

СХЕМА
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения
существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

(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	Московская область, Сергиево-Посадский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	415354 кв.м ± 131
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, установленный в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».. Срок установления публичного сервитута -сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: ПАО «Россети Московский регион», идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица) 5036065113, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1057746555811. Контактная информация: 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2 эл. адрес: client@rossetimr.ru, тел. +7 (495) 662-40-70

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548736.11	2227280.06	Аналитический метод	0.10	-
2	548954.66	2227249.52	Аналитический метод	0.10	-
3	549098.42	2227336.01	Аналитический метод	0.10	-
4	549189.29	2227602.59	Аналитический метод	0.10	-
5	549254.50	2227796.02	Аналитический метод	0.10	-
6	549324.67	2228005.45	Аналитический метод	0.10	-
7	549402.92	2228244.31	Аналитический метод	0.10	-
8	549687.52	2228486.65	Аналитический метод	0.10	-
9	549755.48	2228669.38	Аналитический метод	0.10	-
10	549824.64	2228865.89	Аналитический метод	0.10	-
11	549925.46	2229147.61	Аналитический метод	0.10	-
12	550016.22	2229402.72	Аналитический метод	0.10	-
13	550074.42	2229570.36	Аналитический метод	0.10	-
14	550173.41	2229667.10	Аналитический метод	0.10	-
15	550324.89	2229820.53	Аналитический метод	0.10	-
16	550326.63	2229832.83	Аналитический метод	0.10	-
17	550249.82	2230035.00	Аналитический метод	0.10	-
18	550239.97	2230045.65	Аналитический метод	0.10	-
19	550225.78	2230047.17	Аналитический метод	0.10	-
20	550209.22	2230042.58	Аналитический метод	0.10	-
21	550230.48	2229988.54	Аналитический метод	0.10	-
22	550224.42	2229986.16	Аналитический метод	0.10	-
23	550281.54	2229835.21	Аналитический метод	0.10	-
24	550144.56	2229695.88	Аналитический метод	0.10	-

25	550038.44	2229593.20	Аналитический метод	0.10	-
26	549977.74	2229416.12	Аналитический метод	0.10	-
27	549887.07	2229161.29	Аналитический метод	0.10	-
28	549786.22	2228879.47	Аналитический метод	0.10	-
29	549717.12	2228683.12	Аналитический метод	0.10	-
30	549652.43	2228511.20	Аналитический метод	0.10	-
31	549367.09	2228268.19	Аналитический метод	0.10	-
32	549285.96	2228018.18	Аналитический метод	0.10	-
33	549215.87	2227808.98	Аналитический метод	0.10	-
34	549150.69	2227615.66	Аналитический метод	0.10	-
35	549064.18	2227363.77	Аналитический метод	0.10	-
36	548945.71	2227292.52	Аналитический метод	0.10	-
37	548784.32	2227314.64	Аналитический метод	0.10	-
38	548779.98	2227308.88	Аналитический метод	0.10	-
39	548776.05	2227303.55	Аналитический метод	0.10	-
40	548765.12	2227288.71	Аналитический метод	0.10	-
41	548764.25	2227288.88	Аналитический метод	0.10	-
42	548743.72	2227292.74	Аналитический метод	0.10	-
43	548739.88	2227286.17	Аналитический метод	0.10	-
1	548736.11	2227280.06	Аналитический метод	0.10	-
44	547123.99	2227380.71	Аналитический метод	0.10	-
45	547264.66	2227395.55	Аналитический метод	0.10	-
46	547487.18	2227420.27	Аналитический метод	0.10	-
47	547666.92	2227411.36	Аналитический метод	0.10	-
48	547879.20	2227404.93	Аналитический метод	0.10	-
49	547998.86	2227386.43	Аналитический метод	0.10	-
50	548248.41	2227350.38	Аналитический метод	0.10	-
51	548481.33	2227316.72	Аналитический метод	0.10	-
52	548714.48	2227283.09	Аналитический метод	0.10	-
53	548722.86	2227296.67	Аналитический метод	0.10	-
54	548714.95	2227298.16	Аналитический метод	0.10	-
55	548717.07	2227301.04	Аналитический метод	0.10	-

56	548716.92	2227298.69	Аналитический метод	0.10	-
57	548718.91	2227298.42	Аналитический метод	0.10	-
58	548719.76	2227302.34	Аналитический метод	0.10	-
59	548719.91	2227304.90	Аналитический метод	0.10	-
60	548724.46	2227311.07	Аналитический метод	0.10	-
61	548732.34	2227321.77	Аналитический метод	0.10	-
62	548721.46	2227323.26	Аналитический метод	0.10	-
63	548487.15	2227357.06	Аналитический метод	0.10	-
64	548254.24	2227390.72	Аналитический метод	0.10	-
65	548004.84	2227426.74	Аналитический метод	0.10	-
66	547881.71	2227446.37	Аналитический метод	0.10	-
67	547668.36	2227452.08	Аналитический метод	0.10	-
68	547485.90	2227461.89	Аналитический метод	0.10	-
69	547260.19	2227436.05	Аналитический метод	0.10	-
70	547130.67	2227422.39	Аналитический метод	0.10	-
71	547129.45	2227415.14	Аналитический метод	0.10	-
72	547127.91	2227405.69	Аналитический метод	0.10	-
73	547125.53	2227390.12	Аналитический метод	0.10	-
44	547123.99	2227380.71	Аналитический метод	0.10	-
74	547096.63	2227418.80	Аналитический метод	0.10	-
75	546999.72	2227408.58	Аналитический метод	0.10	-
76	546750.43	2227382.41	Аналитический метод	0.10	-
77	546484.27	2227356.26	Аналитический метод	0.10	-
78	546439.15	2227393.84	Аналитический метод	0.10	-
79	546285.90	2227529.99	Аналитический метод	0.10	-
80	546129.83	2227668.15	Аналитический метод	0.10	-
81	545961.12	2227817.41	Аналитический метод	0.10	-
82	545549.07	2228182.38	Аналитический метод	0.10	-
83	545356.88	2228352.23	Аналитический метод	0.10	-
84	545188.79	2228501.27	Аналитический метод	0.10	-
85	544994.01	2228674.33	Аналитический метод	0.10	-
86	544851.28	2228803.53	Аналитический метод	0.10	-

87	544768.97	2229160.01	Аналитический метод	0.10	-
88	544758.22	2229165.89	Аналитический метод	0.10	-
89	544367.72	2229123.63	Аналитический метод	0.10	-
90	544171.17	2229084.75	Аналитический метод	0.10	-
91	543911.23	2229037.26	Аналитический метод	0.10	-
92	543726.30	2229000.22	Аналитический метод	0.10	-
93	543454.39	2228948.20	Аналитический метод	0.10	-
94	543204.08	2228900.07	Аналитический метод	0.10	-
95	543032.21	2228867.55	Аналитический метод	0.10	-
96	542990.73	2229006.15	Аналитический метод	0.10	-
97	542980.60	2229042.40	Аналитический метод	0.10	-
98	542977.86	2229048.31	Аналитический метод	0.10	-
99	542973.36	2229052.80	Аналитический метод	0.10	-
100	542956.92	2229064.03	Аналитический метод	0.10	-
101	542951.49	2229068.39	Аналитический метод	0.10	-
102	542950.65	2228996.49	Аналитический метод	0.10	-
103	543000.31	2228830.72	Аналитический метод	0.10	-
104	543014.38	2228822.33	Аналитический метод	0.10	-
105	543211.74	2228860.05	Аналитический метод	0.10	-
106	543462.07	2228908.18	Аналитический метод	0.10	-
107	543734.22	2228960.25	Аналитический метод	0.10	-
108	543919.06	2228997.27	Аналитический метод	0.10	-
109	544178.85	2229044.73	Аналитический метод	0.10	-
110	544374.82	2229082.73	Аналитический метод	0.10	-
111	544735.43	2229122.12	Аналитический метод	0.10	-
112	544812.40	2228787.67	Аналитический метод	0.10	-
113	544818.42	2228777.41	Аналитический метод	0.10	-
114	544966.87	2228643.92	Аналитический метод	0.10	-
115	545161.75	2228470.79	Аналитический метод	0.10	-
116	545329.88	2228321.70	Аналитический метод	0.10	-
117	545522.07	2228151.85	Аналитический метод	0.10	-
118	545934.11	2227786.90	Аналитический метод	0.10	-
119	546102.83	2227637.63	Аналитический метод	0.10	-

120	546258.88	2227499.49	Аналитический метод	0.10	-
121	546412.66	2227362.88	Аналитический метод	0.10	-
122	546464.19	2227319.09	Аналитический метод	0.10	-
123	546479.29	2227314.23	Аналитический метод	0.10	-
124	546754.61	2227341.87	Аналитический метод	0.10	-
125	547003.99	2227368.05	Аналитический метод	0.10	-
126	547089.96	2227377.12	Аналитический метод	0.10	-
127	547092.92	2227395.18	Аналитический метод	0.10	-
128	547095.32	2227410.92	Аналитический метод	0.10	-
129	547095.54	2227412.27	Аналитический метод	0.10	-
74	547096.63	2227418.80	Аналитический метод	0.10	-

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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

СХЕМА

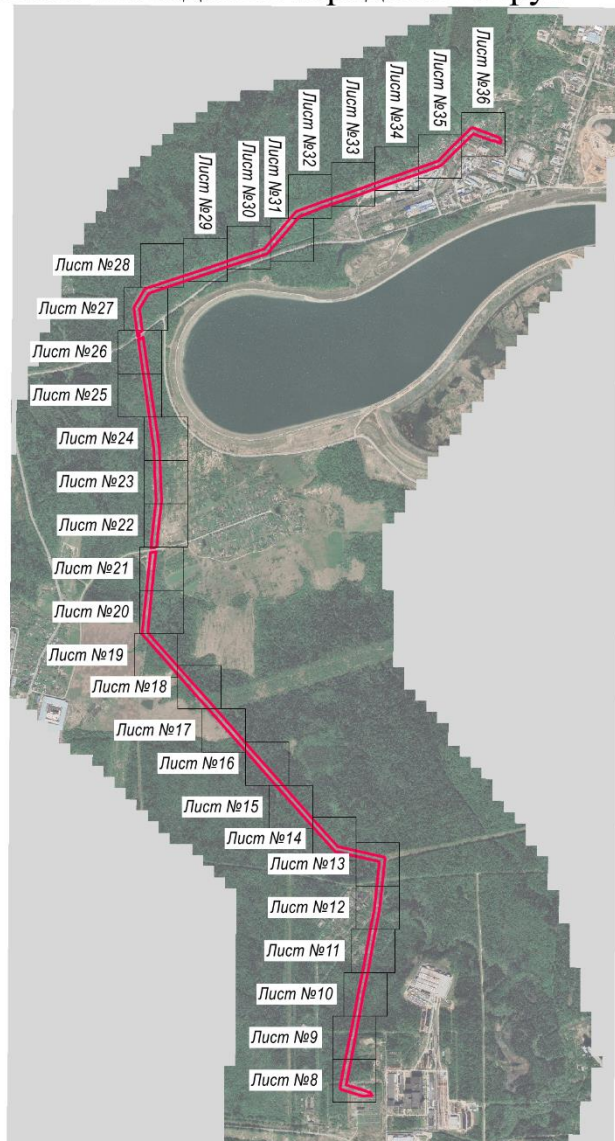
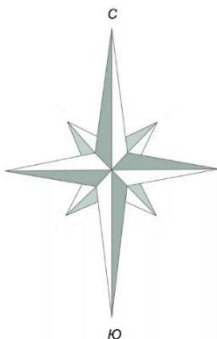
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная)

Московская область,
Сергиево-Посадский городской округ



Масштаб 1 : 50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

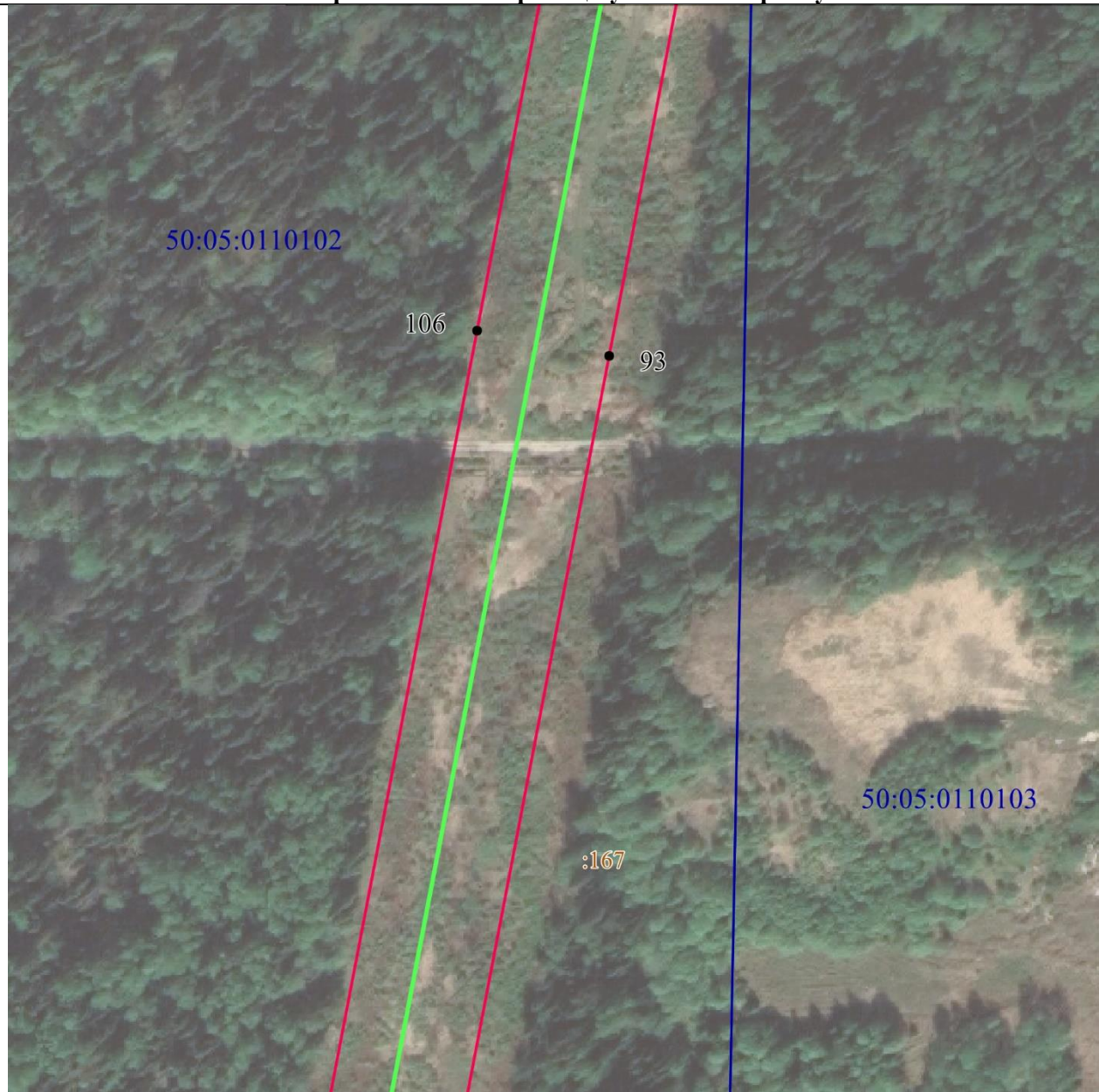
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

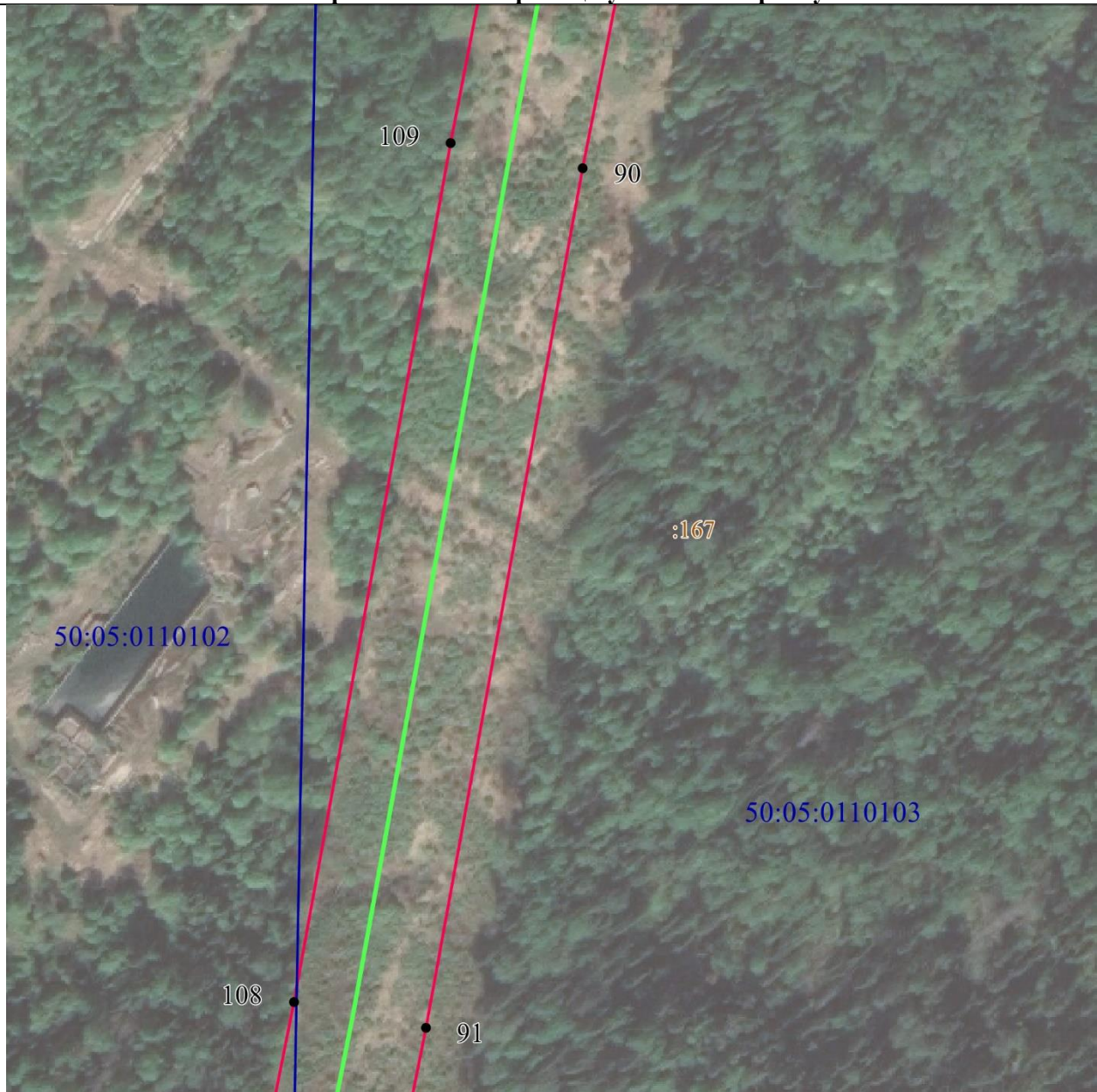
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

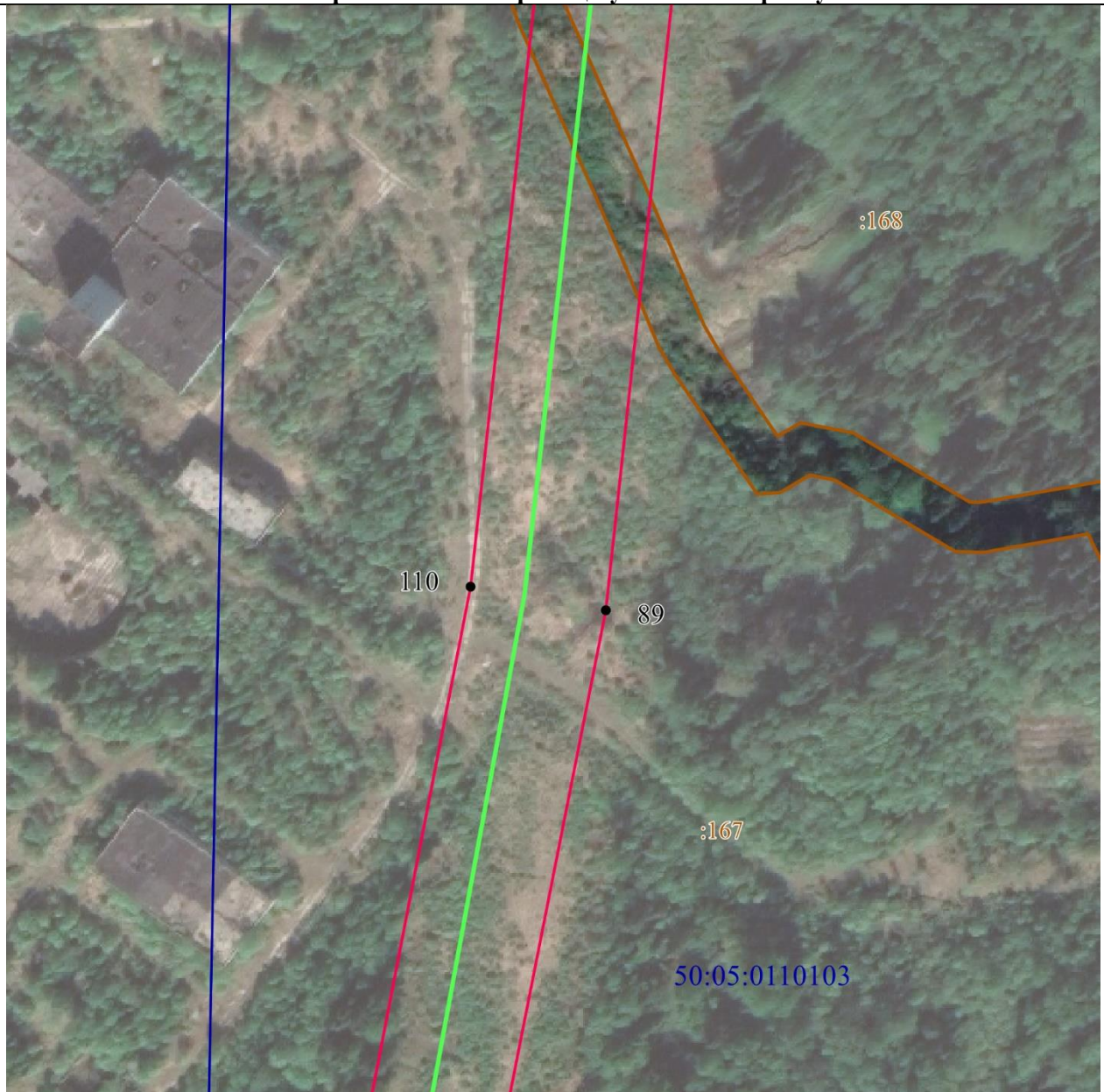
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>-----</u>	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
<u>_____</u>	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<u>_____</u>	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
<u>_____</u>	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута**Масштаб 1 : 2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

• 1

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

50:05:0000000

- граница административно-территориального деления

:88

- кадастровый номер квартала

- граница кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут

- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
—	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
■	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
—	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
_____	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
[orange rectangle]	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
_____	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
_____	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
—	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
[brown box]	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
—	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

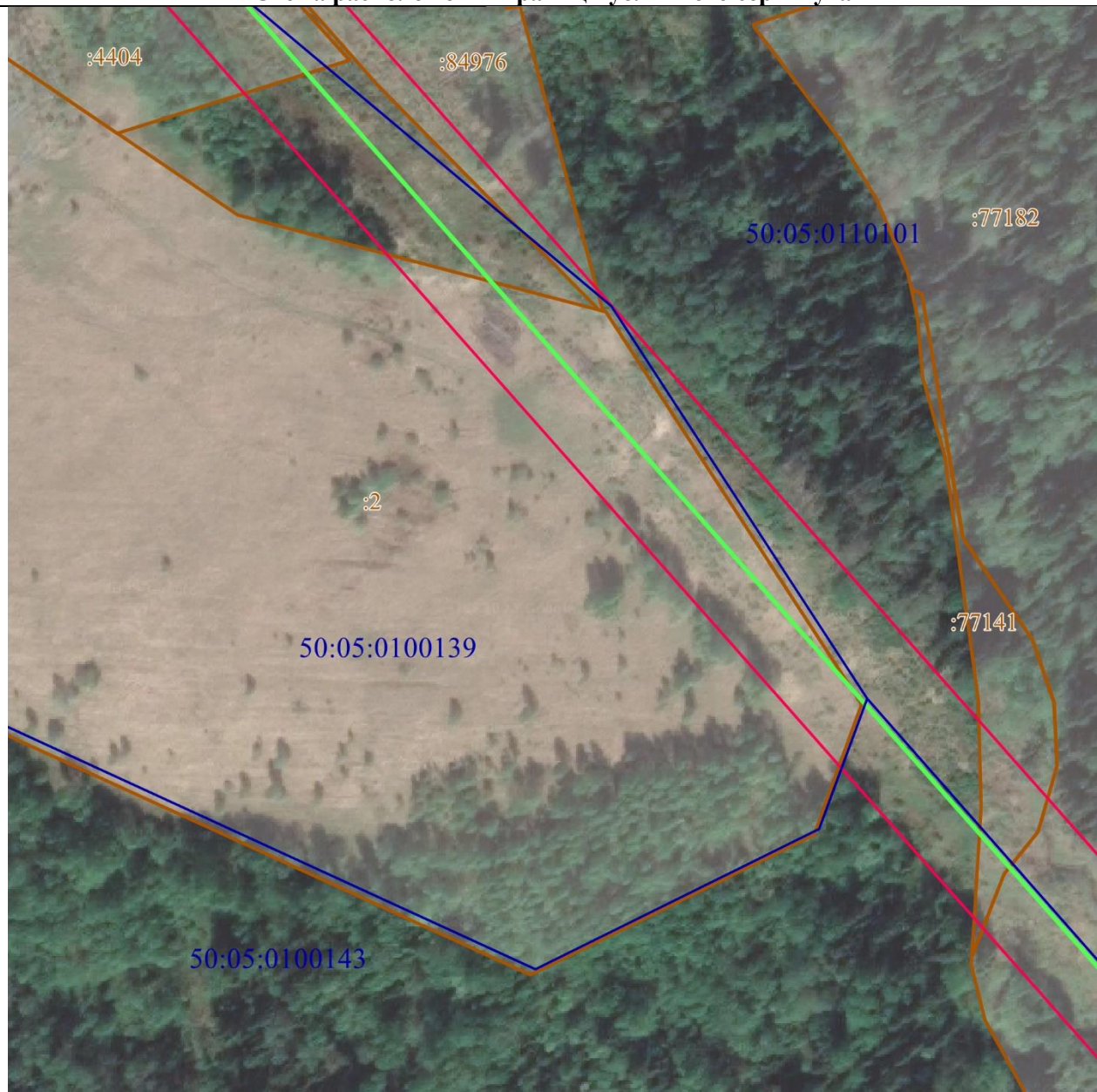
- 1
- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

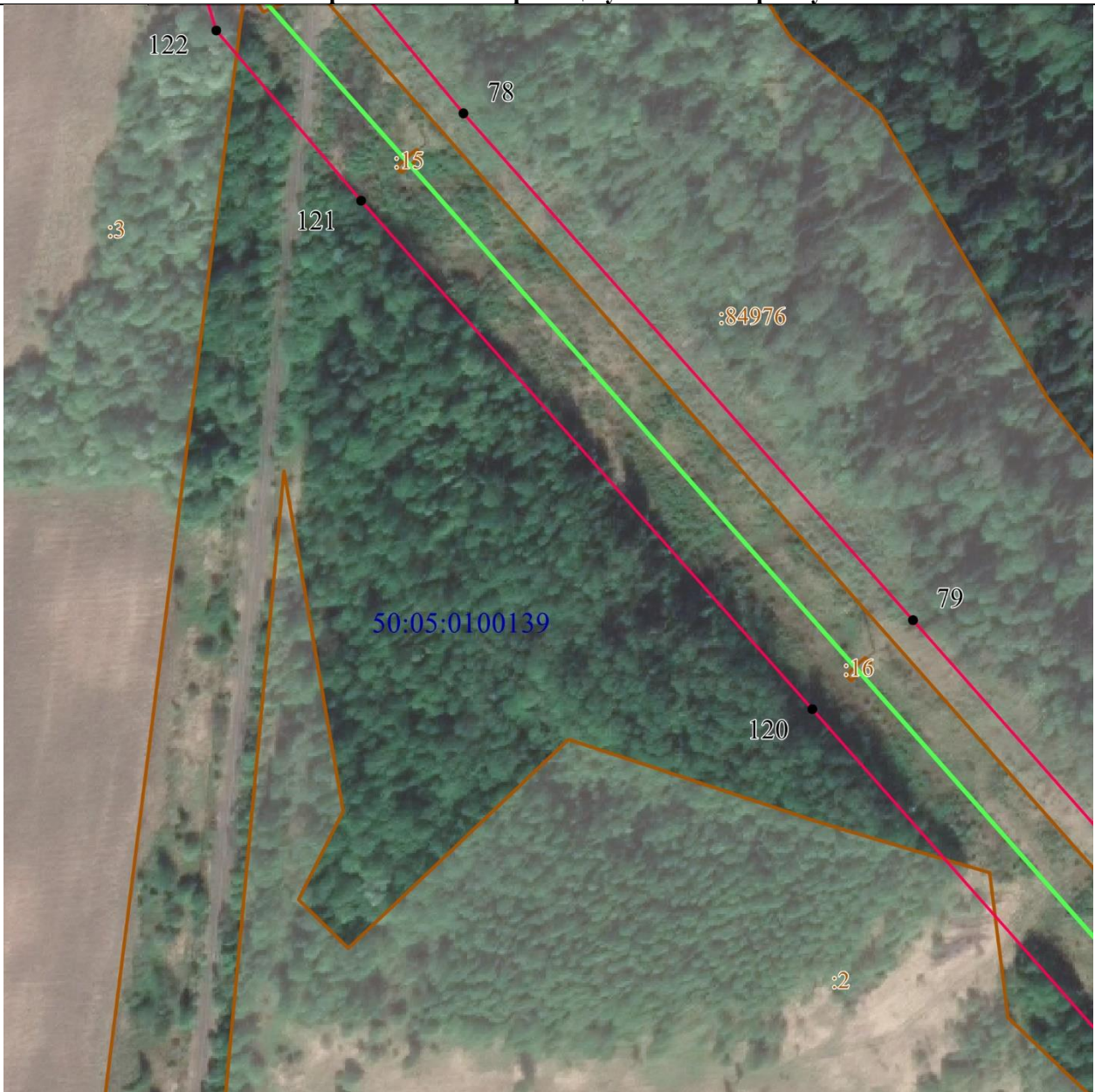
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>50:05:0000000</u>	- граница административно-территориального деления
:88	- кадастровый номер квартала
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута**Масштаб 1 : 2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута**Масштаб 1 : 2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

	• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	50:05:0000000	- граница административно-территориального деления
	:88	- кадастровый номер квартала
		- граница кадастрового квартала
		- кадастровый номер земельного участка
		- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
		- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
		- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута**Масштаб 1 : 2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

50:05:0000000

:88



- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>—</u> — <u>—</u>	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<u>—</u>	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
<u>—</u>	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

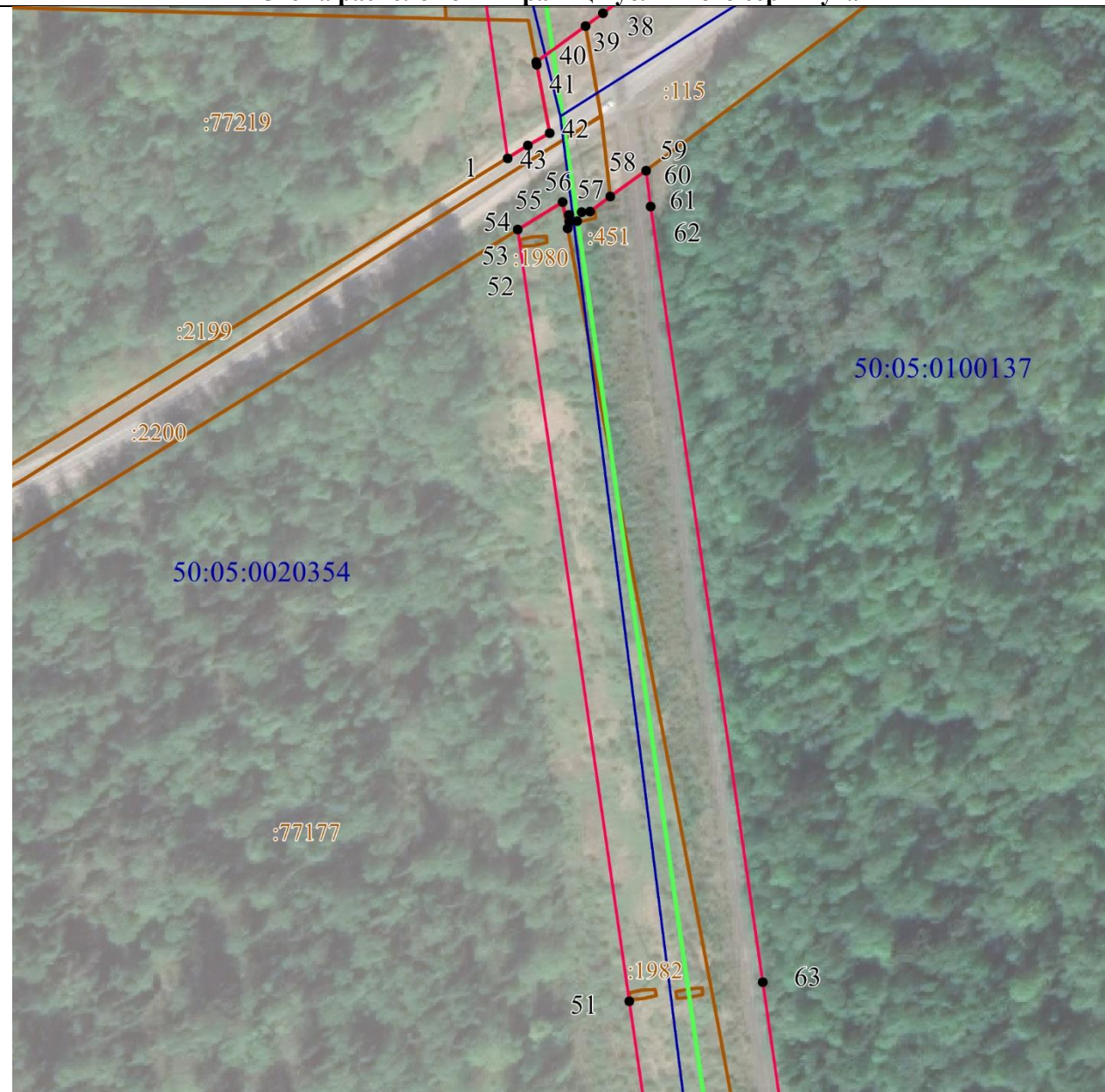
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
:88	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · · · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
—	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
■	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
—	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>50:05:0000000</u>	- граница административно-территориального деления
:88	- кадастровый номер квартала
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница административно-территориального деления
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>—</u> — <u>—</u>	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
<u>—</u>	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<u>—</u>	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
<u>—</u>	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · · · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
[brown rectangle]	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— — — — —	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
— — — — —	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута**Масштаб 1 : 2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
	- граница административно-территориального деления
	- кадастровый номер квартала
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
<u>50:05:0000000</u>	- граница административно-территориального деления
:88	- кадастровый номер квартала
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
_____	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
[brown rectangle]	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
_____	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
_____	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

СХЕМА

публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · · · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
_____	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
_____	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
_____	- местоположение сооружения, в отношении которого устанавливается сервитут
_____	- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства