

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков для их использования в целях
размещения объекта электросетевого хозяйства:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м»
кадастровый номер объекта 41:05:0000000:829
(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее – объект))

Лист № 1

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, муниципальное образование Елизовское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	230620 кв.м ± 481 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м», с кадастровым номером 41:05:0000000:829 сроком действия 49 лет в интересах ПАО «Камчатскэнерго»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-41 зона 1 (6 градусная) Камчатский край</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580360.03	1393797.15	Аналитический метод	0.50	–
2	580332.06	1393808.01	Аналитический метод	0.50	–
3	580313.70	1393760.76	Аналитический метод	0.50	–
4	580307.66	1393679.90	Аналитический метод	0.50	–
5	580259.95	1393586.58	Аналитический метод	0.50	–
6	580235.97	1393406.63	Аналитический метод	0.50	–
7	580219.04	1393300.55	Аналитический метод	0.50	–
8	580132.11	1393284.08	Аналитический метод	0.50	–
9	580027.96	1393264.24	Аналитический метод	0.50	–
10	579883.78	1393237.15	Аналитический метод	0.50	–
11	579749.62	1393211.96	Аналитический метод	0.50	–
12	579733.09	1393114.41	Аналитический метод	0.50	–
13	579711.25	1392991.62	Аналитический метод	0.50	–
14	579689.69	1392867.15	Аналитический метод	0.50	–
15	579669.55	1392753.27	Аналитический метод	0.50	–
16	579650.78	1392647.54	Аналитический метод	0.50	–
17	579629.29	1392525.51	Аналитический метод	0.50	–
18	579609.59	1392415.44	Аналитический метод	0.50	–
19	579492.22	1392384.22	Аналитический метод	0.50	–
20	579378.04	1392354.30	Аналитический метод	0.50	–
21	579278.90	1392327.81	Аналитический метод	0.50	–
22	579124.93	1392287.10	Аналитический метод	0.50	–
23	579026.45	1392260.49	Аналитический метод	0.50	–
24	578885.69	1392225.34	Аналитический метод	0.50	–
25	578809.62	1392202.43	Аналитический метод	0.50	–
26	578703.25	1392262.89	Аналитический метод	0.50	–
27	578599.65	1392320.92	Аналитический метод	0.50	–
28	578319.89	1392483.85	Аналитический метод	0.50	–
29	578248.68	1392534.07	Аналитический метод	0.50	–
30	578154.29	1392605.63	Аналитический метод	0.50	–
31	578055.79	1392683.15	Аналитический метод	0.50	–
32	577859.11	1392838.29	Аналитический метод	0.50	–
33	577763.12	1392911.92	Аналитический метод	0.50	–
34	577665.37	1392987.60	Аналитический метод	0.50	–
35	577568.74	1393063.06	Аналитический метод	0.50	–
36	577547.45	1393159.05	Аналитический метод	0.50	–
37	577523.50	1393254.32	Аналитический метод	0.50	–
38	577495.01	1393376.56	Аналитический метод	0.50	–
39	577462.97	1393499.00	Аналитический метод	0.50	–
40	577441.28	1393587.59	Аналитический метод	0.50	–
41	577399.12	1393753.94	Аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
42	577336.55	1393924.45	Аналитический метод	0.50	–
43	577297.60	1394028.65	Аналитический метод	0.50	–
44	577210.50	1394169.67	Аналитический метод	0.50	–
45	577133.18	1394305.27	Аналитический метод	0.50	–
46	577110.33	1394437.05	Аналитический метод	0.50	–
47	577087.87	1394565.19	Аналитический метод	0.50	–
48	577062.78	1394712.63	Аналитический метод	0.50	–
49	577030.83	1394894.44	Аналитический метод	0.50	–
50	577006.95	1395030.59	Аналитический метод	0.50	–
51	576939.29	1395104.28	Аналитический метод	0.50	–
52	576842.73	1395210.00	Аналитический метод	0.50	–
53	576757.21	1395303.08	Аналитический метод	0.50	–
54	576680.77	1395386.49	Аналитический метод	0.50	–
55	576599.09	1395475.14	Аналитический метод	0.50	–
56	576641.16	1395595.94	Аналитический метод	0.50	–
57	576684.04	1395718.56	Аналитический метод	0.50	–
58	576726.10	1395839.26	Аналитический метод	0.50	–
59	576774.50	1395977.90	Аналитический метод	0.50	–
60	576807.63	1396071.28	Аналитический метод	0.50	–
61	576796.85	1396153.87	Аналитический метод	0.50	–
62	576712.25	1396237.59	Аналитический метод	0.50	–
63	576691.15	1396216.27	Аналитический метод	0.50	–
64	576768.43	1396139.79	Аналитический метод	0.50	–
65	576776.95	1396074.53	Аналитический метод	0.50	–
66	576746.20	1395987.86	Аналитический метод	0.50	–
67	576697.77	1395849.13	Аналитический метод	0.50	–
68	576655.72	1395728.45	Аналитический метод	0.50	–
69	576612.84	1395605.82	Аналитический метод	0.50	–
70	576564.85	1395468.03	Аналитический метод	0.50	–
71	576658.68	1395366.19	Аналитический метод	0.50	–
72	576735.11	1395282.80	Аналитический метод	0.50	–
73	576820.60	1395189.73	Аналитический метод	0.50	–
74	576917.17	1395084.02	Аналитический метод	0.50	–
75	576978.92	1395016.76	Аналитический метод	0.50	–
76	577001.28	1394889.25	Аналитический метод	0.50	–
77	577033.21	1394707.52	Аналитический метод	0.50	–
78	577058.30	1394560.08	Аналитический метод	0.50	–
79	577080.77	1394431.89	Аналитический метод	0.50	–
80	577104.52	1394294.97	Аналитический метод	0.50	–
81	577184.70	1394154.36	Аналитический метод	0.50	–
82	577270.53	1394015.39	Аналитический метод	0.50	–
83	577308.42	1393914.03	Аналитический метод	0.50	–
84	577370.42	1393745.06	Аналитический метод	0.50	–
85	577412.17	1393580.34	Аналитический метод	0.50	–
86	577433.89	1393491.63	Аналитический метод	0.50	–
87	577465.88	1393369.35	Аналитический метод	0.50	–
88	577494.34	1393247.26	Аналитический метод	0.50	–
89	577518.25	1393152.15	Аналитический метод	0.50	–
90	577541.78	1393046.05	Аналитический метод	0.50	–
91	577646.96	1392963.92	Аналитический метод	0.50	–
92	577744.81	1392888.16	Аналитический метод	0.50	–
93	577840.69	1392814.61	Аналитический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
94	578037.22	1392659.58	Аналитический метод	0.50	–
95	578135.95	1392581.89	Аналитический метод	0.50	–
96	578230.97	1392509.85	Аналитический метод	0.50	–
97	578303.67	1392458.58	Аналитический метод	0.50	–
98	578584.77	1392294.87	Аналитический метод	0.50	–
99	578688.51	1392236.77	Аналитический метод	0.50	–
100	578805.98	1392169.99	Аналитический метод	0.50	–
101	578896.17	1392197.04	Аналитический метод	0.50	–
102	579033.99	1392231.46	Аналитический метод	0.50	–
103	579132.68	1392258.12	Аналитический метод	0.50	–
104	579286.60	1392298.82	Аналитический метод	0.50	–
105	579385.71	1392325.29	Аналитический метод	0.50	–
106	579499.88	1392355.21	Аналитический метод	0.50	–
107	579635.75	1392391.35	Аналитический метод	0.50	–
108	579658.83	1392520.26	Аналитический метод	0.50	–
109	579680.33	1392642.31	Аналитический метод	0.50	–
110	579699.09	1392748.03	Аналитический метод	0.50	–
111	579719.24	1392861.97	Аналитический метод	0.50	–
112	579740.79	1392986.44	Аналитический метод	0.50	–
113	579762.65	1393109.27	Аналитический метод	0.50	–
114	579775.71	1393186.33	Аналитический метод	0.50	–
115	579889.32	1393207.66	Аналитический метод	0.50	–
116	580033.54	1393234.76	Аналитический метод	0.50	–
117	580137.71	1393254.61	Аналитический метод	0.50	–
118	580245.35	1393275.00	Аналитический метод	0.50	–
119	580265.65	1393402.29	Аналитический метод	0.50	–
120	580289.01	1393577.51	Аналитический метод	0.50	–
121	580337.13	1393671.63	Аналитический метод	0.50	–
122	580343.29	1393754.06	Аналитический метод	0.50	–
1	580360.03	1393797.15	Аналитический метод	0.50	–

Схема расположения границ пуб.личного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м, кат. № 41:05:0000000:829»

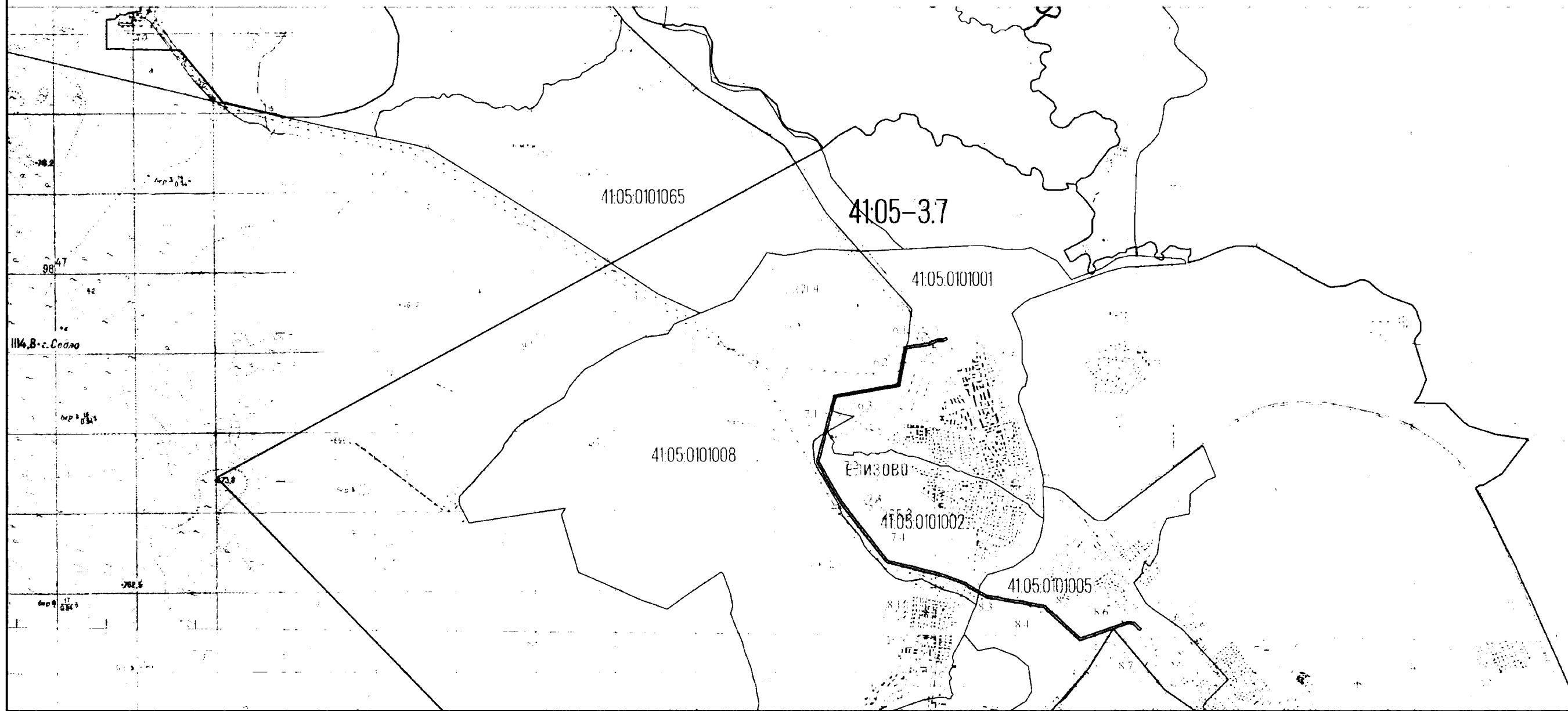

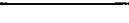
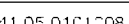
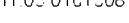



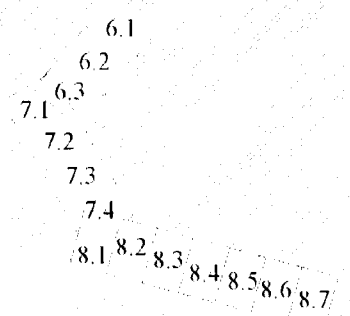


Схема расположения листов

Масштаб 1 : 50 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
 -  - проектная граница зоны действия публичного сервитута;
 -  - граница кадастрового квартала;
 -  - номер кадастрового квартала;
 -  - установленная граница административно-территориального образования;
 -  - реестровый номер границы административно-территориального образования;
 -  - лист врезки масштаба 1:2000 и его номер.



5-обзорная схема

**Схема расположения границ публичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кат. № 41:05:0000000:829»**

Лист №6.2

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
 - проектная граница зоны действия публичного сервитута;
 - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
 - граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН, достаточны для определения ее местоположения;
 - кадастровый номер земельного участка;
 - граница кадастрового квартала;
 - номер кадастрового квартала;
 - установленная граница административно-территориального образования;
 - реестровый номер границы административно-территориального образования;

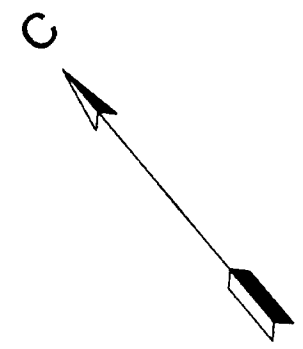
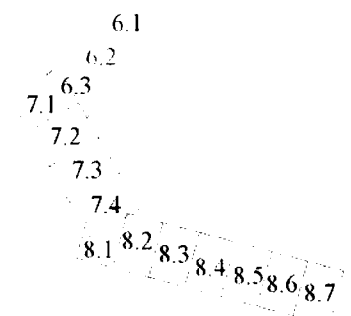
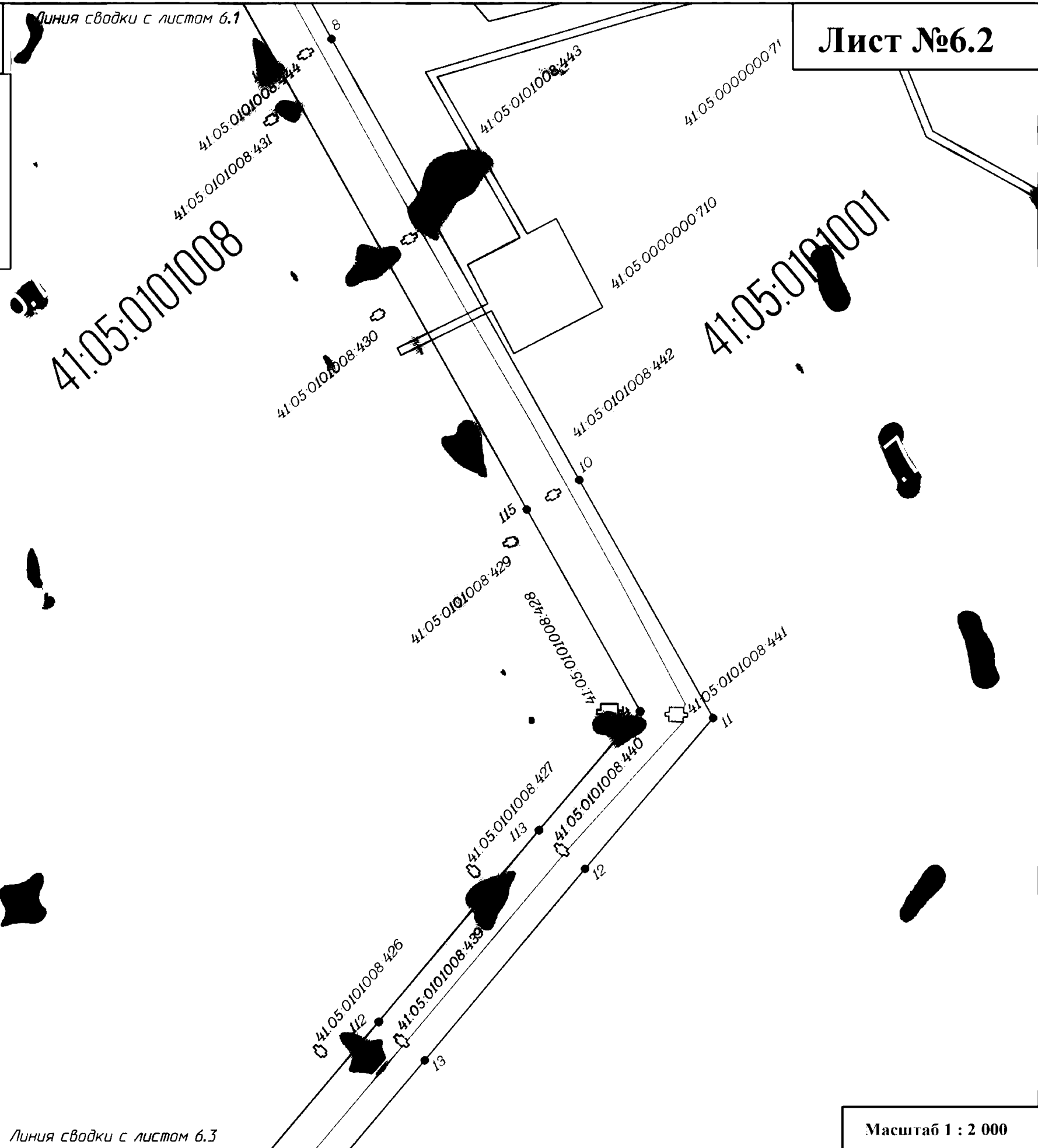


Схема расположения листов



5-обзорная схема



Линия сводки с листом 6.3

Масштаб 1 : 2 000

Схема расположения границ публичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кат. № 41:05:0100000:829»

Линия сводки с листом 6.2

Лист №6.3

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах.
- проектная граница зоны действия публичного сервитута.
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение.
- граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН, достаточны для определения ее местоположения.
- кадастровый номер земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- номер кадастрового квартала.
- установленная граница административно-территориального образования.
- реестровый номер границы административно-территориального образования.

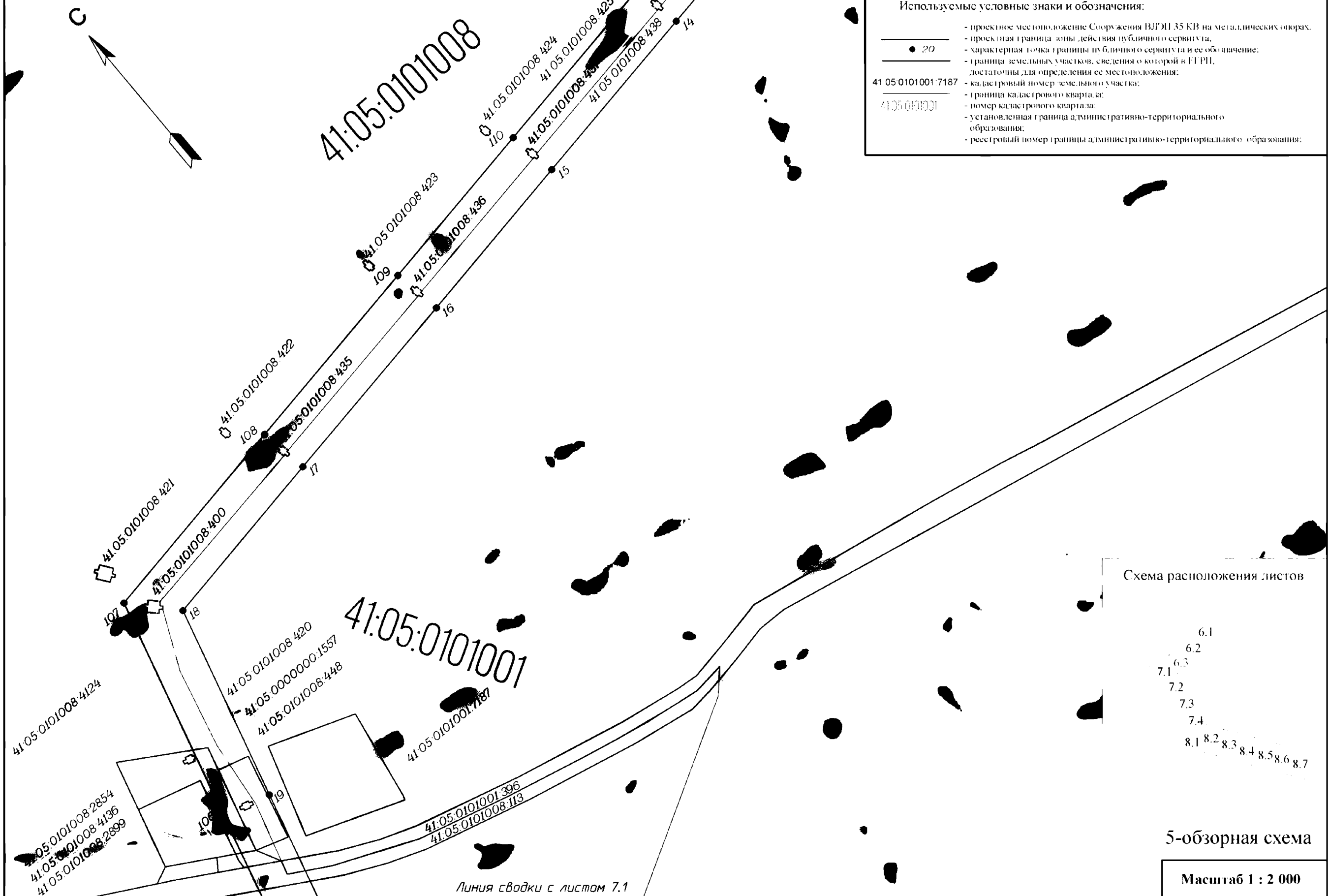
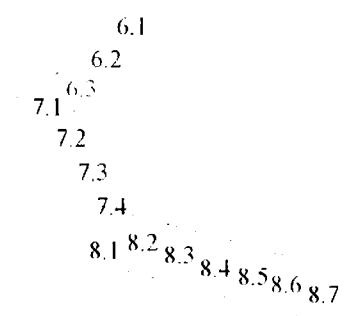


Схема расположения листов

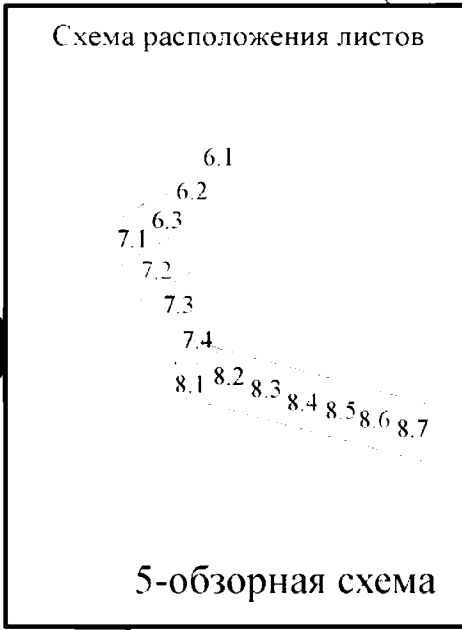
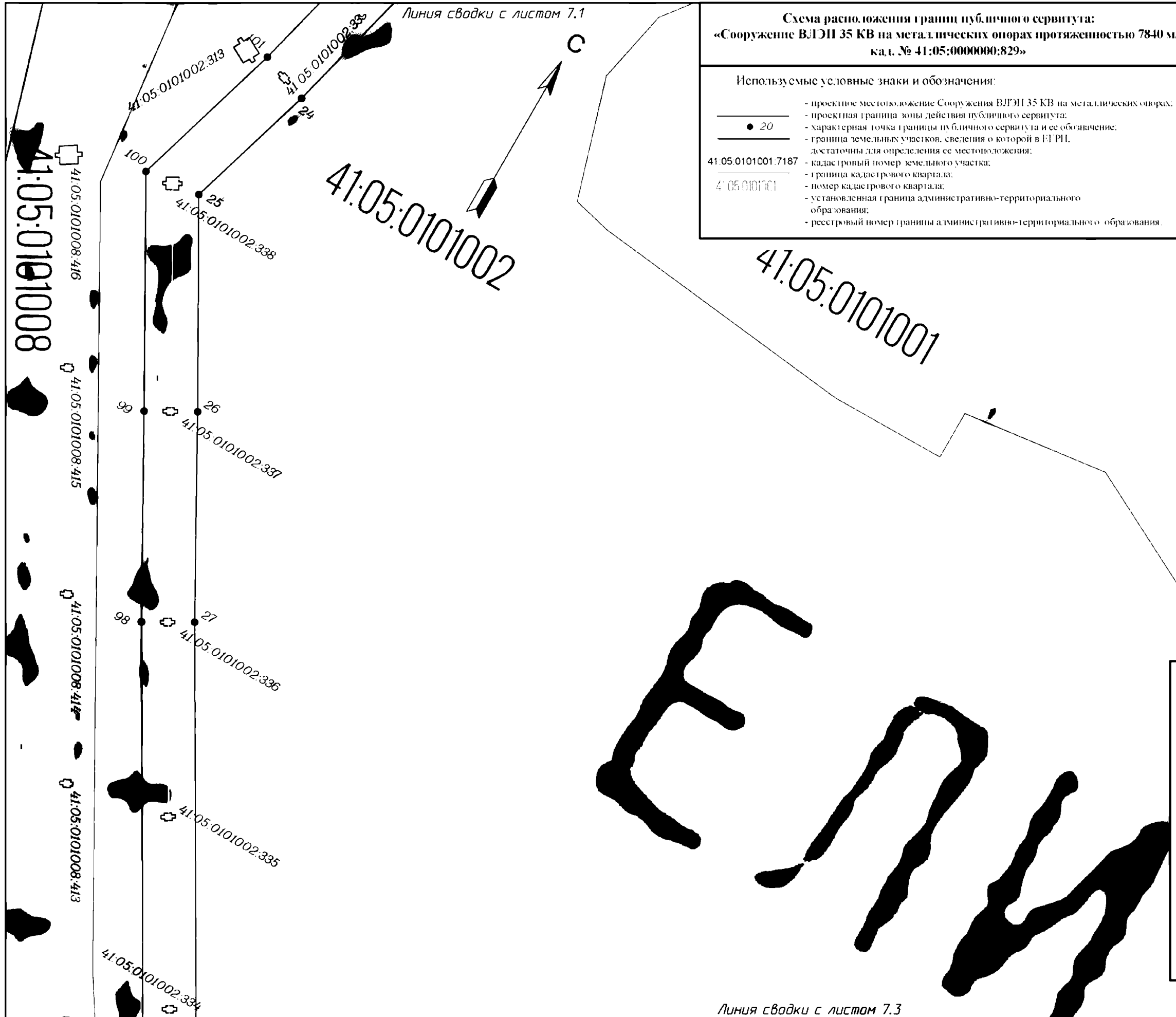


5-обзорная схема

Масштаб 1 : 2 000

Схема расположения границ публичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кат. № 41:05:0000000:829»

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
 - проектная граница зоны действия публичного сервитута;
 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
 - граница земельных участков, сведения о которой в Едином государственном реестре недвижимости являются недостаточными для определения ее местоположения;
 - кадастровый номер земельного участка;
 - граница кадастрового квартала;
 - номер кадастрового квартала;
 - установленная граница административно-территориального образования;
 - реестровый номер границы административно-территориального образования.



5-обзорная схема

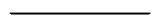


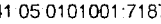
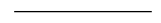




Масштаб 1 : 2 000

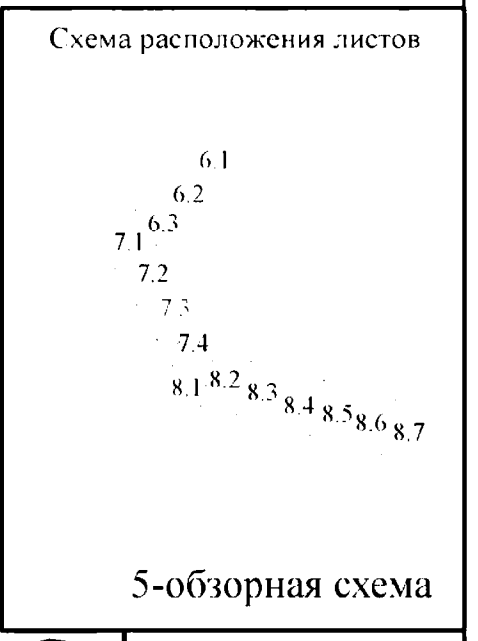
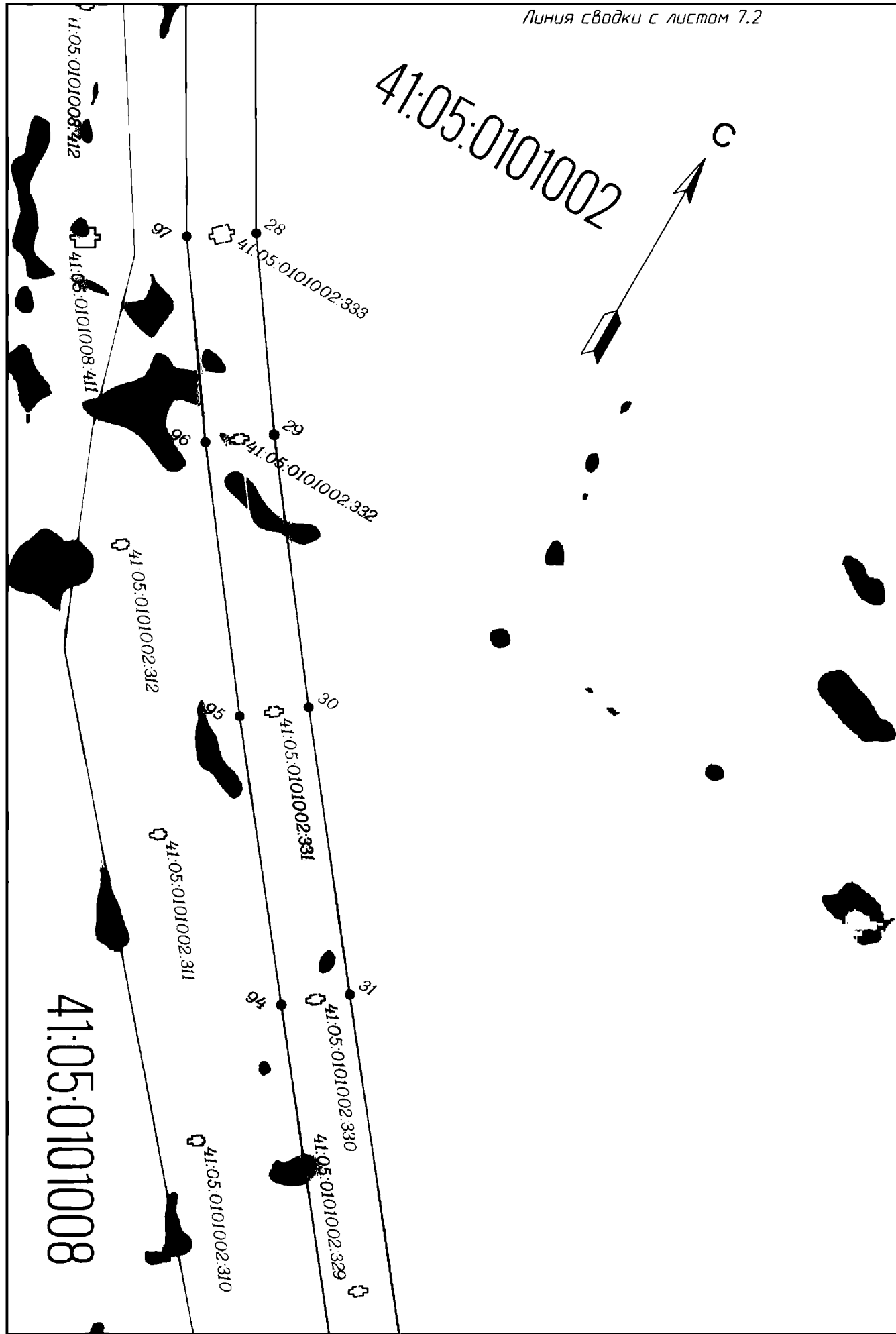
Линия сводки с листом 7.2

Схема расположения границ публичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кат. № 41:05:0000000:829»

Лист №7.3

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
-  - проектная граница зоны действия публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
-  - граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения;
-  - кадастровый номер земельного участка;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - установленная граница административно-территориального образования;
-  - реестровый номер границы административно-территориального образования.

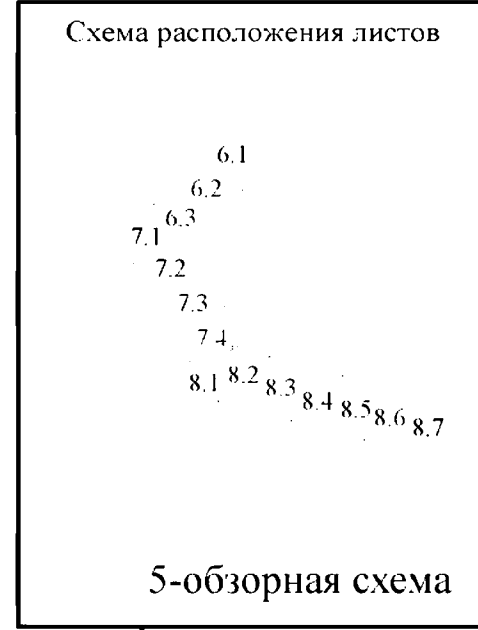
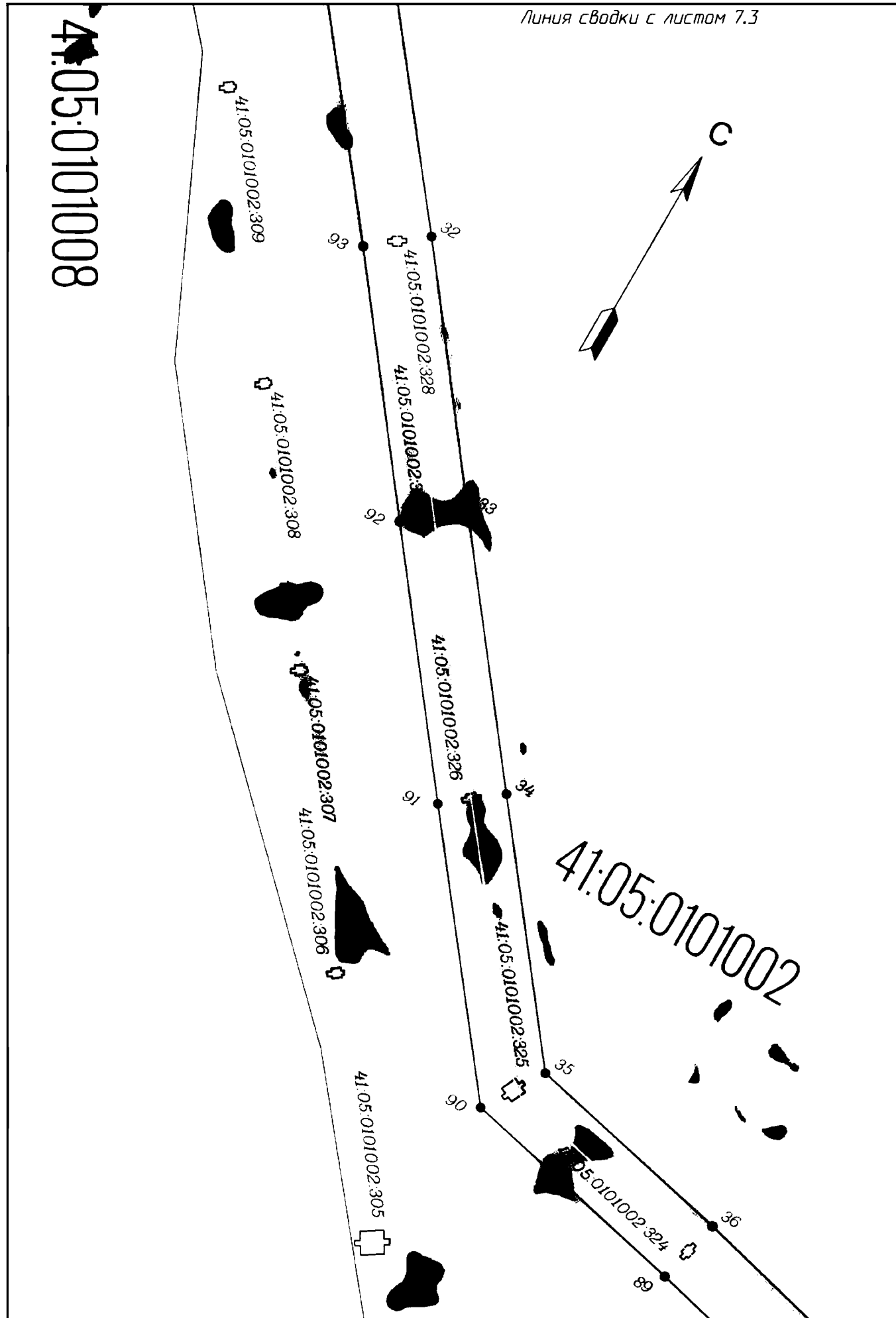


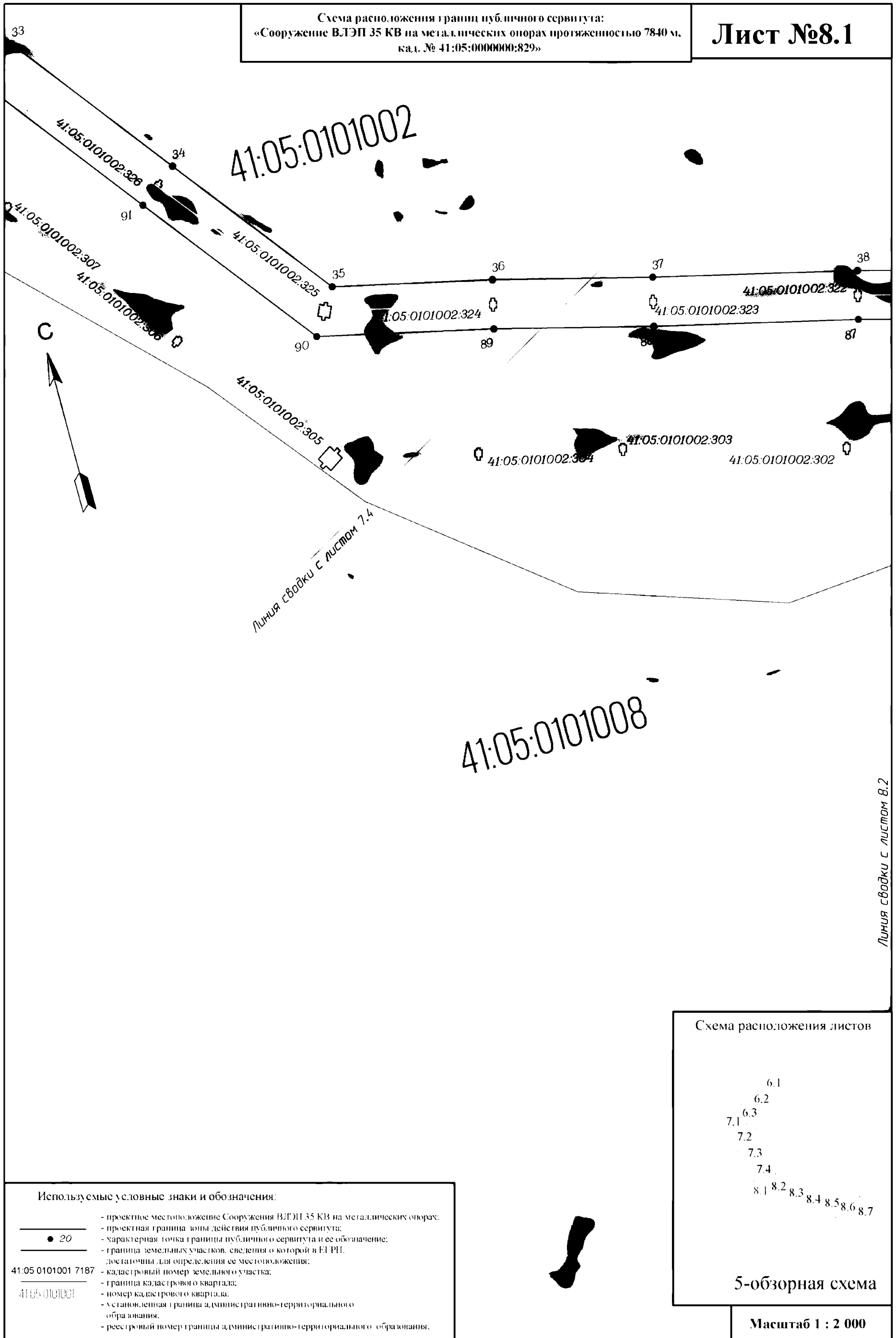
Масштаб 1 : 2 000

Линия сводки с листом 7.4

Схема расположения границ пуб.ичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кад. № 41:05:0000000:829»

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
 - проектная граница зоны действия пуб.ичного сервитута;
 - характерная точка границы пуб.ичного сервитута и ее обозначение;
 - граница земельных участков, сведения о которой в ЕПН достаточны для определения ее местоположения;
 - кадастровый номер земельного участка;
 - граница кадастрового квартала;
 - номер кадастрового квартала;
 - установленная граница административно-территориального образования;
 - реестровый номер границы административно-территориального образования.

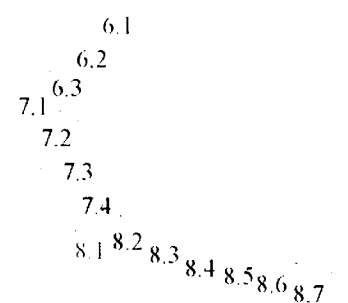




Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
- 20 - проектная граница зоны действия публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
- граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН, достаточны для определения ее местоположения;
- 41:05 0101001 7187 - кадастровый номер земельного участка;
- 41:05:0101001 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- установленная граница административно-территориального образования;
- реестровый номер границы административно-территориального образования.

Схема расположения листов



5-обзорная схема

Масштаб 1 : 2 000



Линия сводки с листом 8.1

Линия сводки с листом 8.3

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах.
- проектная граница зоны действия публичного сервитута.
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение.
- граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН, достаточны для определения ее местоположения.
- кадастровый номер земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- номер кадастрового квартала.
- установленная граница административно-территориального образования.
- реестровый номер границы административно-территориального образования.

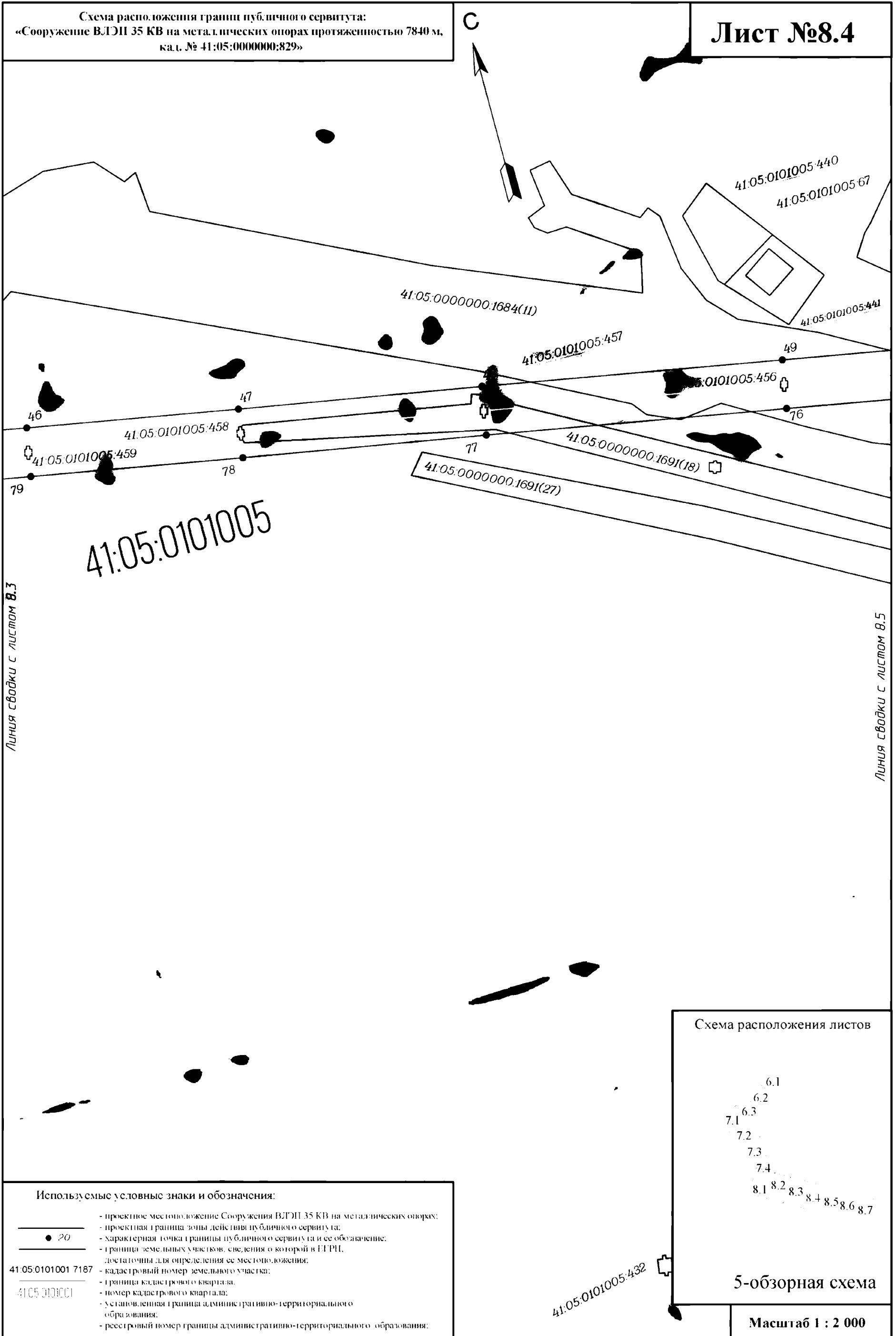
Схема расположения листов

5-обзорная схема

Масштаб 1 : 2 000

Схема расположения границ публичного сервитута:
«Сооружение ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах протяженностью 7840 м,
кат. № 41:05:0000000:829»

Лист №8.4

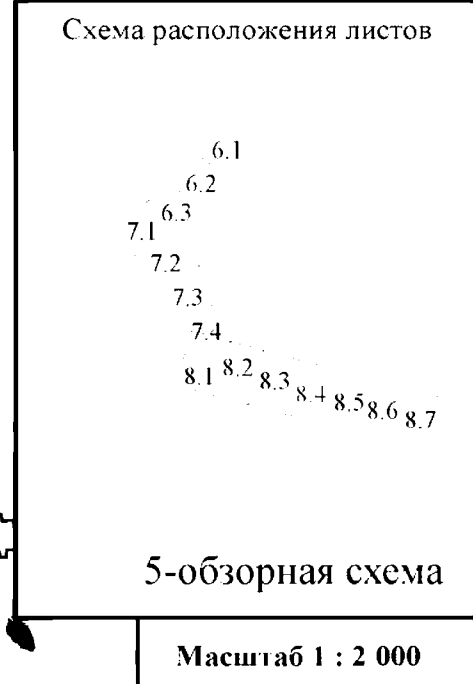


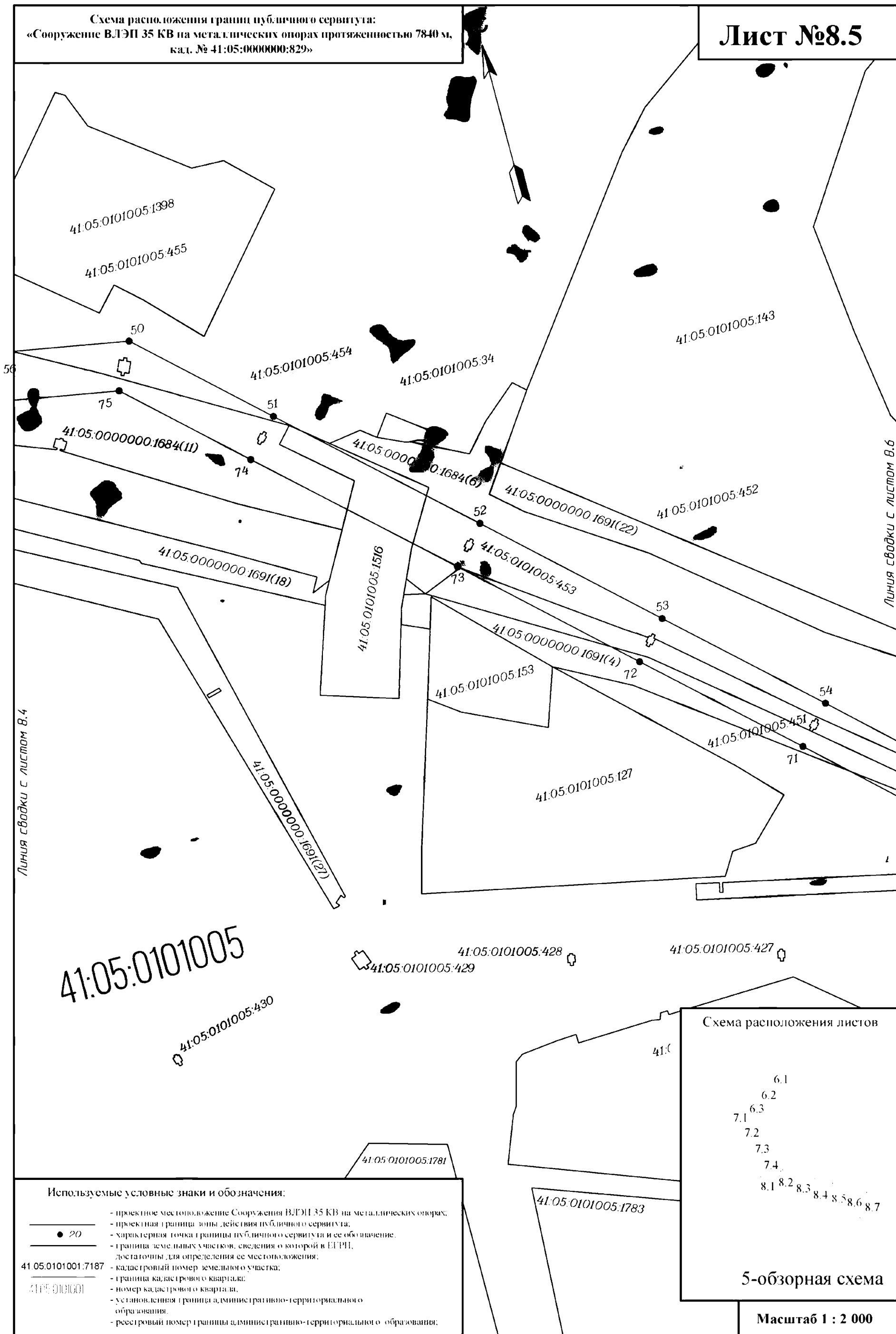
Линия сводки с листом В.3

Линия сводки с листом В.5

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
- проектная граница зоны действия публичного сервитута;
- 20 - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
- граница земельных участков, сведения о которой в ЕТРП, достаточны для определения ее местоположения;
- 41:05:0101001 7187 - кадастровый номер земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 41:05:0101001 - номер кадастрового квартала;
- установленная граница административно-территориального образования;
- реестровый номер границы административно-территориального образования;





Линия сводки с листом В.4

Линия сводки с листом В.6

41:05:0101005

41:05:0101005:430

Используемые условные знаки и обозначения:

	- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах;
	- проектная граница зоны действия публичного сервитута;
	- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
	- граница земельных участков, сведения о которой в ЕПРН достаточны для определения ее местоположения;
	- кадастровый номер земельного участка;
	- граница кадастрового квартала;
	- номер кадастрового квартала;
	- установленная граница административно-территориального образования;
	- реестровый номер границы административно-территориального образования;

Схема расположения листов

5-обзорная схема

Масштаб 1 : 2 000

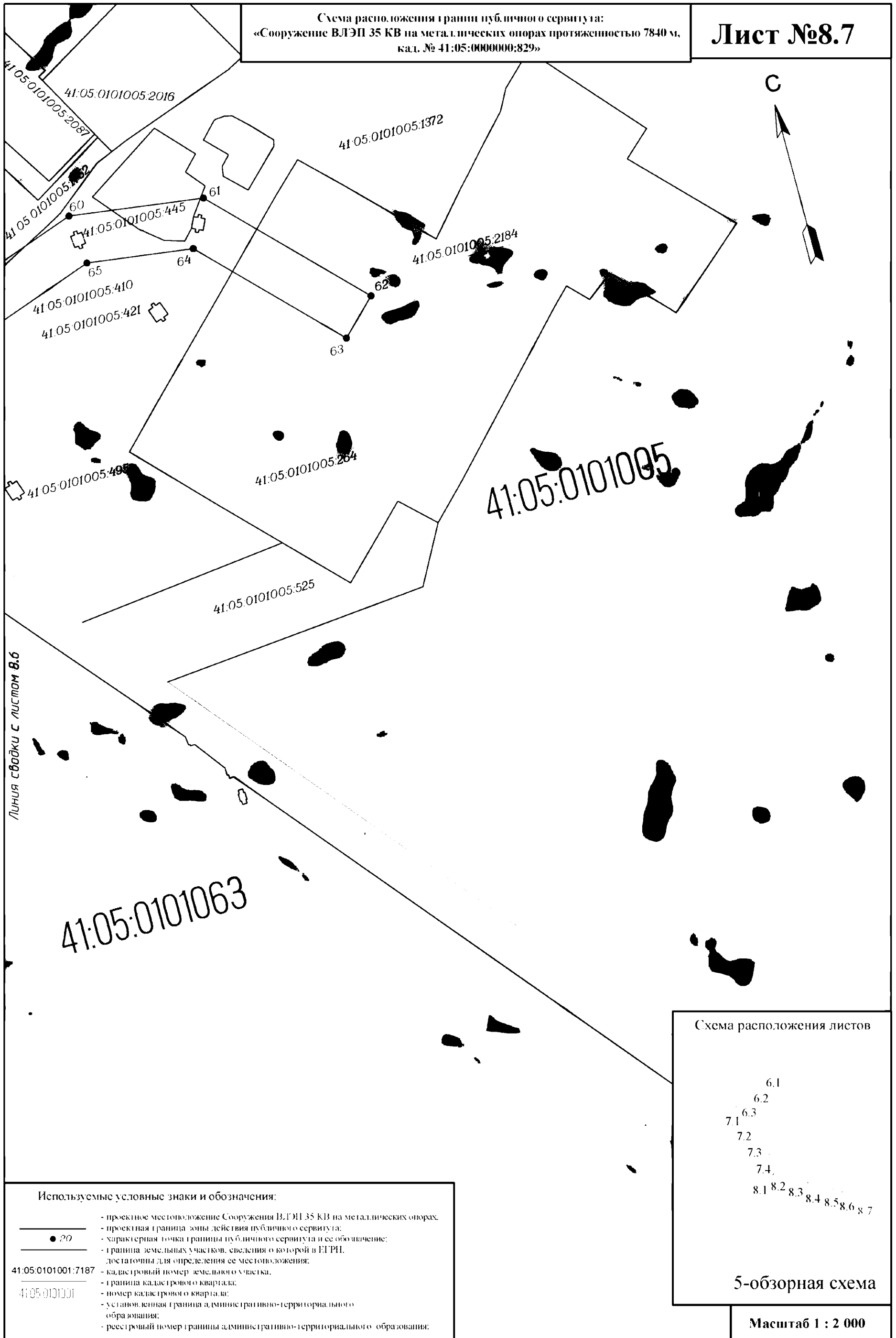
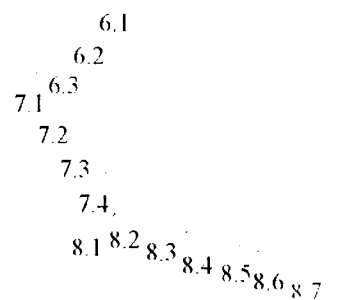


Схема расположения листов



5-обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение Сооружения ВЛЭП 35 КВ на металлических опорах.
- проектная граница зоны действия публичного сервитута.
- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее обозначение.
- граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН, достаточны для определения ее местоположения.
- кадастровый номер земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- номер кадастрового квартала.
- установленная граница административно-территориального образования.
- реестровый номер границы административно-территориального образования.

Масштаб 1 : 2 000