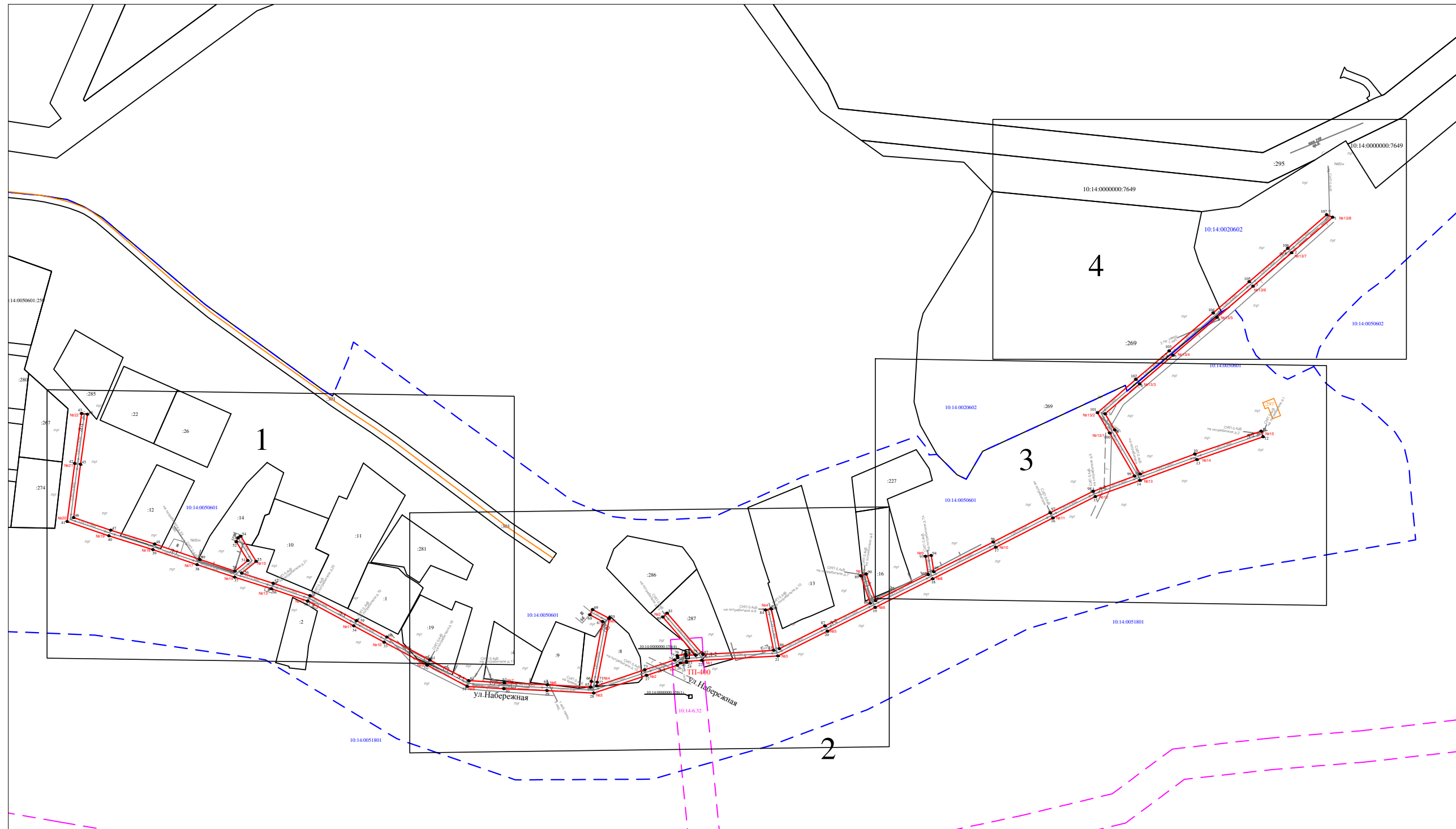


Раздел 4

План границ



Условные обозначения:

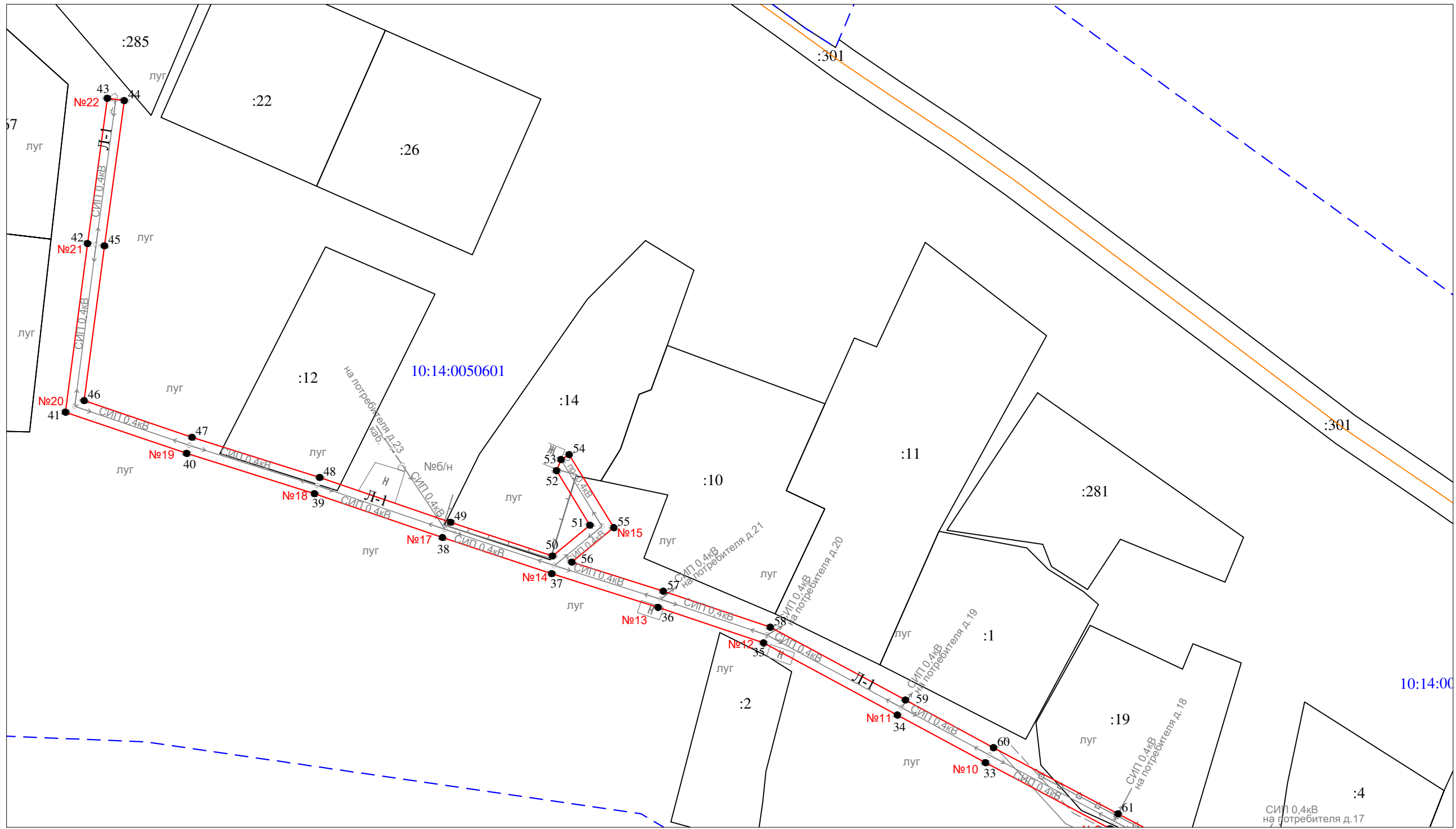
— - граница охранной зоны

План граниш










C

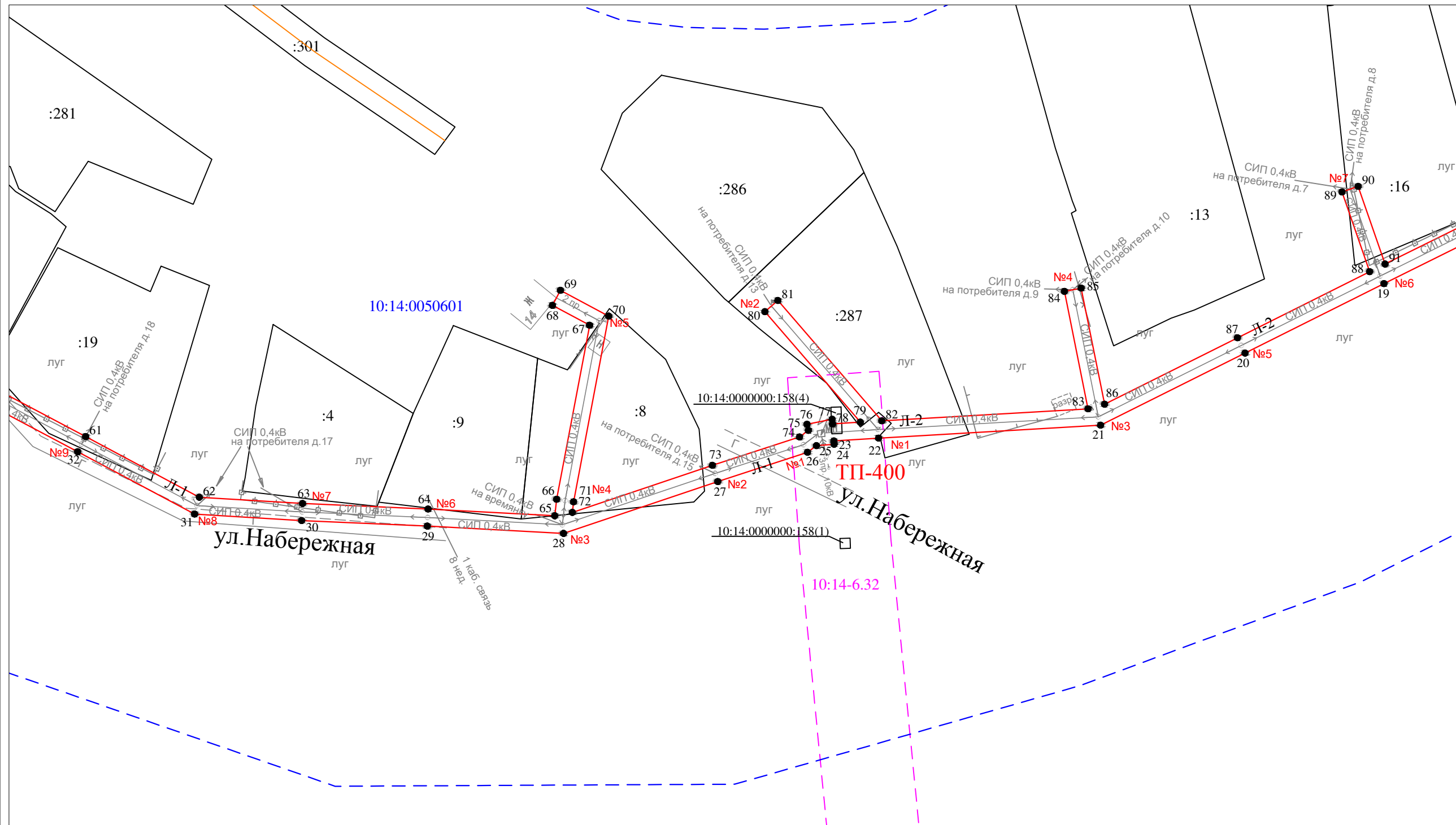
↑

Ю



Масштаб 1 : 1000

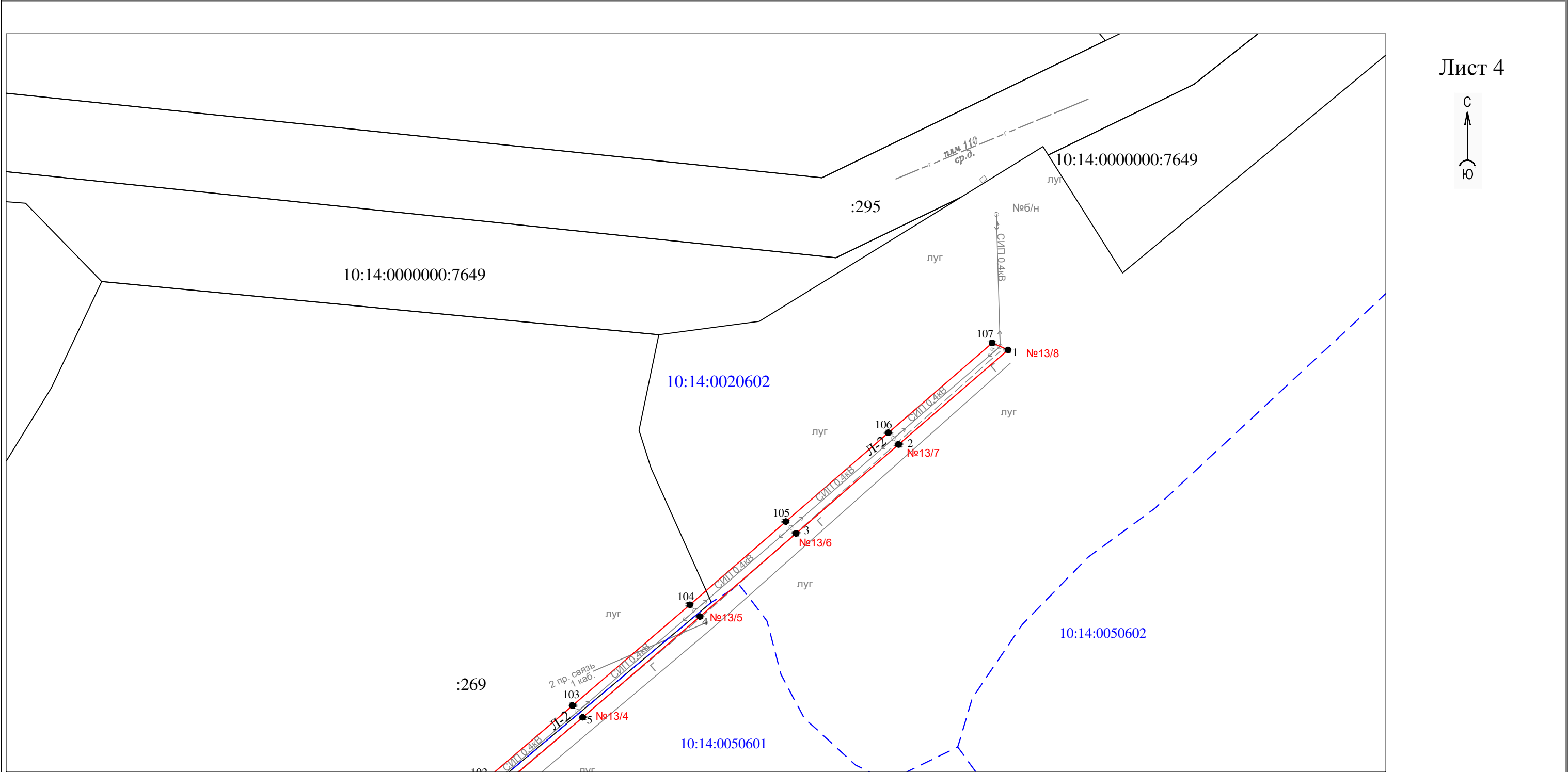
- Условные обозначения:
-  - граница охранной зоны
 -  - обозначение характерной точки границы
 -  - номер опоры
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - границы земельного участка, данные ЕГРН
 -  - ОКС, данные ЕГРН
 -  - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 -  - номер кадастрового квартала
 -  - обозначение земельного участка



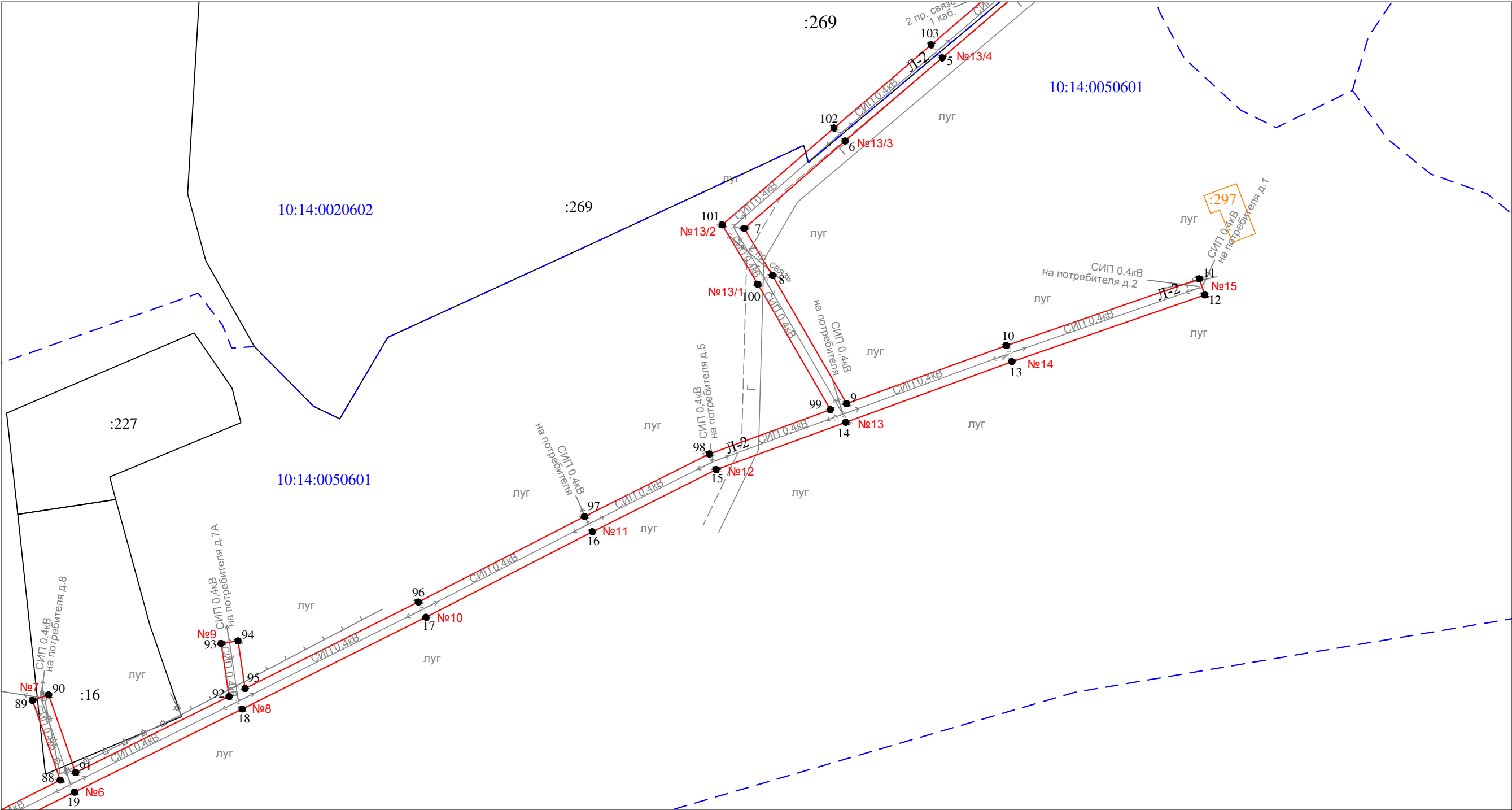
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- граница охранной зоны
- - обозначение характерной точки границы
- №5 - номер опоры
- - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :26 - обозначение земельного участка



- Условные обозначения:
- граница охранной зоны
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №5 - номер опоры
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - ОКС, данные ЕГРН
 - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :26 - обозначение земельного участка



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- граница охранной зоны
 - - обозначение характерной точки границы
 - №5 - номер опоры
 - - - граница кадастрового квартала
 - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - ОКС, данные ЕГРН
 - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :26 - обозначение земельного участка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268257.28	1431725.52	геодезический метод	0.2	-
2	268233.04	1431697.48	геодезический метод	0.2	-
3	268210.26	1431671.21	геодезический метод	0.2	-
4	268188.96	1431646.60	геодезический метод	0.2	-
5	268163.11	1431616.55	геодезический метод	0.2	-
6	268143.66	1431593.78	геодезический метод	0.2	-
7	268123.18	1431570.14	геодезический метод	0.2	-
8	268112.17	1431576.77	геодезический метод	0.2	-
9	268082.14	1431594.14	геодезический метод	0.2	-
10	268095.76	1431631.55	геодезический метод	0.2	-
11	268111.38	1431676.77	геодезический метод	0.2	-
12	268107.59	1431678.07	геодезический метод	0.2	-
13	268091.99	1431632.89	геодезический метод	0.2	-
14	268077.81	1431593.94	геодезический метод	0.2	-
15	268066.71	1431563.57	геодезический метод	0.2	-
16	268052.16	1431534.56	геодезический метод	0.2	-
17	268032.15	1431495.58	геодезический метод	0.2	-
18	268010.67	1431452.53	геодезический метод	0.2	-
19	267991.21	1431413.25	геодезический метод	0.2	-
20	267974.94	1431380.72	геодезический метод	0.2	-
21	267958.04	1431346.90	геодезический метод	0.2	-
22	267955.03	1431294.92	геодезический метод	0.2	-
23	267954.37	1431284.45	геодезический метод	0.2	-
24	267953.59	1431284.51	геодезический метод	0.2	-
25	267953.27	1431280.38	геодезический метод	0.2	-
26	267951.69	1431278.28	геодезический метод	0.2	-
27	267944.85	1431257.27	геодезический метод	0.2	-
28	267932.72	1431221.16	геодезический метод	0.2	-
29	267934.42	1431189.25	геодезический метод	0.2	-
30	267935.73	1431159.85	геодезический метод	0.2	-
31	267937.24	1431134.78	геодезический метод	0.2	-
32	267951.84	1431107.41	геодезический метод	0.2	-
33	267967.37	1431078.11	геодезический метод	0.2	-
34	267978.56	1431057.39	геодезический метод	0.2	-
35	267995.49	1431025.93	геодезический метод	0.2	-
36	268003.84	1431001.12	геодезический метод	0.2	-
37	268011.76	1430976.11	геодезический метод	0.2	-
38	268020.26	1430950.41	геодезический метод	0.2	-
39	268030.56	1430920.31	геодезический метод	0.2	-
40	268040.01	1430890.27	геодезический метод	0.2	-
41	268049.70	1430861.77	геодезический метод	0.2	-
42	268089.31	1430866.96	геодезический метод	0.2	-
43	268123.44	1430871.61	геодезический метод	0.2	-
44	268122.89	1430875.58	геодезический метод	0.2	-
45	268088.78	1430870.92	геодезический метод	0.2	-
46	268052.43	1430866.16	геодезический метод	0.2	-
47	268043.81	1430891.52	геодезический метод	0.2	-
48	268034.36	1430921.56	геодезический метод	0.2	-
49	268023.84	1430952.33	геодезический метод	0.2	-
50	268015.91	1430976.30	геодезический метод	0.2	-
51	268023.15	1430985.09	геодезический метод	0.2	-
52	268035.96	1430977.22	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	268038.57	1430978.28	геодезический метод	0.2	-
54	268039.74	1430980.20	геодезический метод	0.2	-
55	268022.58	1430990.71	геодезический метод	0.2	-
56	268014.46	1430980.84	геодезический метод	0.2	-
57	268007.64	1431002.36	геодезический метод	0.2	-
58	267999.18	1431027.53	геодезический метод	0.2	-
59	267982.08	1431059.29	геодезический метод	0.2	-
60	267970.89	1431080.00	геодезический метод	0.2	-
61	267955.37	1431109.29	геодезический метод	0.2	-
62	267941.18	1431135.89	геодезический метод	0.2	-
63	267939.72	1431160.06	геодезический метод	0.2	-
64	267938.42	1431189.45	геодезический метод	0.2	-
65	267936.84	1431219.11	геодезический метод	0.2	-
66	267940.70	1431219.54	геодезический метод	0.2	-
67	267981.45	1431227.26	геодезический метод	0.2	-
68	267986.11	1431218.55	геодезический метод	0.2	-
69	267989.64	1431220.44	геодезический метод	0.2	-
70	267983.59	1431231.74	геодезический метод	0.2	-
71	267940.11	1431223.50	геодезический метод	0.2	-
72	267937.63	1431223.22	геодезический метод	0.2	-
73	267948.65	1431256.01	геодезический метод	0.2	-
74	267955.29	1431276.41	геодезический метод	0.2	-
75	267956.84	1431278.47	геодезический метод	0.2	-
76	267958.27	1431278.17	геодезический метод	0.2	-
77	267959.44	1431284.05	геодезический метод	0.2	-
78	267958.35	1431284.14	геодезический метод	0.2	-
79	267958.77	1431290.65	геодезический метод	0.2	-
80	267984.64	1431268.31	геодезический метод	0.2	-
81	267987.25	1431271.34	геодезический метод	0.2	-
82	267959.08	1431295.67	геодезический метод	0.2	-
83	267961.88	1431343.96	геодезический метод	0.2	-
84	267989.37	1431338.43	геодезический метод	0.2	-
85	267990.16	1431342.36	геодезический метод	0.2	-
86	267962.97	1431347.82	геодезический метод	0.2	-
87	267978.51	1431378.93	геодезический метод	0.2	-
88	267994.00	1431409.89	геодезический метод	0.2	-
89	268012.67	1431403.42	геодезический метод	0.2	-
90	268013.98	1431407.20	геодезический метод	0.2	-
91	267995.80	1431413.50	геодезический метод	0.2	-
92	268013.61	1431449.45	геодезический метод	0.2	-
93	268026.02	1431447.60	геодезический метод	0.2	-
94	268026.61	1431451.55	геодезический метод	0.2	-
95	268015.48	1431453.21	геодезический метод	0.2	-
96	268035.72	1431493.78	геодезический метод	0.2	-
97	268055.73	1431532.75	геодезический метод	0.2	-
98	268070.39	1431561.98	геодезический метод	0.2	-
99	268080.75	1431590.33	геодезический метод	0.2	-
100	268110.14	1431573.32	геодезический метод	0.2	-
101	268124.00	1431564.98	геодезический метод	0.2	-
102	268146.70	1431591.17	геодезический метод	0.2	-
103	268166.15	1431613.94	геодезический метод	0.2	-
104	268191.99	1431643.99	геодезический метод	0.2	-
105	268213.28	1431668.59	геодезический метод	0.2	-
106	268236.07	1431694.87	геодезический метод	0.2	-
107	268259.06	1431721.47	геодезический метод	0.2	-
1	268257.28	1431725.52	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
----------------------------------	---------------	-------------------	---------	----------