись *Геннадий Антонович* Полков Г.А.
Дата "10" июня 2021 г.

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-97-6 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
Выносной лист 2



Масштаб 1:3500

используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1

Подпись *Попков Г.А.*
Дата "10" июня 2021 г.

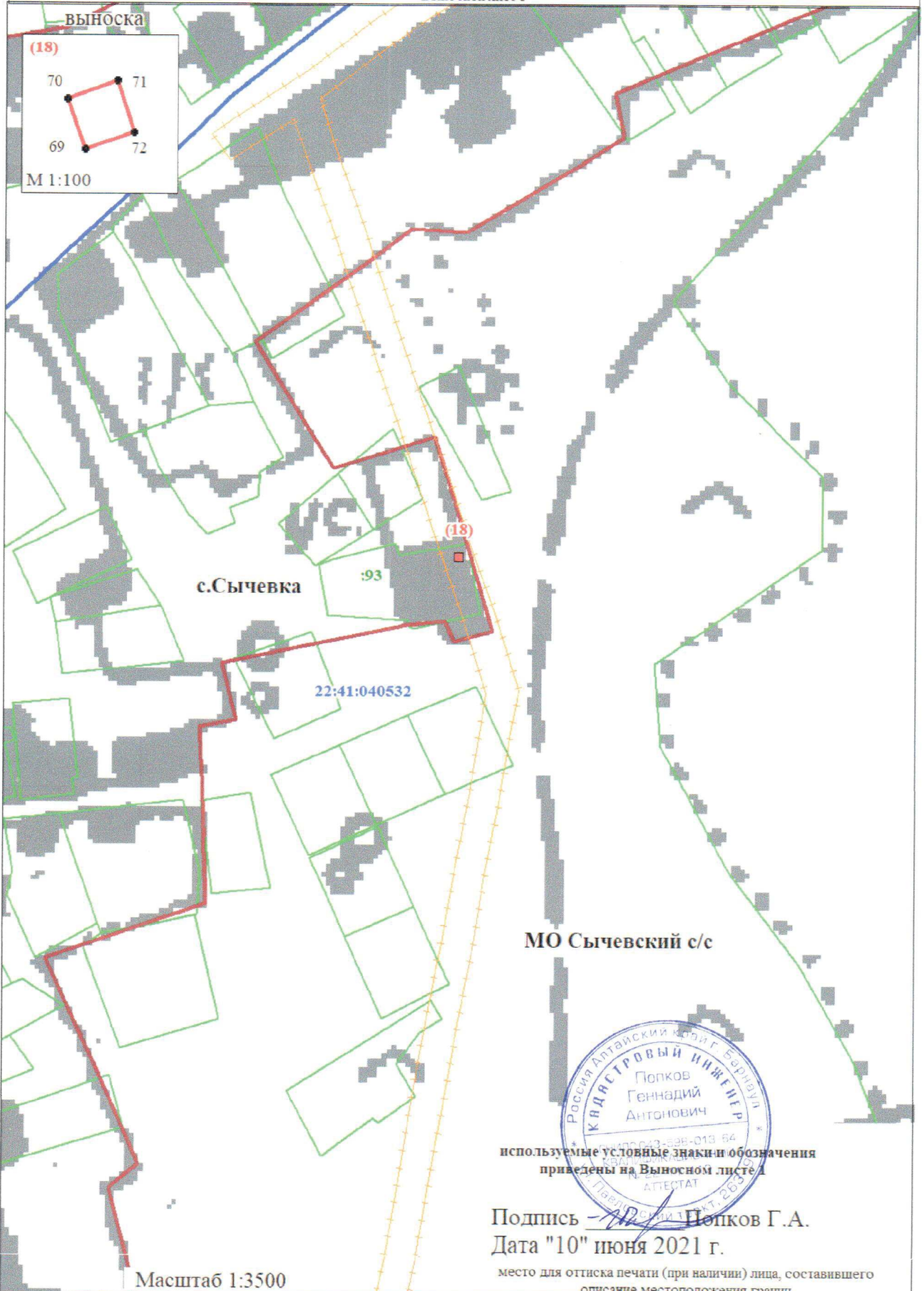
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кв Л-97-6 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
Выносной лист 3



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ Л-97-6 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
Выносной лист 4

