

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 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)	149 +/- 23 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 22:41:011001:546, 22:41:011001:2(1), 22:41:011001:2(2), 22:41:011001:60, 22:41:011501:1704 и неразграниченных земель кварталов 22:41:010901, 22:41:011003 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокирихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 149 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497025.13	3271269.09	Геодезический метод	0.50	-
2	497025.77	3271268.32	Геодезический метод	0.50	-
3	497026.54	3271268.96	Геодезический метод	0.50	-
4	497025.90	3271269.73	Геодезический метод	0.50	-
1	497025.13	3271269.09	Геодезический метод	0.50	-
5	497142.22	3271965.27	Геодезический метод	0.50	-
6	497143.21	3271965.10	Геодезический метод	0.50	-
7	497143.38	3271966.09	Геодезический метод	0.50	-
8	497142.39	3271966.26	Геодезический метод	0.50	-
5	497142.22	3271965.27	Геодезический метод	0.50	-
9	497233.13	3271914.22	Геодезический метод	0.50	-
10	497236.32	3271909.46	Геодезический метод	0.50	-
11	497238.95	3271914.27	Геодезический метод	0.50	-
9	497233.13	3271914.22	Геодезический метод	0.50	-
12	497203.71	3271967.51	Геодезический метод	0.50	-
13	497205.94	3271963.92	Геодезический метод	0.50	-
14	497209.67	3271967.04	Геодезический метод	0.50	-
12	497203.71	3271967.51	Геодезический метод	0.50	-
15	497207.06	3272015.42	Геодезический метод	0.50	-
16	497211.70	3272017.27	Геодезический метод	0.50	-
17	497211.32	3272018.20	Геодезический метод	0.50	-
18	497206.68	3272016.34	Геодезический метод	0.50	-
15	497207.06	3272015.42	Геодезический метод	0.50	-
19	497220.80	3272059.04	Геодезический метод	0.50	-
20	497221.76	3272058.74	Геодезический метод	0.50	-
21	497222.06	3272059.70	Геодезический метод	0.50	-
22	497221.10	3272060.00	Геодезический метод	0.50	-
19	497220.80	3272059.04	Геодезический метод	0.50	-
23	497234.63	3272101.84	Геодезический метод	0.50	-
24	497235.59	3272101.54	Геодезический метод	0.50	-
25	497235.89	3272102.50	Геодезический метод	0.50	-
26	497234.93	3272102.80	Геодезический метод	0.50	-
23	497234.63	3272101.84	Геодезический метод	0.50	-
27	497246.30	3272149.92	Геодезический метод	0.50	-
28	497250.51	3272147.81	Геодезический метод	0.50	-
29	497250.96	3272148.70	Геодезический метод	0.50	-
30	497246.75	3272150.81	Геодезический метод	0.50	-
27	497246.30	3272149.92	Геодезический метод	0.50	-
31	497261.87	3272199.50	Геодезический метод	0.50	-
32	497262.83	3272199.24	Геодезический метод	0.50	-
33	497263.09	3272200.20	Геодезический метод	0.50	-
34	497262.13	3272200.46	Геодезический метод	0.50	-
31	497261.87	3272199.50	Геодезический метод	0.50	-
35	497273.73	3272248.00	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	497274.69	3272247.74	Геодезический метод	0.50	-
37	497274.95	3272248.70	Геодезический метод	0.50	-
38	497273.99	3272248.96	Геодезический метод	0.50	-
35	497273.73	3272248.00	Геодезический метод	0.50	-
39	497287.20	3272297.19	Геодезический метод	0.50	-
40	497290.64	3272301.58	Геодезический метод	0.50	-
41	497284.26	3272302.20	Геодезический метод	0.50	-
39	497287.20	3272297.19	Геодезический метод	0.50	-
42	497496.53	3272377.25	Геодезический метод	0.50	-
43	497499.00	3272377.28	Геодезический метод	0.50	-
44	497499.37	3272380.27	Геодезический метод	0.50	-
42	497496.53	3272377.25	Геодезический метод	0.50	-
45	497512.06	3272461.86	Геодезический метод	0.50	-
46	497513.04	3272461.68	Геодезический метод	0.50	-
47	497513.22	3272462.66	Геодезический метод	0.50	-
48	497512.24	3272462.84	Геодезический метод	0.50	-
45	497512.06	3272461.86	Геодезический метод	0.50	-
49	497518.49	3272497.67	Геодезический метод	0.50	-
50	497519.47	3272497.49	Геодезический метод	0.50	-
51	497519.65	3272498.47	Геодезический метод	0.50	-
52	497518.67	3272498.65	Геодезический метод	0.50	-
49	497518.49	3272497.67	Геодезический метод	0.50	-
53	497525.43	3272539.18	Геодезический метод	0.50	-
54	497526.41	3272539.00	Геодезический метод	0.50	-
55	497526.59	3272539.98	Геодезический метод	0.50	-
56	497525.61	3272540.16	Геодезический метод	0.50	-
53	497525.43	3272539.18	Геодезический метод	0.50	-
57	497524.70	3272586.12	Геодезический метод	0.50	-
58	497525.71	3272586.07	Геодезический метод	0.50	-
59	497525.76	3272587.08	Геодезический метод	0.50	-
60	497524.75	3272587.13	Геодезический метод	0.50	-
57	497524.70	3272586.12	Геодезический метод	0.50	-
61	497530.45	3272640.54	Геодезический метод	0.50	-
62	497531.44	3272640.43	Геодезический метод	0.50	-
63	497531.55	3272641.42	Геодезический метод	0.50	-
64	497530.56	3272641.53	Геодезический метод	0.50	-
61	497530.45	3272640.54	Геодезический метод	0.50	-
65	497538.05	3272697.15	Геодезический метод	0.50	-
66	497539.04	3272697.04	Геодезический метод	0.50	-
67	497539.15	3272698.04	Геодезический метод	0.50	-
68	497538.16	3272698.15	Геодезический метод	0.50	-
65	497538.05	3272697.15	Геодезический метод	0.50	-
69	497531.85	3272744.10	Геодезический метод	0.50	-
70	497532.84	3272744.03	Геодезический метод	0.50	-
71	497532.91	3272745.02	Геодезический метод	0.50	-
72	497531.92	3272745.09	Геодезический метод	0.50	-
69	497531.85	3272744.10	Геодезический метод	0.50	-
73	497550.77	3272796.41	Геодезический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	497554.38	3272800.29	Геодезический метод	0.50	-
75	497549.99	3272801.32	Геодезический метод	0.50	-
73	497550.77	3272796.41	Геодезический метод	0.50	-
76	497637.26	3272972.21	Геодезический метод	0.50	-
77	497638.14	3272971.73	Геодезический метод	0.50	-
78	497638.62	3272972.61	Геодезический метод	0.50	-
79	497637.74	3272973.09	Геодезический метод	0.50	-
76	497637.26	3272972.21	Геодезический метод	0.50	-
80	497669.52	3273035.52	Геодезический метод	0.50	-
81	497670.40	3273035.04	Геодезический метод	0.50	-
82	497670.88	3273035.92	Геодезический метод	0.50	-
83	497670.00	3273036.40	Геодезический метод	0.50	-
80	497669.52	3273035.52	Геодезический метод	0.50	-
84	497684.24	3273063.00	Геодезический метод	0.50	-
85	497685.12	3273062.52	Геодезический метод	0.50	-
86	497685.60	3273063.40	Геодезический метод	0.50	-
87	497684.72	3273063.88	Геодезический метод	0.50	-
84	497684.24	3273063.00	Геодезический метод	0.50	-
88	497705.80	3273103.23	Геодезический метод	0.50	-
89	497706.68	3273102.75	Геодезический метод	0.50	-
90	497707.16	3273103.63	Геодезический метод	0.50	-
91	497706.28	3273104.11	Геодезический метод	0.50	-
88	497705.80	3273103.23	Геодезический метод	0.50	-
92	497730.52	3273149.39	Геодезический метод	0.50	-
93	497731.40	3273148.91	Геодезический метод	0.50	-
94	497731.88	3273149.79	Геодезический метод	0.50	-
95	497731.00	3273150.27	Геодезический метод	0.50	-
92	497730.52	3273149.39	Геодезический метод	0.50	-
96	497753.53	3273186.38	Геодезический метод	0.50	-
97	497756.61	3273193.03	Геодезический метод	0.50	-
98	497750.42	3273195.91	Геодезический метод	0.50	-
96	497753.53	3273186.38	Геодезический метод	0.50	-
99	497739.67	3273196.10	Геодезический метод	0.50	-
100	497736.18	3273204.91	Геодезический метод	0.50	-
101	497733.60	3273198.59	Геодезический метод	0.50	-
99	497739.67	3273196.10	Геодезический метод	0.50	-
102	497748.85	3273248.40	Геодезический метод	0.50	-
103	497754.08	3273246.52	Геодезический метод	0.50	-
104	497754.42	3273247.45	Геодезический метод	0.50	-
105	497749.19	3273249.33	Геодезический метод	0.50	-
102	497748.85	3273248.40	Геодезический метод	0.50	-
106	497759.84	3273278.55	Геодезический метод	0.50	-
107	497760.83	3273278.38	Геодезический метод	0.50	-
108	497761.00	3273279.37	Геодезический метод	0.50	-
109	497760.01	3273279.54	Геодезический метод	0.50	-
106	497759.84	3273278.55	Геодезический метод	0.50	-
110	497765.44	3273306.67	Геодезический метод	0.50	-
111	497766.43	3273306.50	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
112	497766.60	3273307.49	Геодезический метод	0.50	-
113	497765.61	3273307.66	Геодезический метод	0.50	-
110	497765.44	3273306.67	Геодезический метод	0.50	-
114	497769.81	3273337.23	Геодезический метод	0.50	-
115	497770.80	3273337.06	Геодезический метод	0.50	-
116	497770.97	3273338.05	Геодезический метод	0.50	-
117	497769.98	3273338.22	Геодезический метод	0.50	-
114	497769.81	3273337.23	Геодезический метод	0.50	-
118	497774.96	3273365.49	Геодезический метод	0.50	-
119	497780.41	3273363.83	Геодезический метод	0.50	-
120	497780.70	3273364.79	Геодезический метод	0.50	-
121	497775.25	3273366.45	Геодезический метод	0.50	-
118	497774.96	3273365.49	Геодезический метод	0.50	-
122	497868.73	3273485.09	Геодезический метод	0.50	-
123	497869.71	3273485.01	Геодезический метод	0.50	-
124	497870.30	3273491.68	Геодезический метод	0.50	-
125	497869.31	3273491.77	Геодезический метод	0.50	-
122	497868.73	3273485.09	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

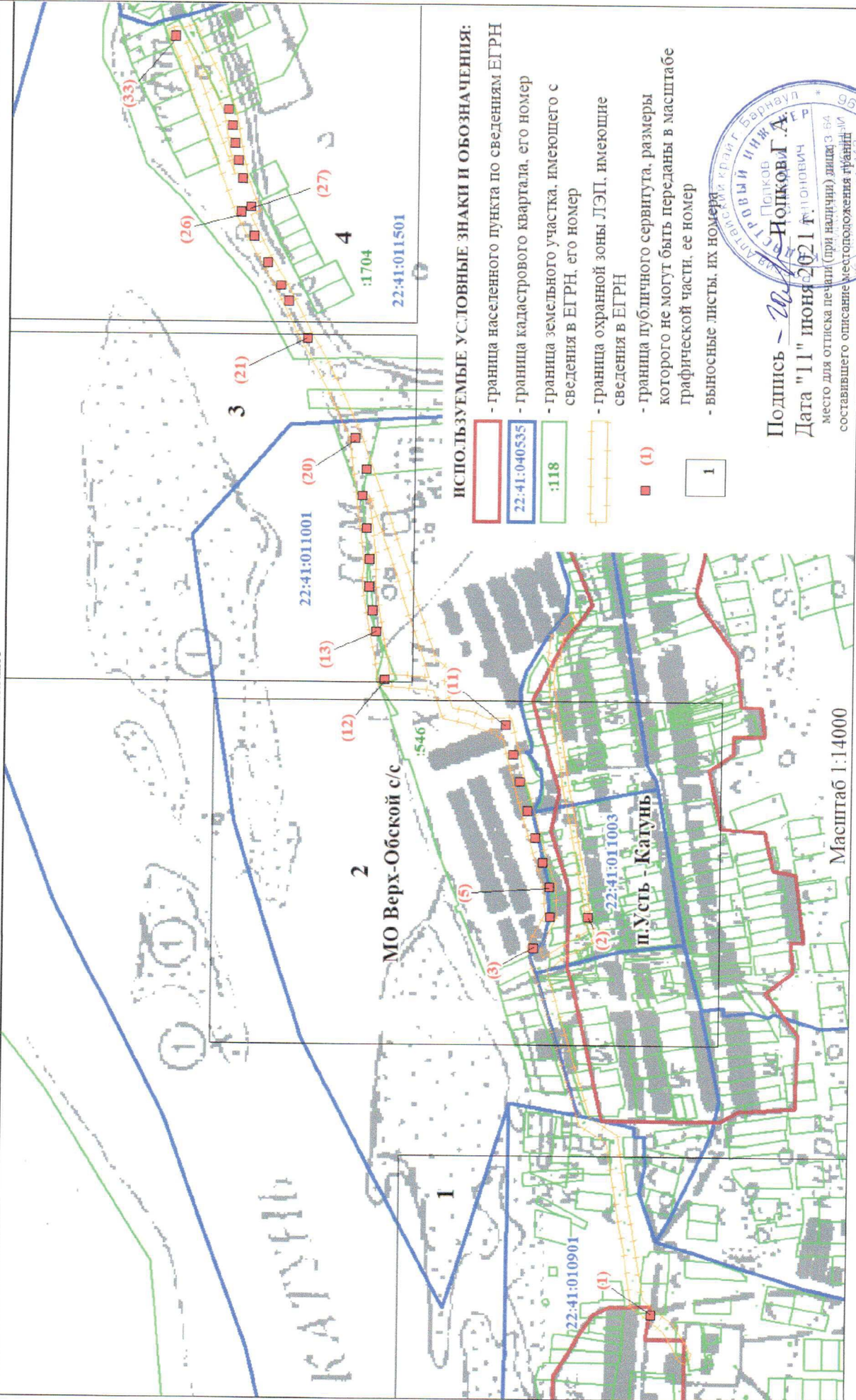
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 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



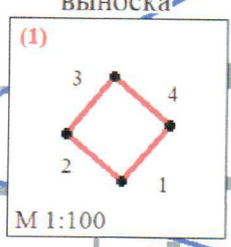
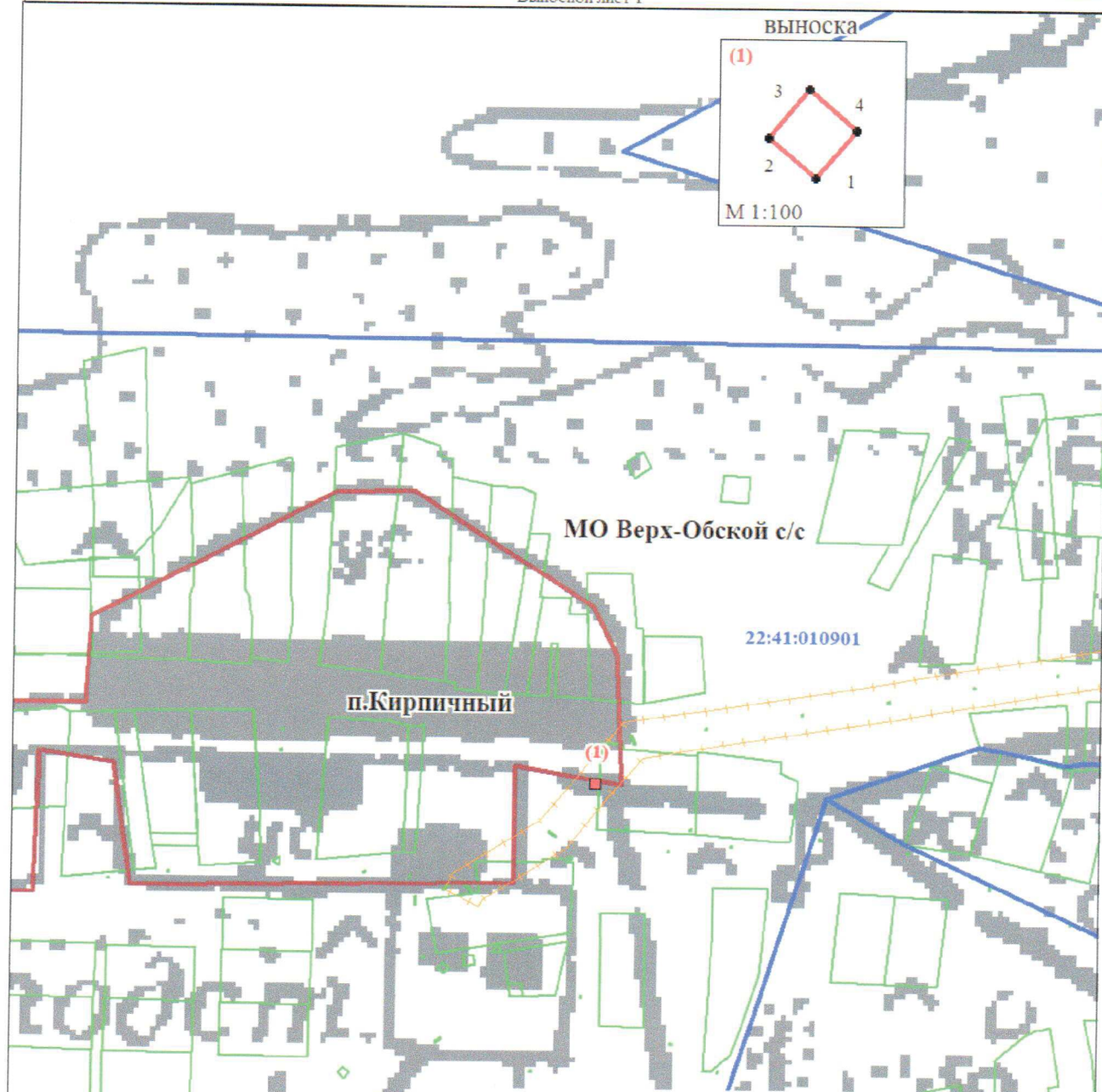
Подпись - *Н.А. Попков*
 Дата "11" июня 2021 г.
 Место для отпечатка печати (при наличии) листа 3 из 64 составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:14000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 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
-  - граница кадастрового квартала, его номер
-  - граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
-  - граница публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
-  - вновь образованная точка, ее номер

Подпись  Полков
Дата "11" июня 2021 г. Антонович

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

Масштаб 1:3500

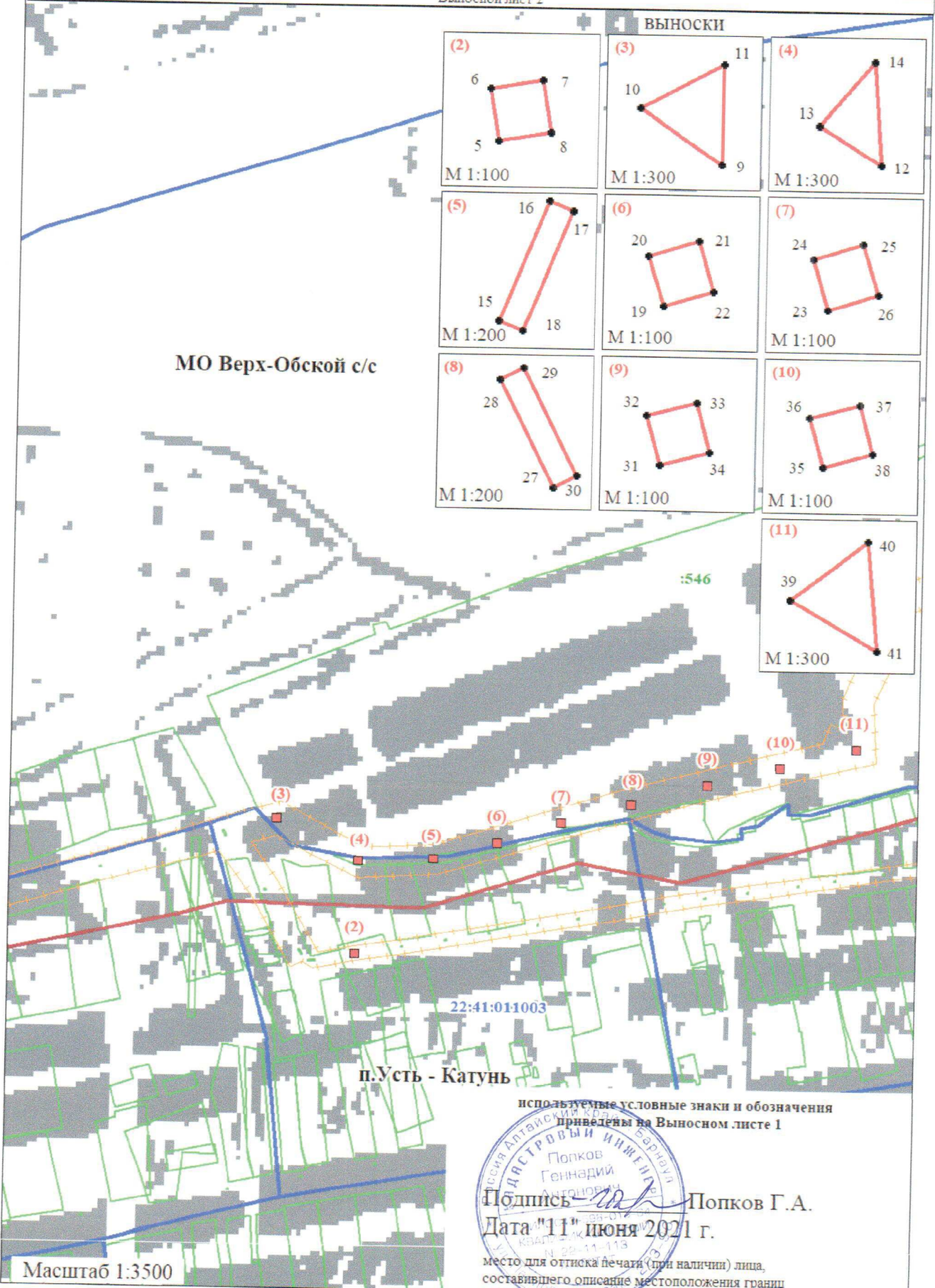


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

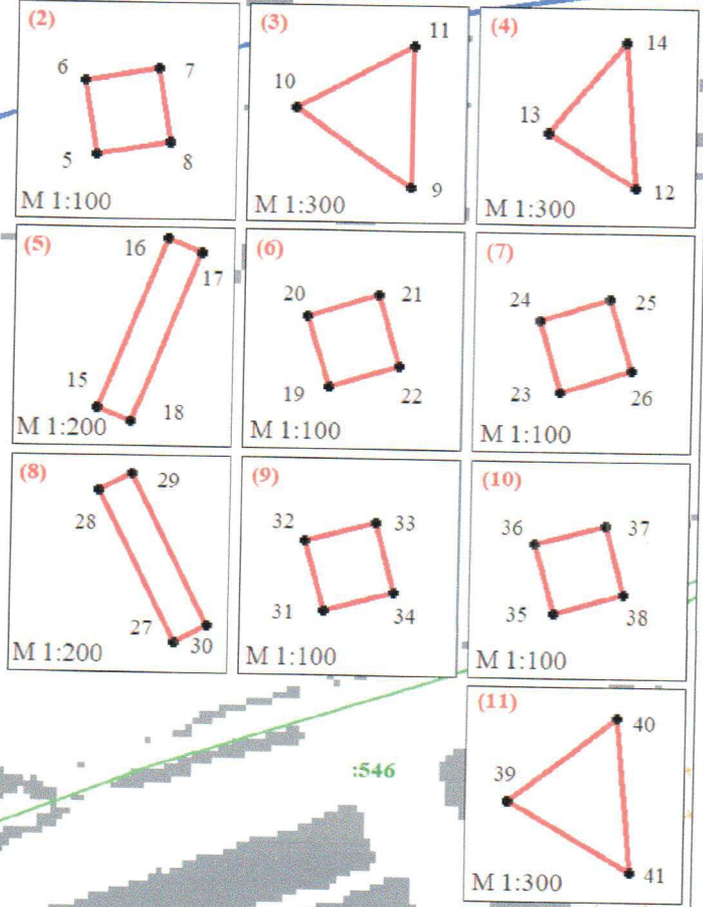
Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе электросетевого комплекса № Б-2 ПС 33 110/35/10 кВ "Смоленский" расположенной в Смоленском районе Алтайского края (графическая часть)

(наименование объекта)
План границ объекта

Выносной лист 2



ВЫНОСКИ



МО Верх-Обской с/с

22:41:011003

п. Усть - Катунь

используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1



Подпись *Попков Г.А.* Попков Г.А.
Дата "11" июня 2021 г.

Масштаб 1:3500

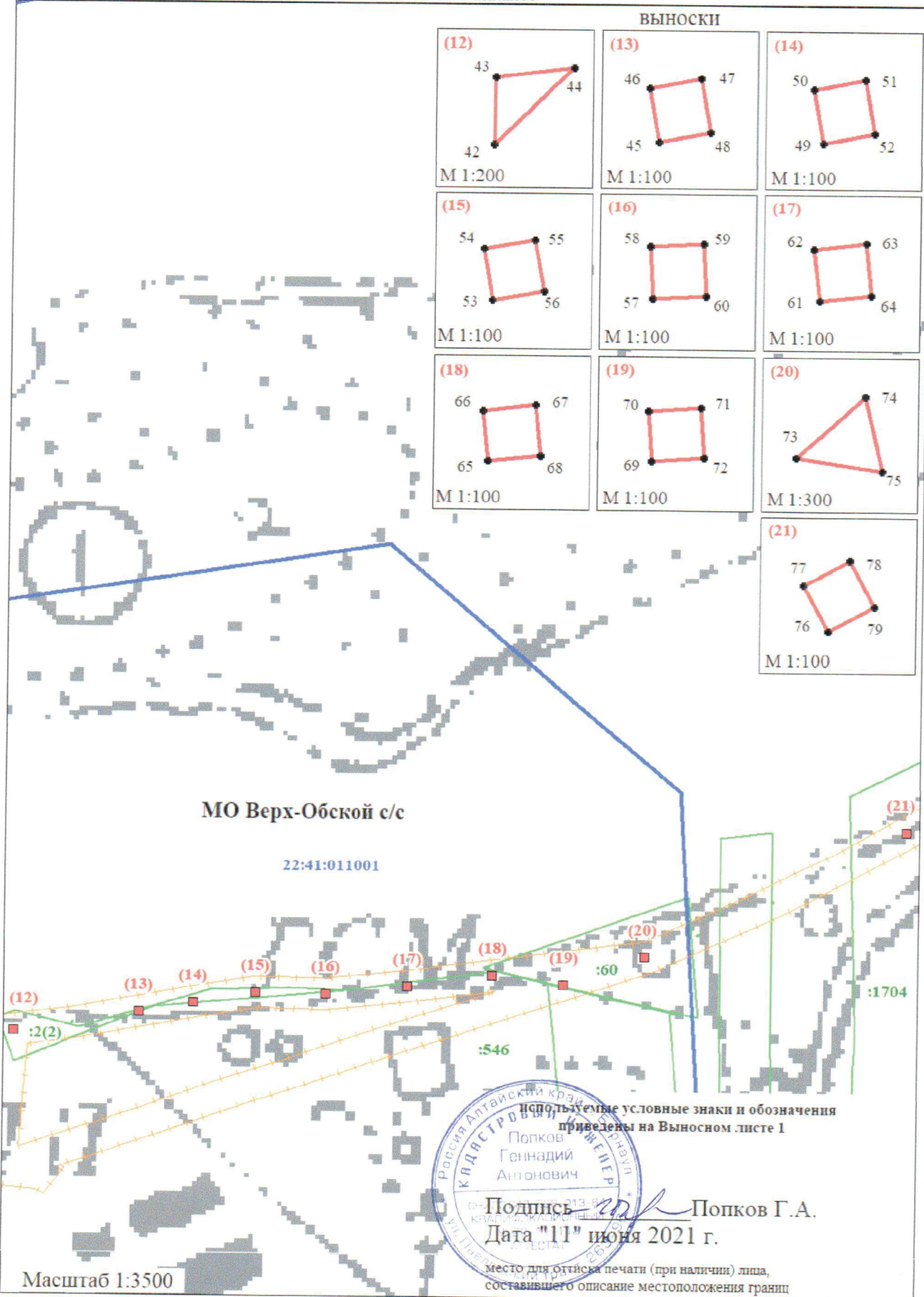
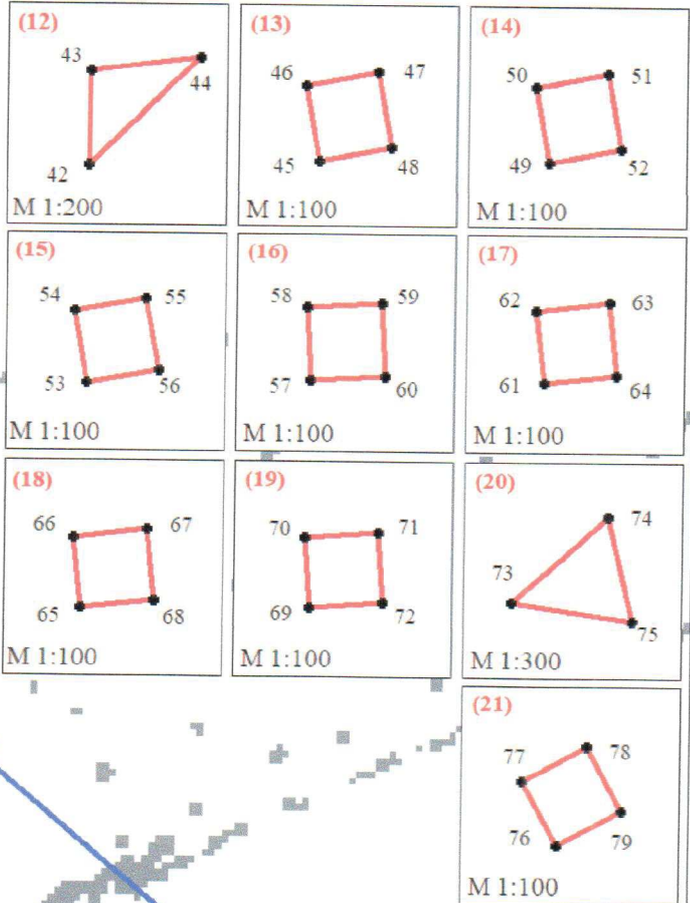
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 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

Россия Алтайский край
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Попков
Геннадий
Антонович

Подпись *Г.А. Попков*
Дата "11" июня 2021 г.

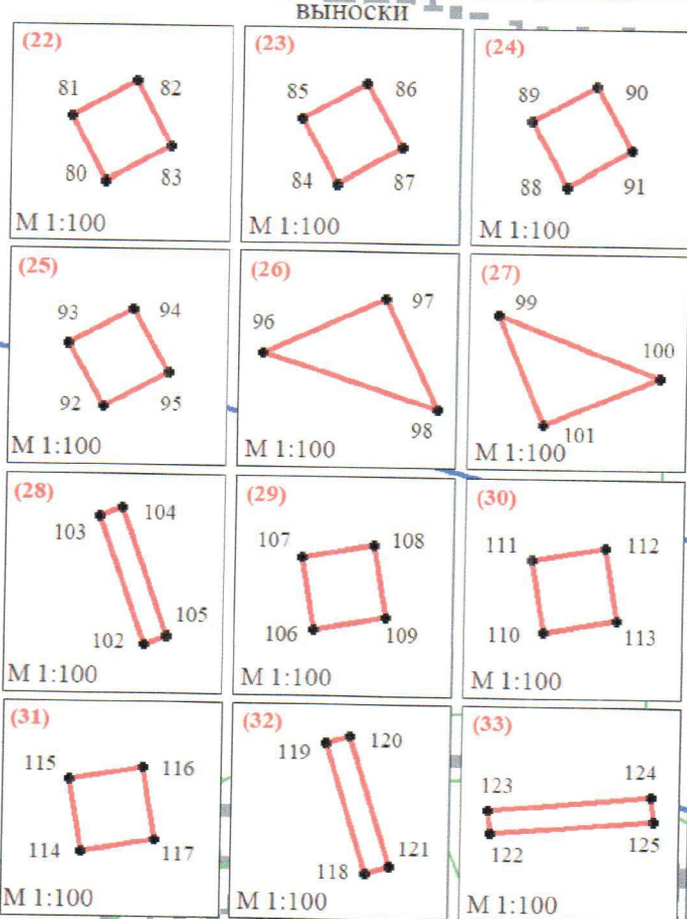
место для отгиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-35-7 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



МО Верх-Обской с/с

используемые условные знаки и обозначения
приведены на Выносном листе 1

Полков
Геннадий
Антонович

Подпись Полков Г.А.

Дата "11" июня 2021 г.

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

Масштаб 1:3500