

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

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 1

(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)	417050 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 1, как объекта необходимого для организации электроснабжения населения, а так же подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548733.51	2227275.86	Аналитический метод	0.10	-
2	548953.23	2227241.88	Аналитический метод	0.10	-
3	548961.90	2227244.26	Аналитический метод	0.10	-
4	549100.96	2227328.05	Аналитический метод	0.10	-
5	549106.41	2227335.19	Аналитический метод	0.10	-
6	549193.35	2227601.32	Аналитический метод	0.10	-
7	549328.63	2228003.88	Аналитический метод	0.10	-
8	549410.18	2228240.00	Аналитический метод	0.10	-
9	549691.41	2228479.19	Аналитический метод	0.10	-
10	549696.02	2228485.46	Аналитический метод	0.10	-
11	549759.50	2228667.99	Аналитический метод	0.10	-
12	549828.64	2228864.47	Аналитический метод	0.10	-
13	550020.13	2229401.01	Аналитический метод	0.10	-
14	550081.54	2229565.93	Аналитический метод	0.10	-
15	550176.41	2229664.09	Аналитический метод	0.10	-
16	550333.91	2229820.00	Аналитический метод	0.10	-
17	550335.37	2229831.15	Аналитический метод	0.10	-
18	550253.06	2230042.98	Аналитический метод	0.10	-
19	550243.21	2230054.02	Аналитический метод	0.10	-
20	550229.59	2230055.14	Аналитический метод	0.10	-
21	550215.81	2230051.71	Аналитический метод	0.10	-
22	550206.23	2230050.18	Аналитический метод	0.10	-
23	550230.48	2229988.54	Аналитический метод	0.10	-
24	550230.17	2229988.42	Аналитический метод	0.10	-

25	550289.84	2229834.27	Аналитический метод	0.10	-
26	550147.56	2229692.86	Аналитический метод	0.10	-
27	550048.21	2229591.13	Аналитический метод	0.10	-
28	550044.75	2229585.97	Аналитический метод	0.10	-
29	549981.85	2229415.01	Аналитический метод	0.10	-
30	549790.26	2228878.14	Аналитический метод	0.10	-
31	549659.43	2228506.39	Аналитический метод	0.10	-
32	549377.48	2228266.55	Аналитический метод	0.10	-
33	549373.35	2228260.42	Аналитический метод	0.10	-
34	549290.06	2228017.04	Аналитический метод	0.10	-
35	549154.70	2227614.25	Аналитический метод	0.10	-
36	549070.35	2227357.98	Аналитический метод	0.10	-
37	548948.31	2227284.47	Аналитический метод	0.10	-
38	548780.78	2227309.94	Аналитический метод	0.10	-
39	548779.98	2227308.88	Аналитический метод	0.10	-
40	548776.05	2227303.55	Аналитический метод	0.10	-
41	548765.12	2227288.71	Аналитический метод	0.10	-
42	548764.25	2227288.88	Аналитический метод	0.10	-
43	548743.72	2227292.74	Аналитический метод	0.10	-
44	548739.88	2227286.17	Аналитический метод	0.10	-
1	548733.51	2227275.86	Аналитический метод	0.10	-
45	547123.29	2227376.39	Аналитический метод	0.10	-
46	547264.86	2227391.29	Аналитический метод	0.10	-
47	547487.58	2227411.81	Аналитический метод	0.10	-
48	547666.59	2227407.11	Аналитический метод	0.10	-
49	547878.60	2227396.49	Аналитический метод	0.10	-
50	547998.50	2227382.18	Аналитический метод	0.10	-
51	548712.04	2227279.15	Аналитический метод	0.10	-
52	548722.86	2227296.67	Аналитический метод	0.10	-
53	548714.95	2227298.16	Аналитический метод	0.10	-
54	548717.07	2227301.04	Аналитический метод	0.10	-
55	548716.92	2227298.69	Аналитический метод	0.10	-

56	548718.91	2227298.42	Аналитический метод	0.10	-
57	548719.76	2227302.34	Аналитический метод	0.10	-
58	548719.91	2227304.90	Аналитический метод	0.10	-
59	548724.46	2227311.07	Аналитический метод	0.10	-
60	548729.38	2227317.76	Аналитический метод	0.10	-
61	548721.07	2227319.02	Аналитический метод	0.10	-
62	548004.08	2227422.55	Аналитический метод	0.10	-
63	547882.91	2227437.77	Аналитический метод	0.10	-
64	547668.32	2227447.83	Аналитический метод	0.10	-
65	547487.47	2227453.32	Аналитический метод	0.10	-
66	547260.91	2227431.85	Аналитический метод	0.10	-
67	547129.94	2227418.07	Аналитический метод	0.10	-
68	547129.45	2227415.14	Аналитический метод	0.10	-
69	547127.91	2227405.69	Аналитический метод	0.10	-
70	547125.53	2227390.12	Аналитический метод	0.10	-
45	547123.29	2227376.39	Аналитический метод	0.10	-
71	547095.91	2227414.49	Аналитический метод	0.10	-
72	546750.80	2227378.17	Аналитический метод	0.10	-
73	546481.84	2227348.45	Аналитический метод	0.10	-
74	546436.89	2227390.16	Аналитический метод	0.10	-
75	546283.11	2227526.78	Аналитический метод	0.10	-
76	545354.06	2228349.05	Аналитический метод	0.10	-
77	544991.12	2228671.21	Аналитический метод	0.10	-
78	544843.77	2228799.70	Аналитический метод	0.10	-
79	544762.04	2229160.43	Аналитический метод	0.10	-
80	544370.57	2229115.47	Аналитический метод	0.10	-
81	544172.21	2229080.62	Аналитический метод	0.10	-
82	543912.36	2229033.15	Аналитический метод	0.10	-
83	543727.12	2228996.05	Аналитический метод	0.10	-
84	543204.86	2228895.89	Аналитический метод	0.10	-
85	543027.62	2228860.52	Аналитический метод	0.10	-
86	542974.74	2229036.23	Аналитический метод	0.10	-

87	542967.48	2229046.55	Аналитический метод	0.10	-
88	542946.76	2229061.87	Аналитический метод	0.10	-
89	542946.71	2228986.51	Аналитический метод	0.10	-
90	542999.00	2228812.88	Аналитический метод	0.10	-
91	543212.64	2228855.89	Аналитический метод	0.10	-
92	543734.86	2228956.05	Аналитический метод	0.10	-
93	543919.86	2228993.10	Аналитический метод	0.10	-
94	544179.30	2229040.50	Аналитический метод	0.10	-
95	544375.92	2229074.31	Аналитический метод	0.10	-
96	544730.00	2229115.42	Аналитический метод	0.10	-
97	544806.32	2228777.39	Аналитический метод	0.10	-
98	544964.15	2228640.66	Аналитический метод	0.10	-
99	545158.91	2228467.62	Аналитический метод	0.10	-
100	545519.26	2228148.67	Аналитический метод	0.10	-
101	546409.27	2227360.19	Аналитический метод	0.10	-
102	546460.84	2227311.48	Аналитический метод	0.10	-
103	546467.85	2227307.02	Аналитический метод	0.10	-
104	546477.03	2227306.33	Аналитический метод	0.10	-
105	546755.13	2227337.65	Аналитический метод	0.10	-
106	547089.26	2227372.81	Аналитический метод	0.10	-
107	547092.92	2227395.18	Аналитический метод	0.10	-
108	547095.32	2227410.92	Аналитический метод	0.10	-
109	547095.54	2227412.27	Аналитический метод	0.10	-
71	547095.91	2227414.49	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 (M _t), м	Описание обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА

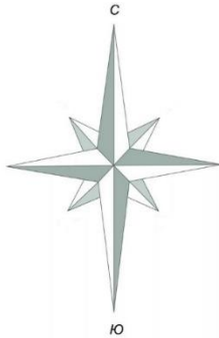
публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 110 кВ Заря-Кунья 1

(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:

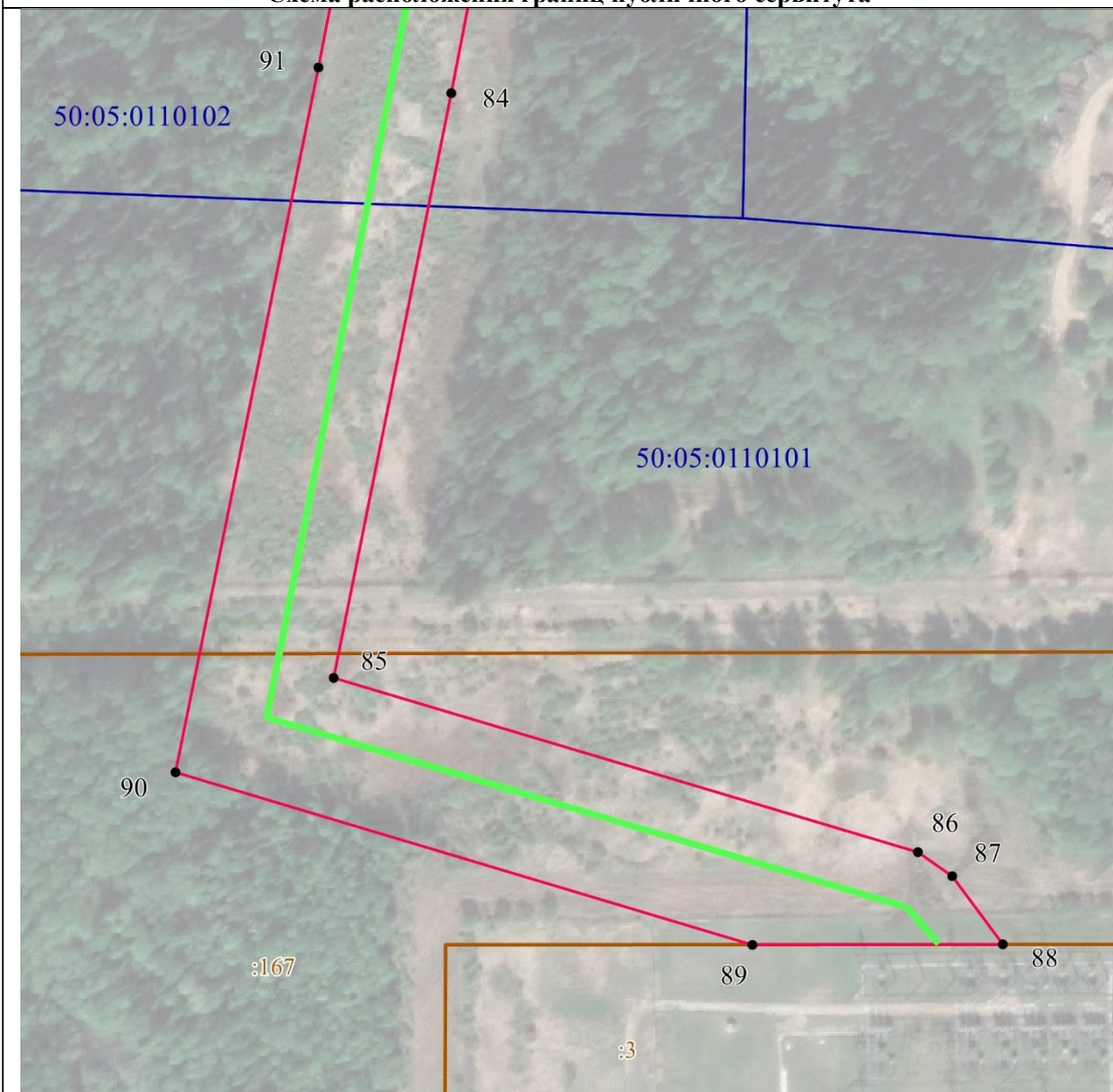
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  - граница административно-территориального деления

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

ЛЭП 110 кВ Заря-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

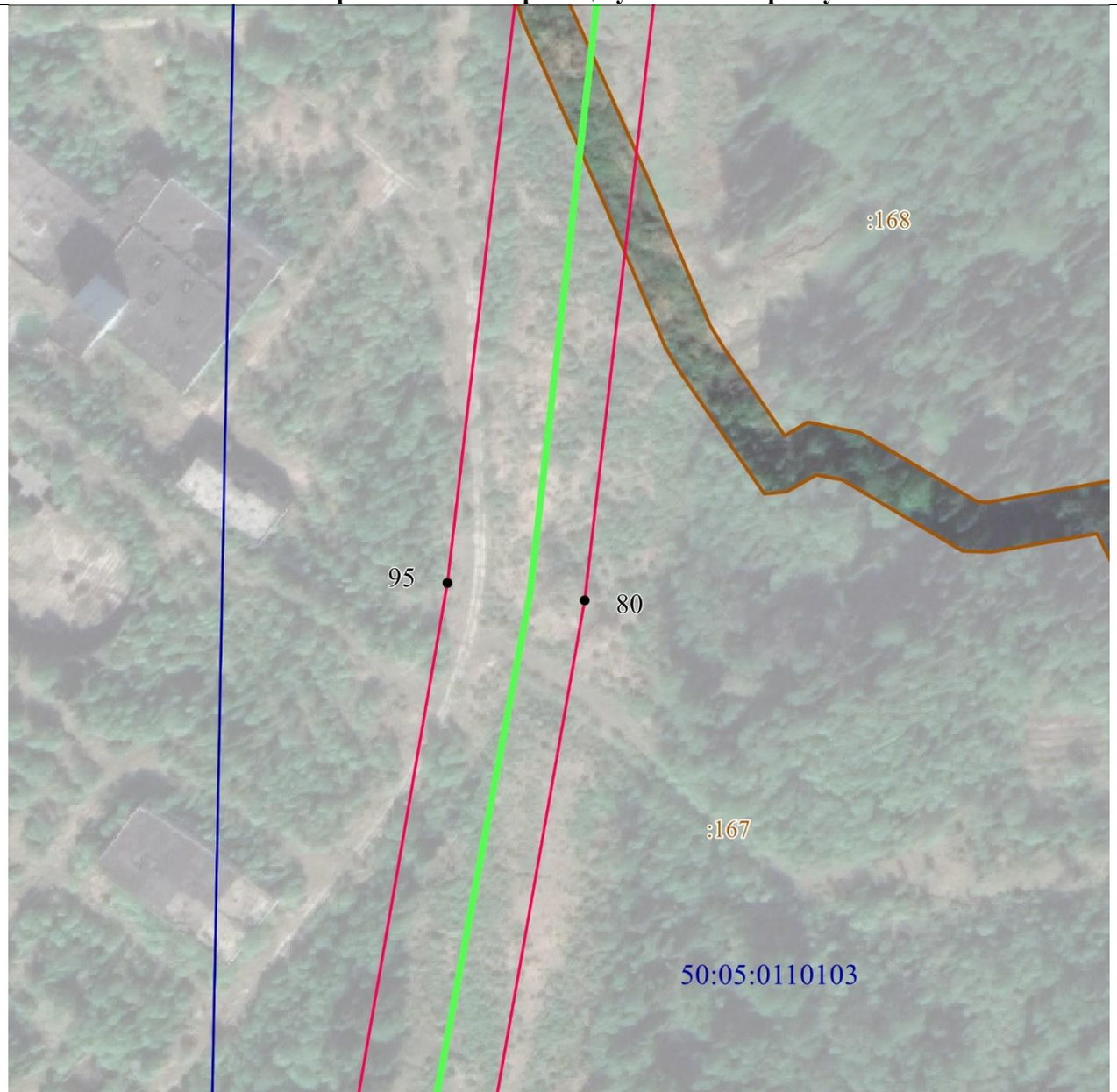
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть 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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

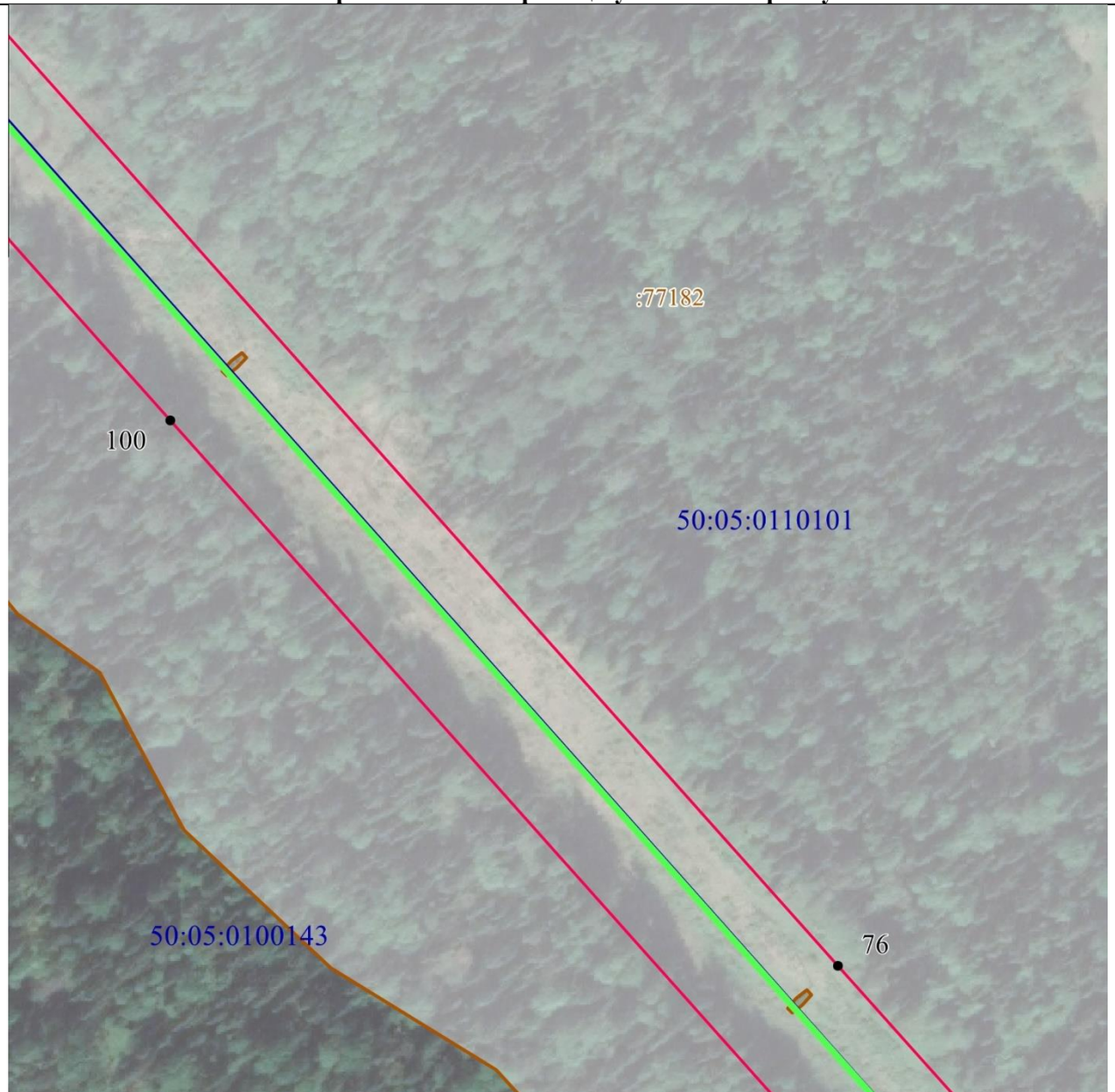
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть 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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

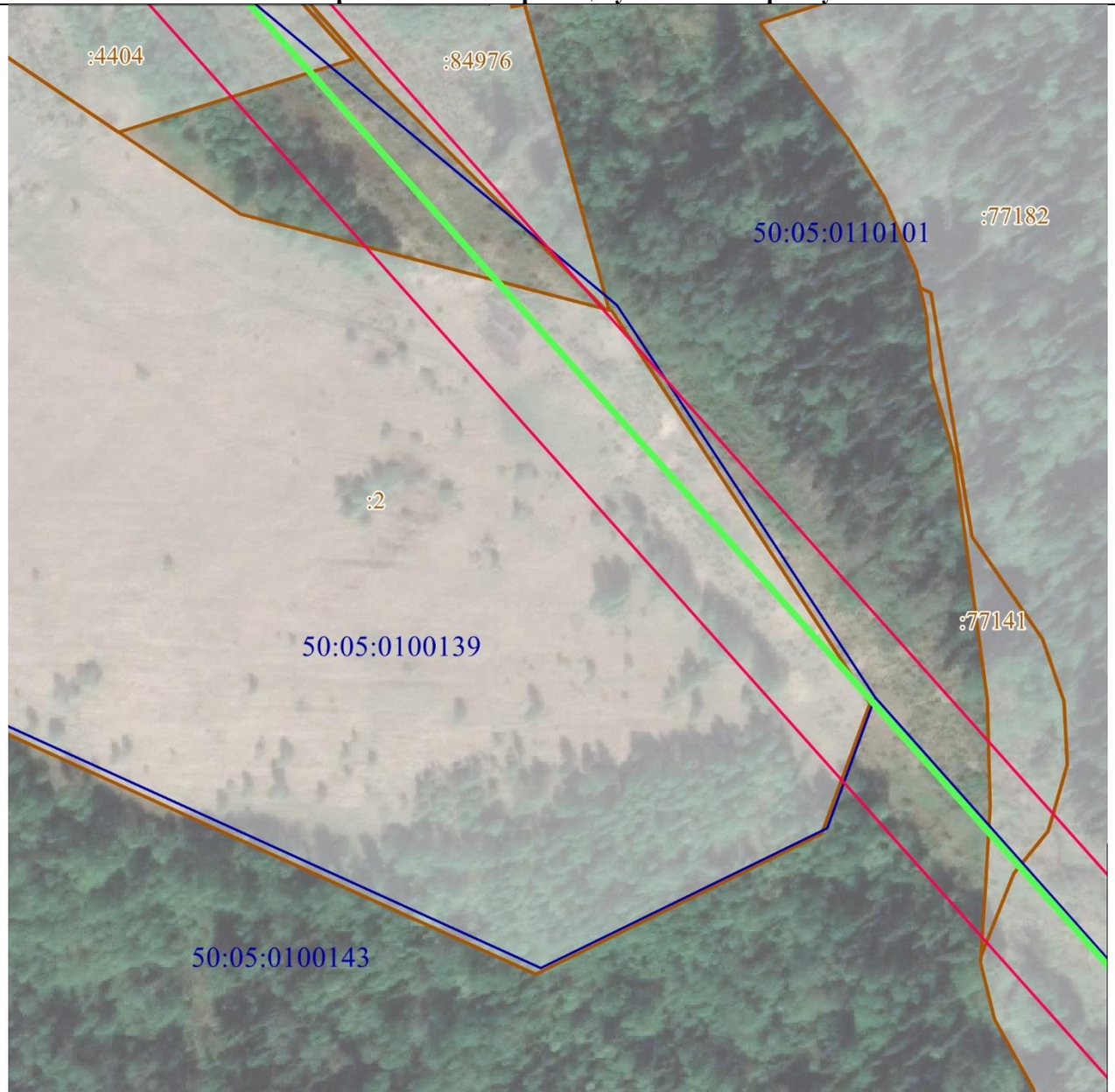
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— — — — —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть границы, 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-Куныя 1

(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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

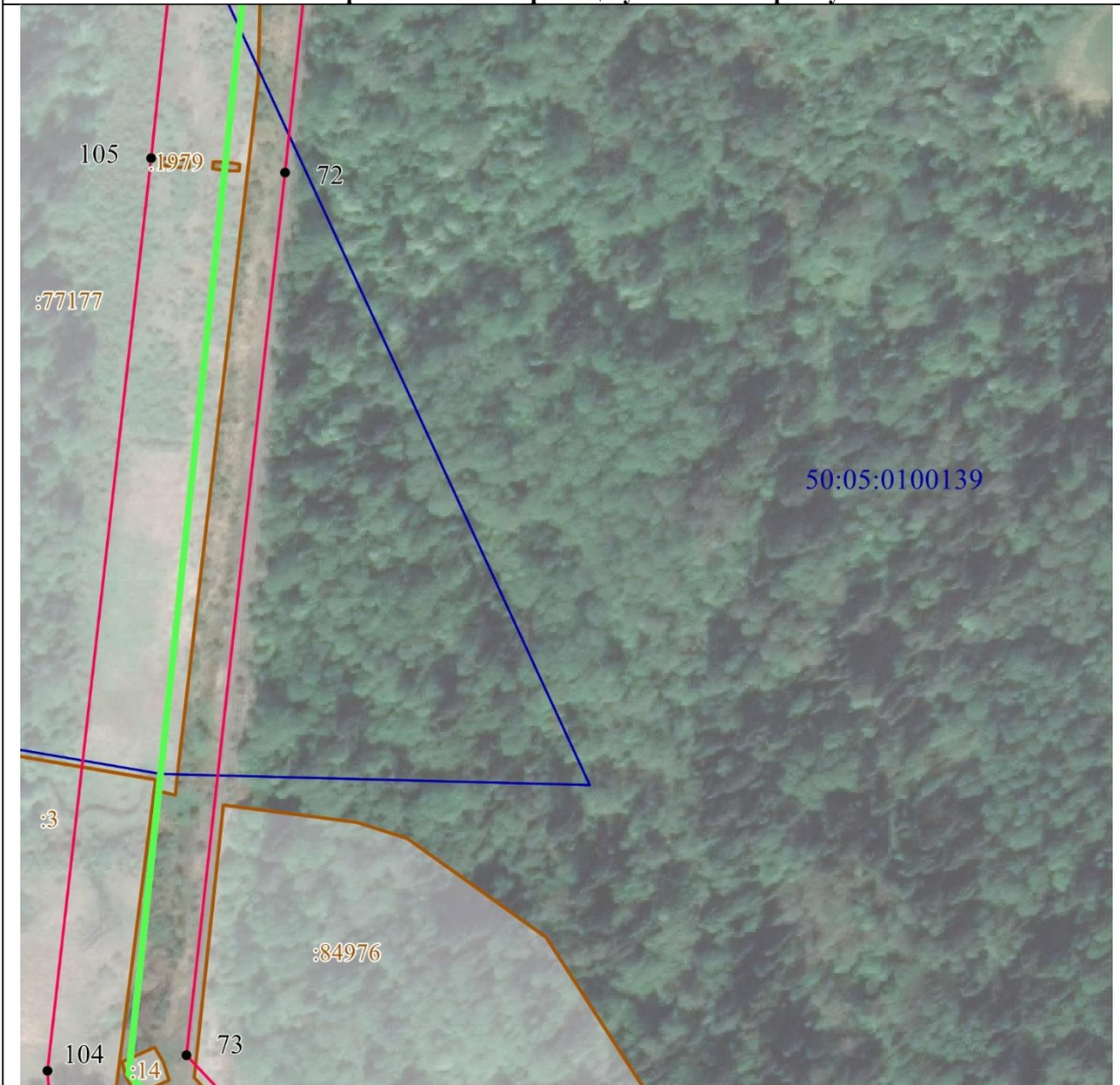
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть 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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

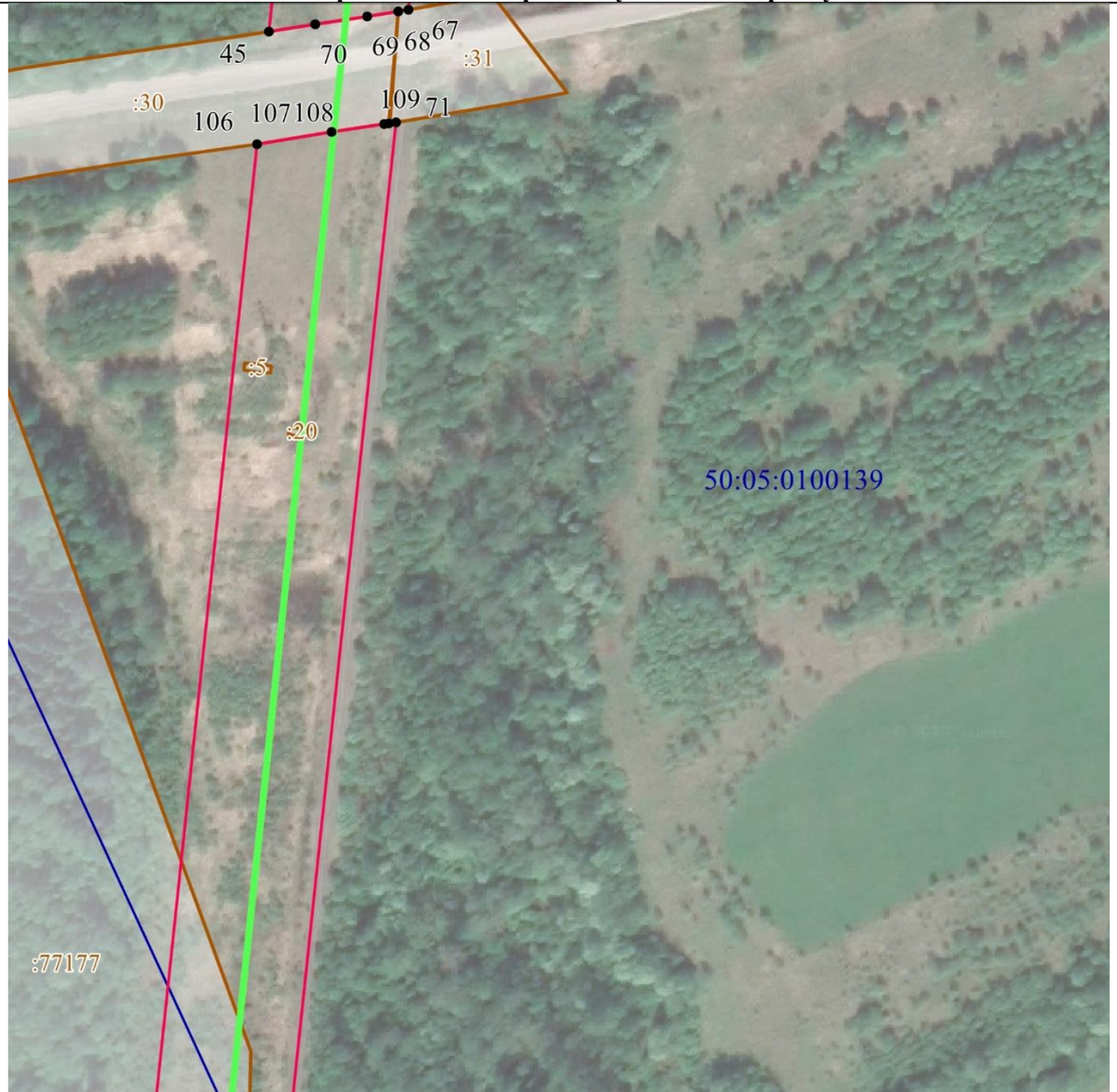
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— · — · — · —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть 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 1

(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-Куныя 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

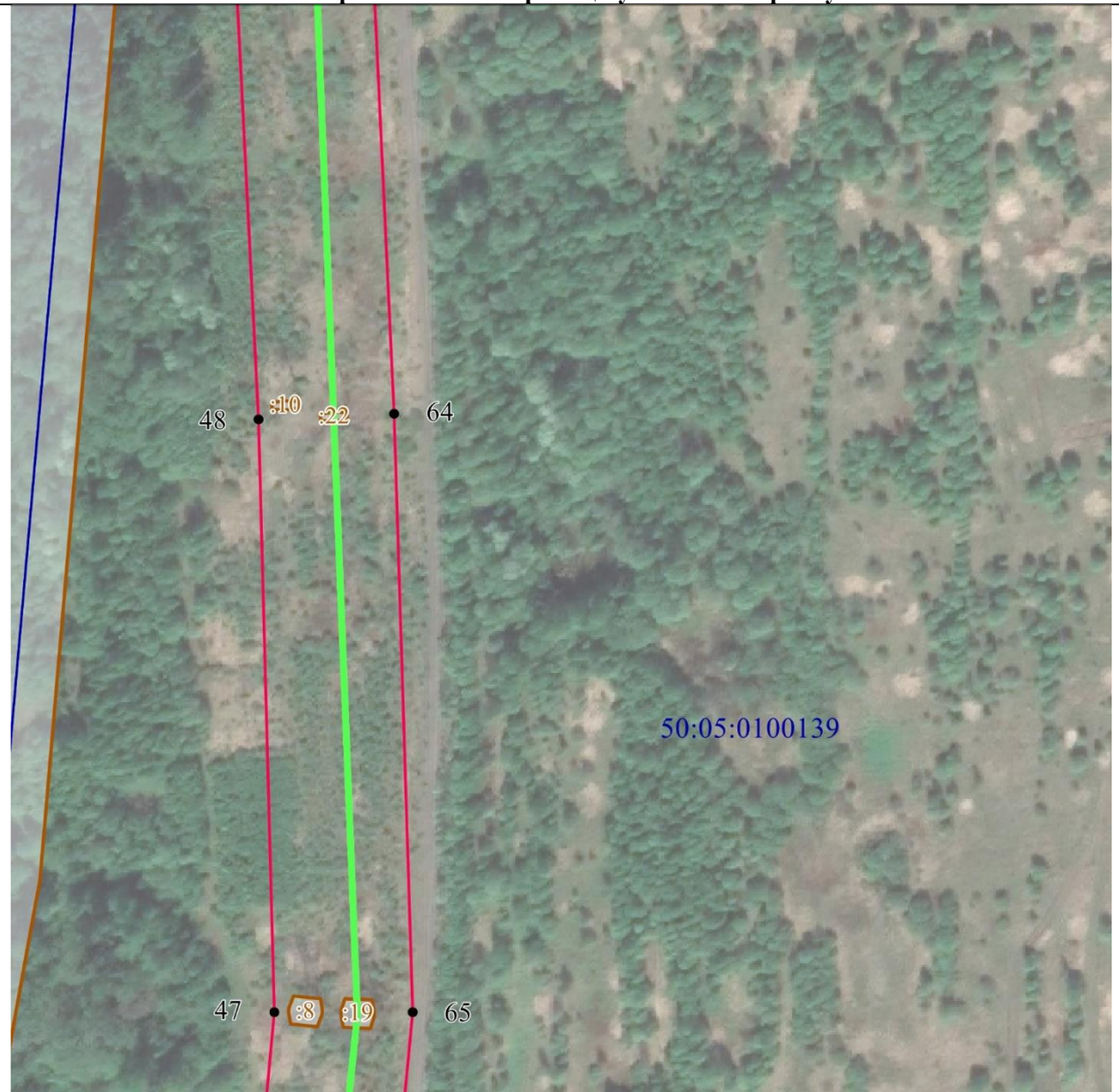
• 1	- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
— — — — —	- граница административно-территориального деления
50:05:0000000	- кадастровый номер квартала
— — — — —	- граница кадастрового квартала
:88	- кадастровый номер земельного участка
▭	- существующая часть границы, 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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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 1

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• I	- 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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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-Куныя 1

(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

