

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(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	Астраханская область, город Астрахань Астраханская область, район Приволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	362222 кв.м ± 129.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап) (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>					
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431741.70	2232204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	431740.31	2232200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	431683.15	2231994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	431624.67	2231782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	431571.15	2231587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	430344.08	2230792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	430340.80	2230789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	430338.06	2230786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	430335.92	2230782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	430334.62	2230779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	430276.53	2230577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	429371.46	2229090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	429253.46	2229011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	429250.18	2229008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	429247.44	2229005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	429246.70	2229003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428908.96	2228454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428840.83	2228342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428772.08	2228231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428711.73	2228132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428711.75	2228132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428653.29	2228035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428651.83	2228031.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428651.09	2228027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	428651.09	2228023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	428651.74	2228019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	428685.49	2227881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	428710.65	2227783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	428747.31	2227637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	428783.70	2227490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	428821.52	2227340.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	428822.98	2227336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	428825.12	2227332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	428826.28	2227330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	428818.56	2227330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	428800.15	2227329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	428771.33	2227328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	428757.20	2227327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	428740.70	2227324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	428734.12	2227323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	428715.99	2227318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	428702.93	2227315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	428680.21	2227310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	428663.89	2227307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	428658.05	2227306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	428656.94	2227305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	428656.12	2227304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	428655.99	2227303.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	428656.12	2227302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	428661.02	2227280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	428682.14	2227204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	428714.91	2227078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	428706.12	2227076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	428678.07	2227067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	428677.81	2227067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	428677.81	2227066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	428678.07	2227066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	428678.52	2227065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	428679.04	2227065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	428706.68	2227074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	428716.07	2227077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	428716.65	2227077.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	428716.86	2227078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	428716.92	2227078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	428716.64	2227080.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	428684.08	2227204.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	428662.97	2227281.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	428658.04	2227303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	428658.25	2227304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	428658.79	2227304.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	428664.27	2227305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	428680.59	2227308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	428703.35	2227313.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	428716.46	2227316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	428734.56	2227321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	428741.01	2227322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	428757.45	2227325.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	428771.41	2227326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	428800.19	2227327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	428818.68	2227328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	428827.86	2227329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	428831.14	2227326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	428834.84	2227324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	428838.85	2227322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	428843.05	2227321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	428847.32	2227321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	428851.53	2227322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	428855.54	2227324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	428859.24	2227326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	428862.51	2227329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	428865.26	2227332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	428867.39	2227336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	428868.85	2227340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	428869.60	2227344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	428869.60	2227348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	428868.92	2227352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	428831.21	2227502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	428794.81	2227649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	428758.10	2227796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	428732.96	2227893.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	428701.70	2228021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	428753.55	2228107.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	428813.80	2228205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	428882.56	2228316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	428882.54	2228317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	429285.61	2228973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	429403.66	2229053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	429406.93	2229056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	429409.68	2229059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	429410.47	2229060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	429580.58	2229339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	430153.15	2230280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	430321.37	2230557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	430322.67	2230561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	430379.13	2230756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	430603.43	2230902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	431606.35	2231552.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	431609.62	2231555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	431612.36	2231558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	431614.50	2231562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	431615.90	2231565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	431786.97	2232185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	431918.78	2232468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	432293.52	2233272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	432294.98	2233276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	432295.13	2233277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	432310.67	2233344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	432311.20	2233348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	432311.20	2233352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	432310.46	2233356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	432309.00	2233360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	432306.87	2233364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	432304.12	2233367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	432300.85	2233370.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	432297.15	2233372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	432293.14	2233374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	432288.93	2233374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	432284.66	2233374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	432280.46	2233374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	432276.44	2233372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	432272.74	2233370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	432269.47	2233367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	432266.73	2233364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	432264.59	2233360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	432263.13	2233356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	432262.98	2233355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	432248.02	2233291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	431741.70	2232204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

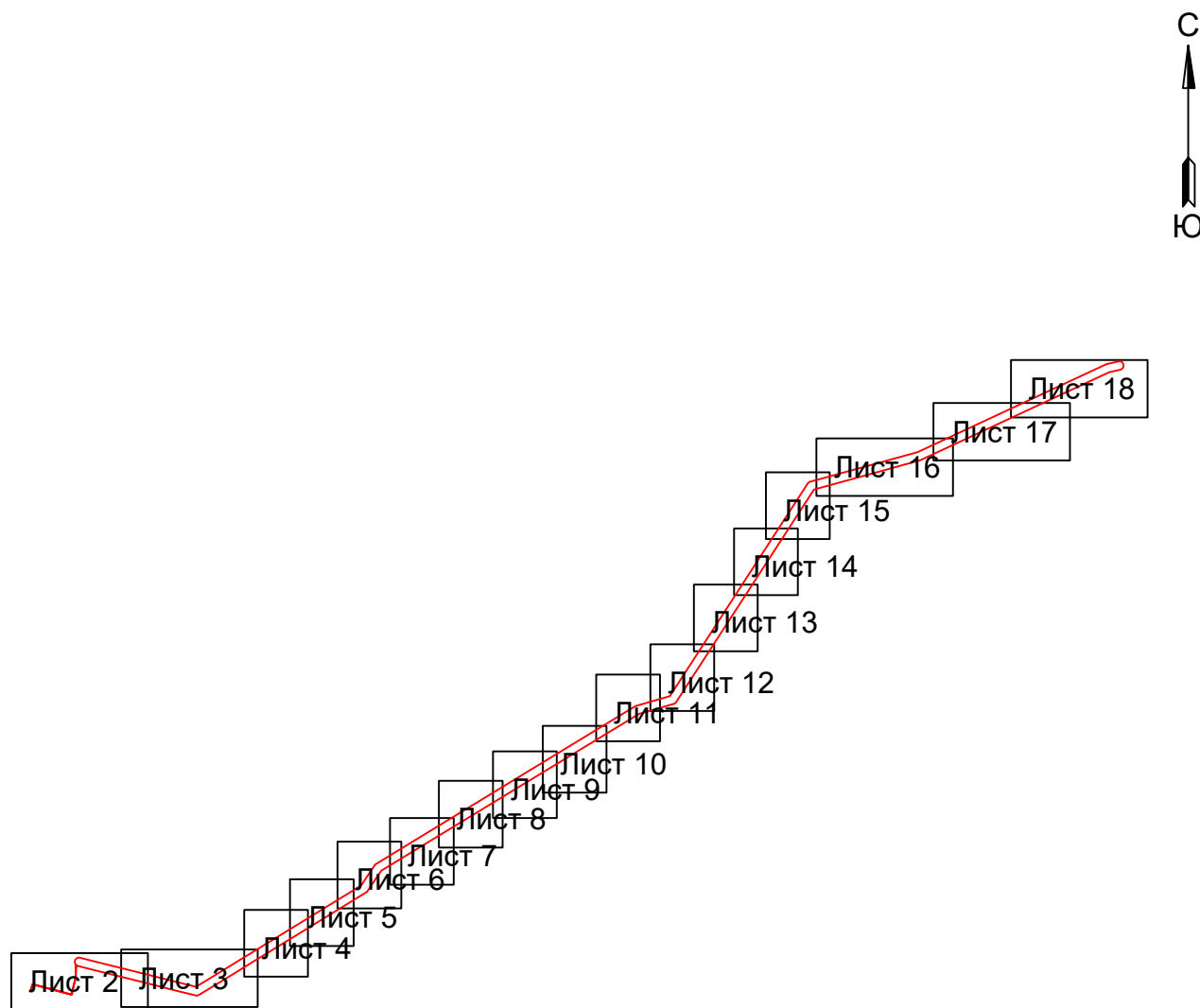
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**

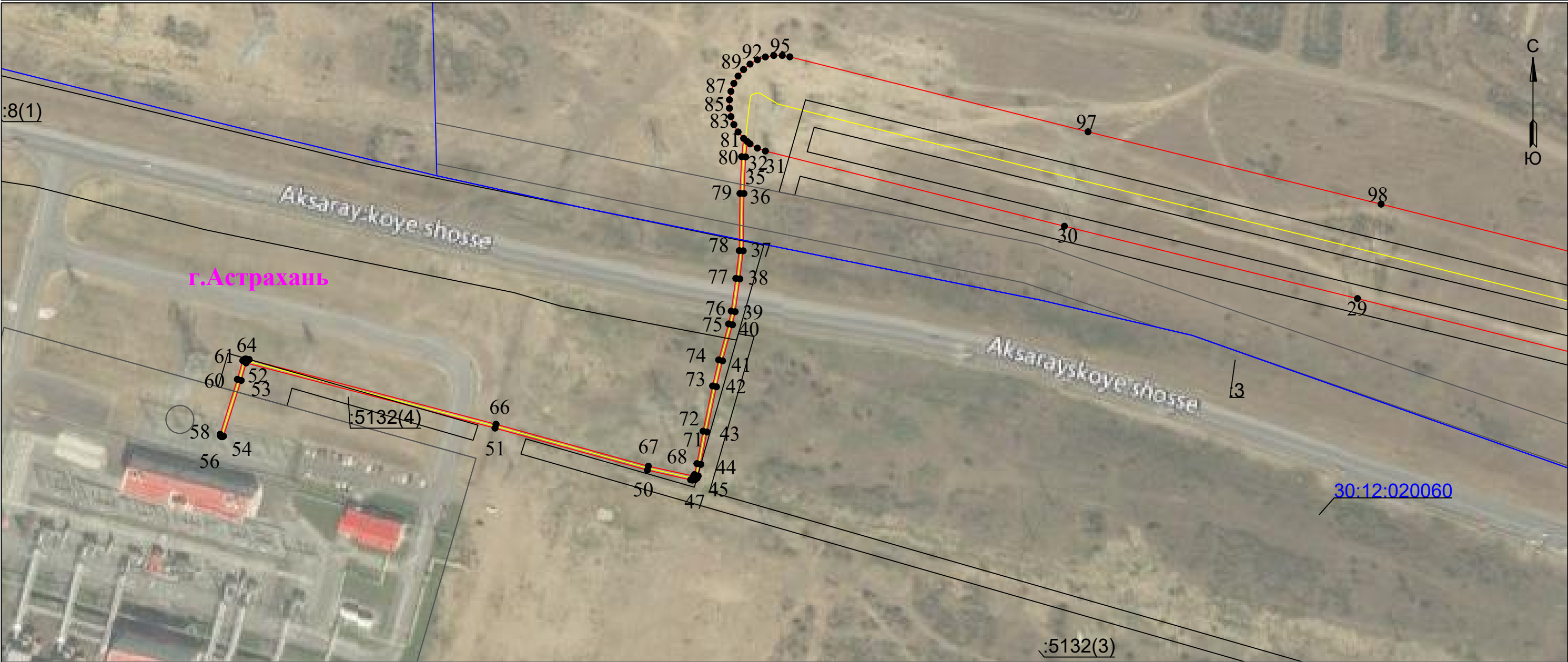


**Условные обозначения:**

— граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

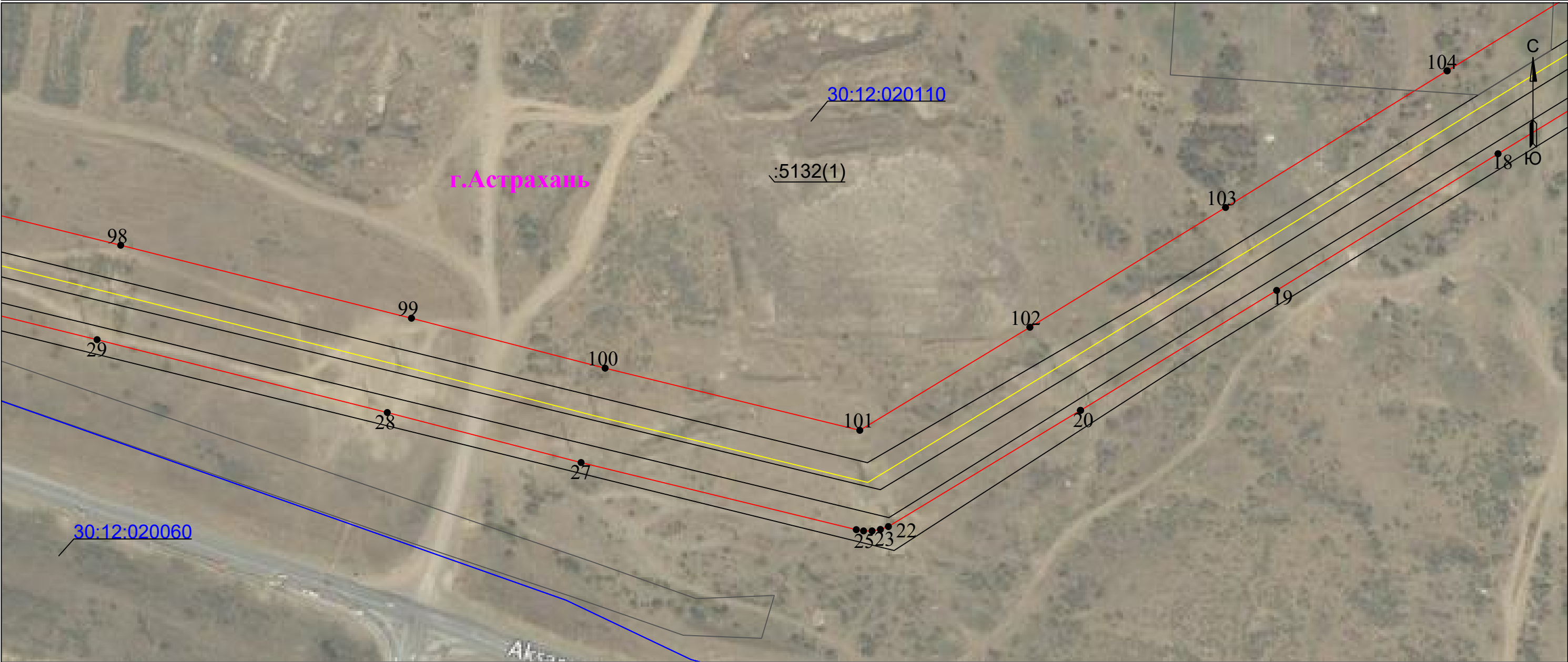
Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 13:08:0402001 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- с. Егва - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

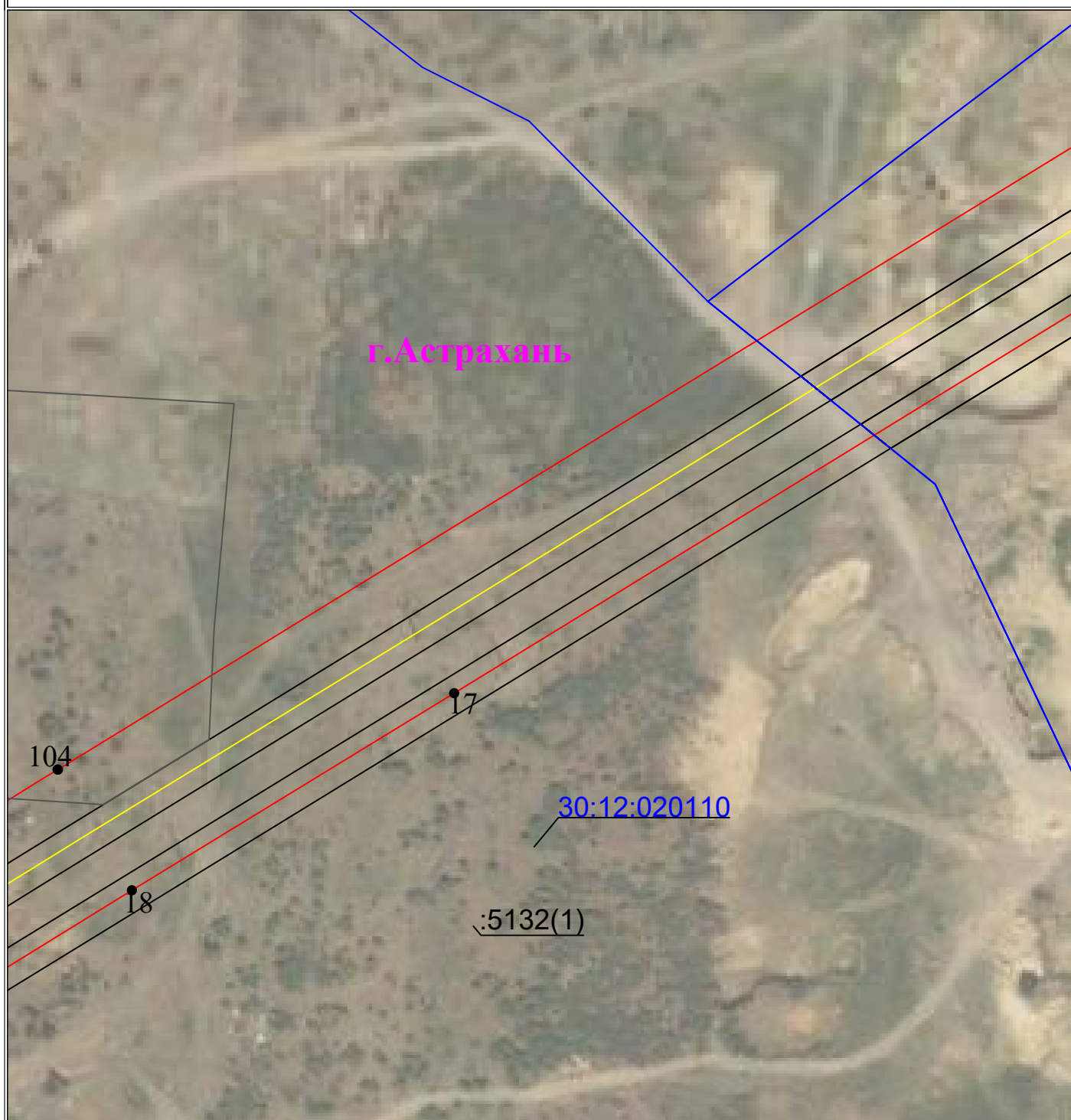
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 13:08:0402001 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- с. Егва - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства




Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

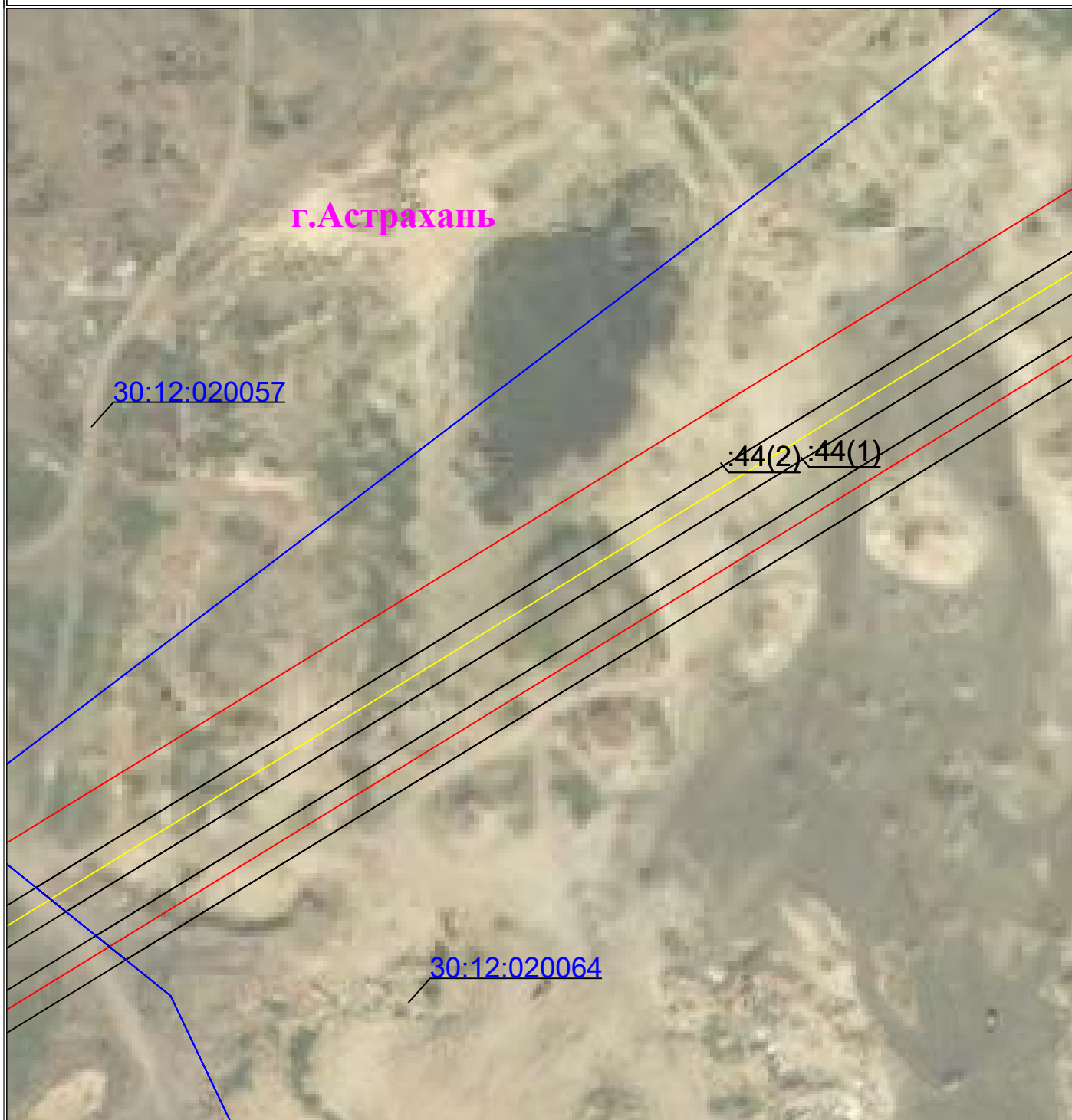
Масштаб 1:2000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
с. Егва	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:2000**

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
	:123	- кадастровый номер земельного участка

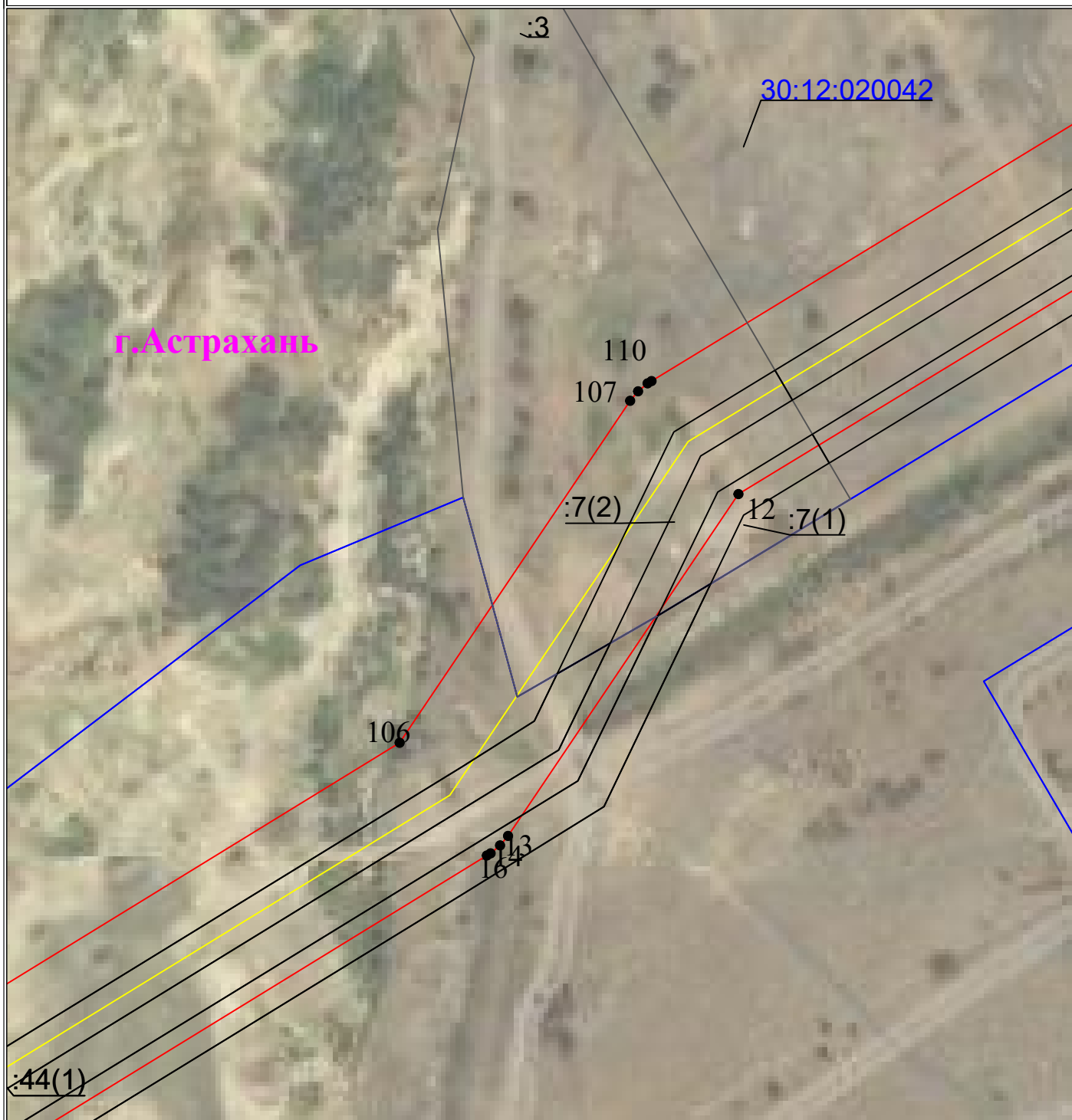
	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	с. Егва - наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Егва	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:2000**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**






**Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)**  
(наименование объекта)




**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:2000**

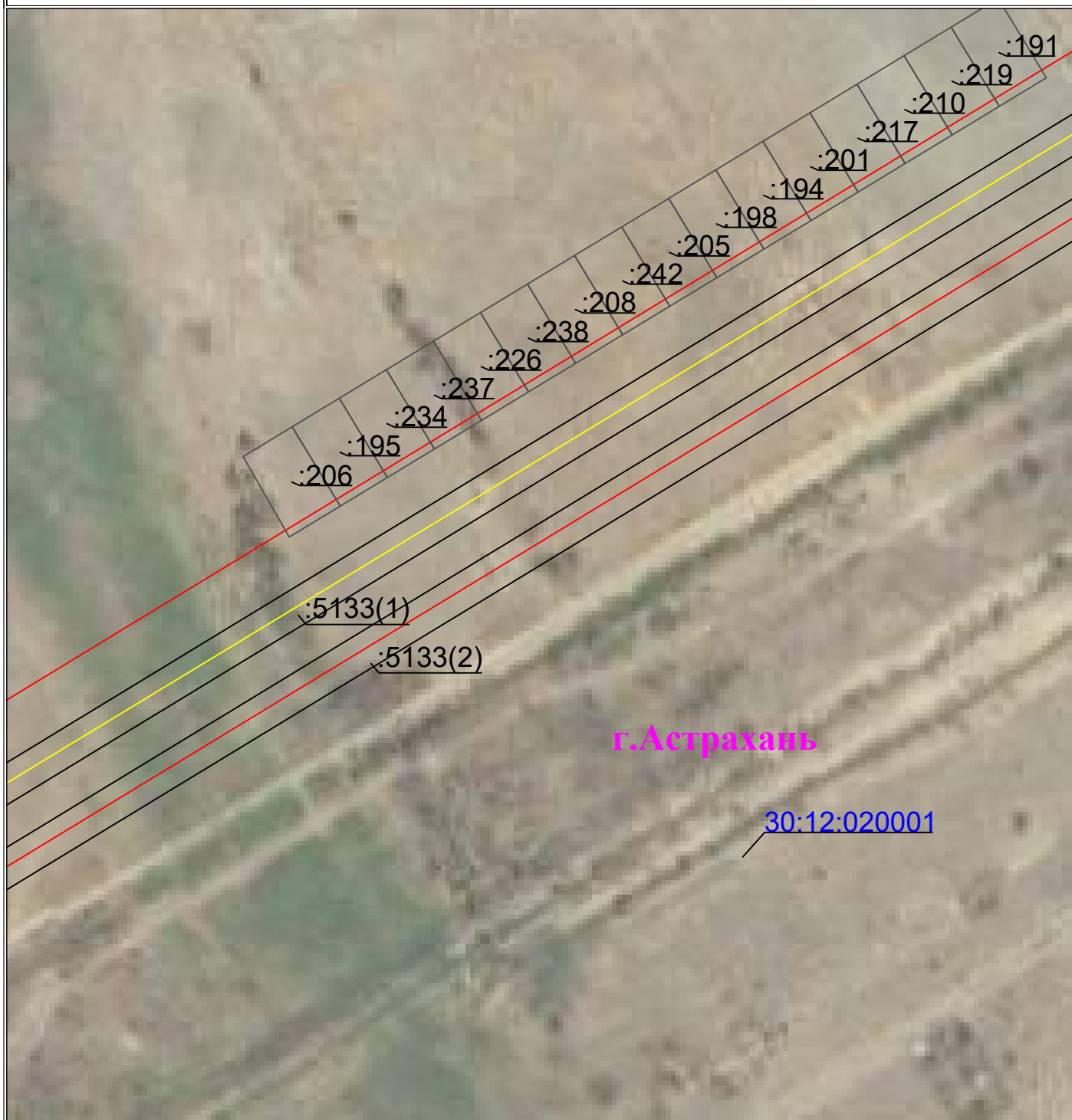
	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
	:123	- кадастровый номер земельного участка

		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	с. Егва	- наименование населенного пункта
		- ось линии, контур объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
—	- граница кадастрового квартала
13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
:123	- кадастровый номер земельного участка

—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Егва	- наименование населенного пункта
—	- ось линии, контур объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

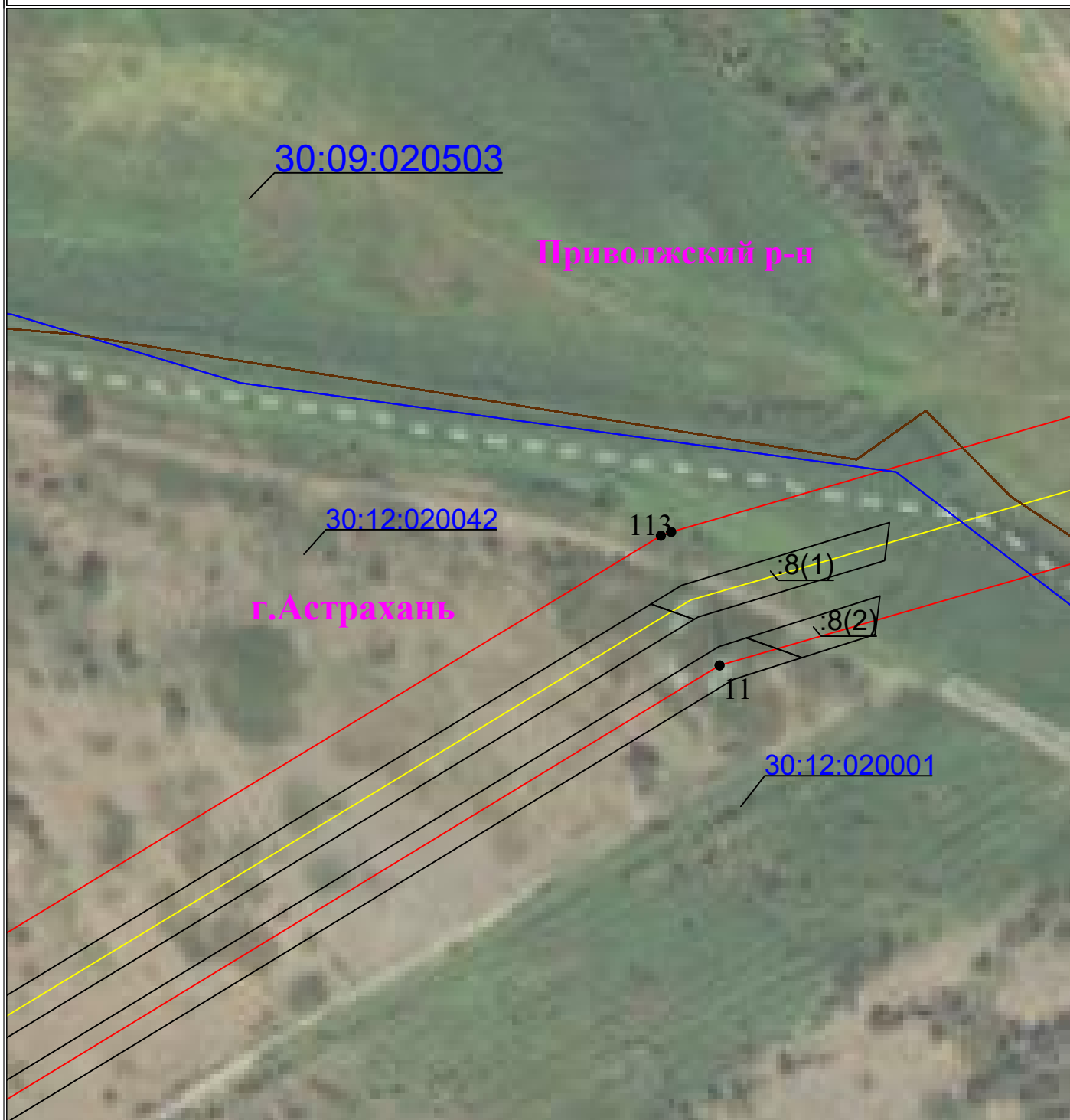
	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
	:123	- кадастровый номер земельного участка

		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	г. Егва	- наименование населенного пункта
		- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
	:123	- кадастровый номер земельного участка




	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства





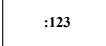
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)




План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**




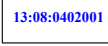
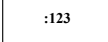
**Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:2000**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка




	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства




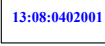
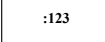
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
		- граница кадастрового квартала
	13:08:0402001	- номер кадастрового квартала
	:123	- кадастровый номер земельного участка




		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	с. Егва	- наименование населенного пункта
		- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка


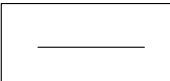
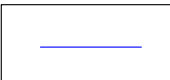
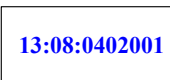

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

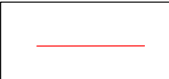
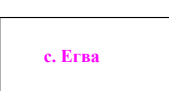
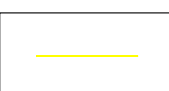
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

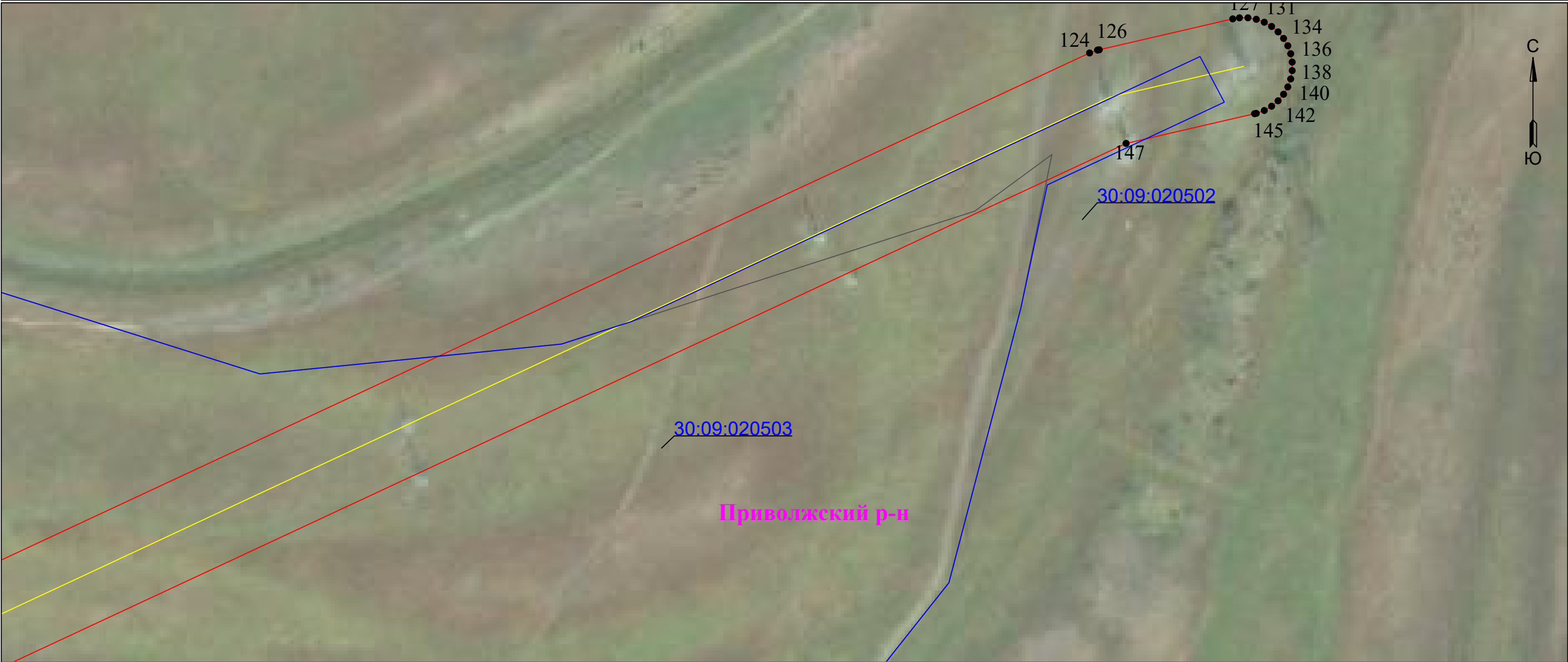
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Распределительная сеть 110 кВ схемы выдачи мощности ПГУ-235" (1 этап, 2 этап)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



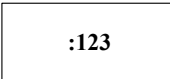
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



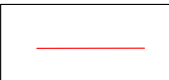
- граница кадастрового квартала



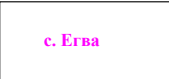
- номер кадастрового квартала



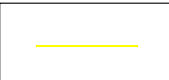
- кадастровый номер земельного участка



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

Масштаб 1:2000