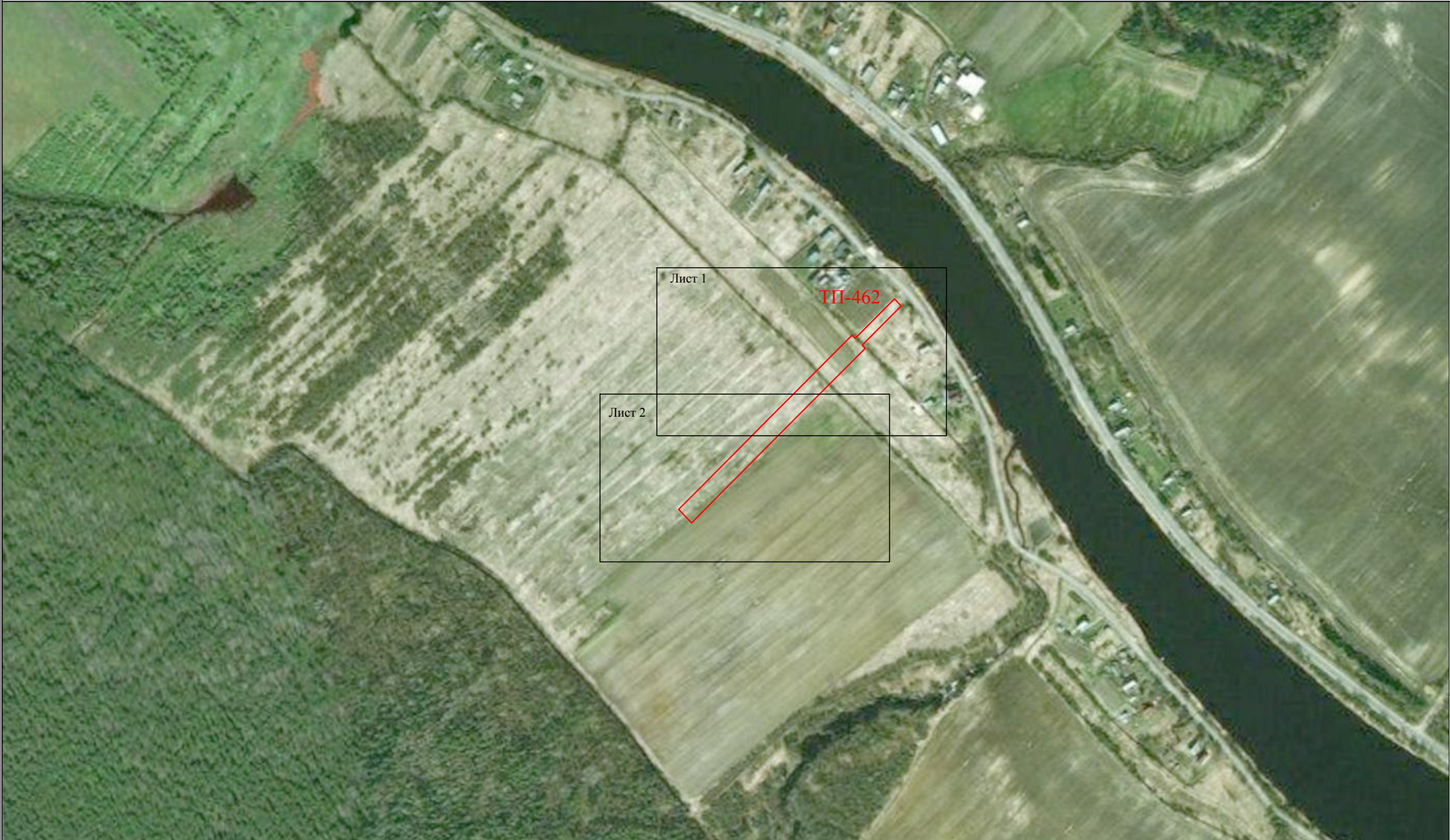


Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-12п-16 Ильинское-Еройла



Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута



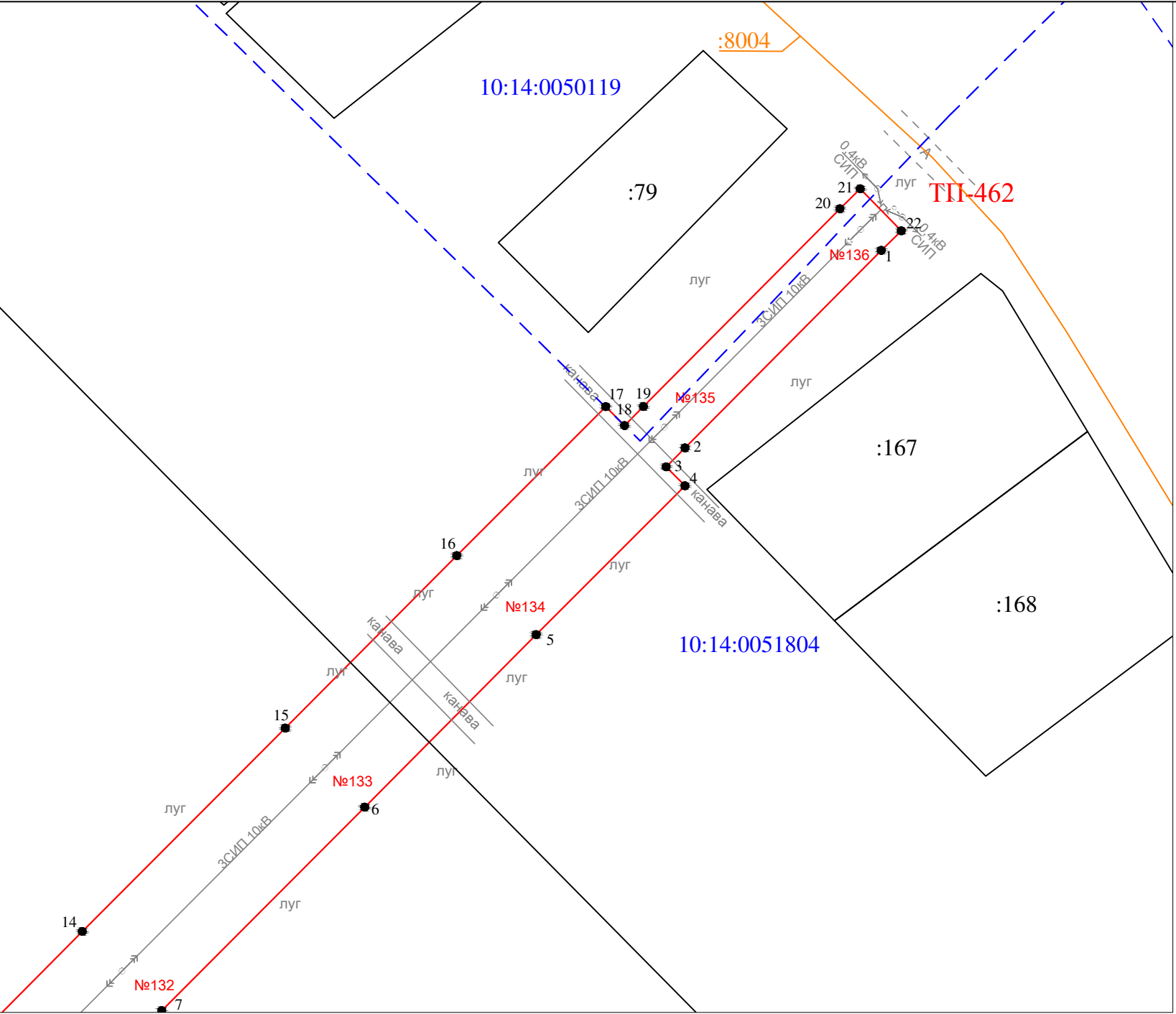
Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-12п-16 Ильинское-Еройла



Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-12п-16 Ильинское-Еройла

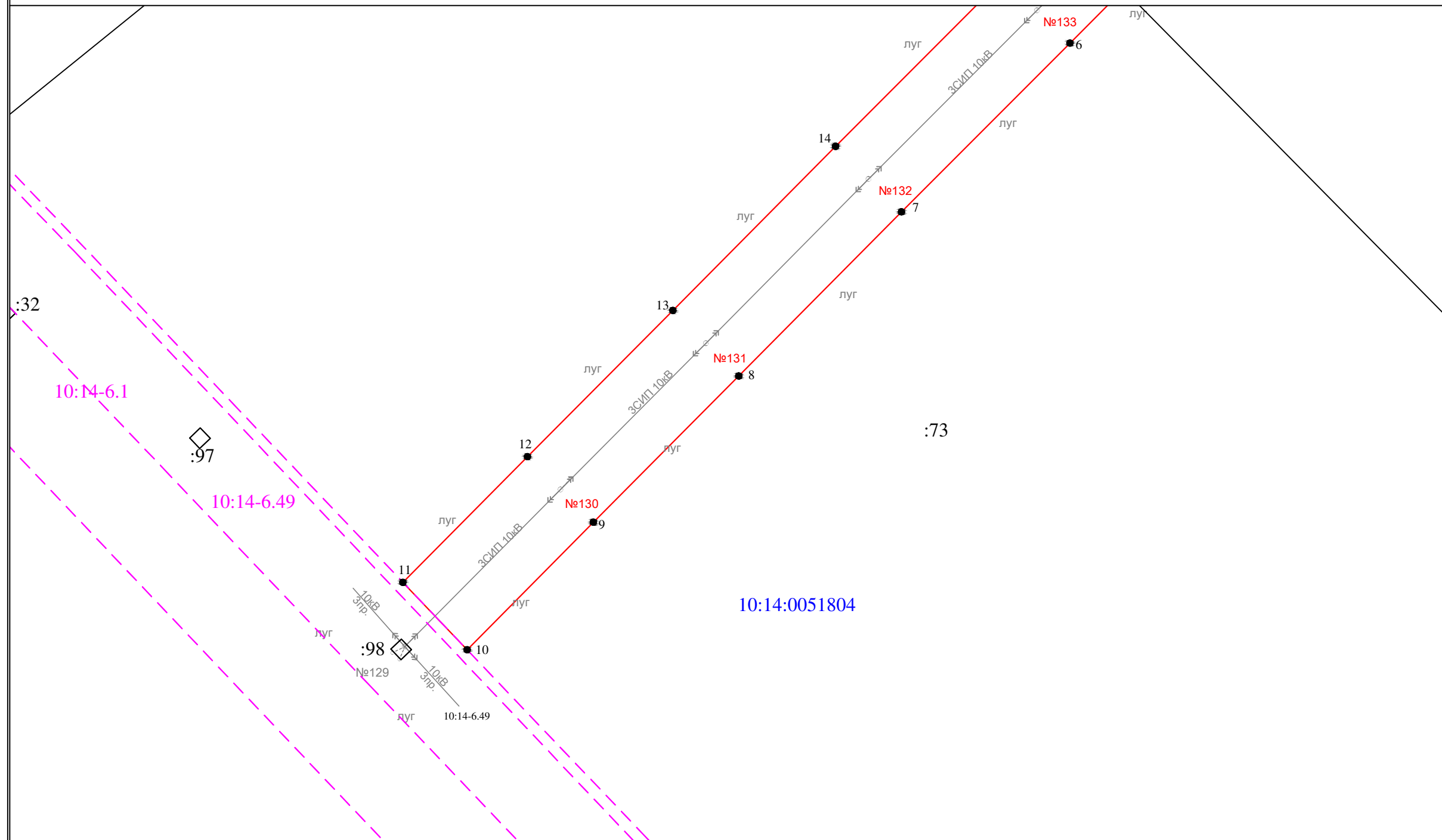
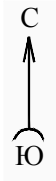
Лист 1



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
  - 1 • - обозначение характерной точки границы
  - №1 - номер опоры
  - - - - - граница кадастрового квартала
  - — — — — границы земельного участка, данные ЕГРН
  - — — — — ОКС, данные ЕГРН
  - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
  - 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Лист 2



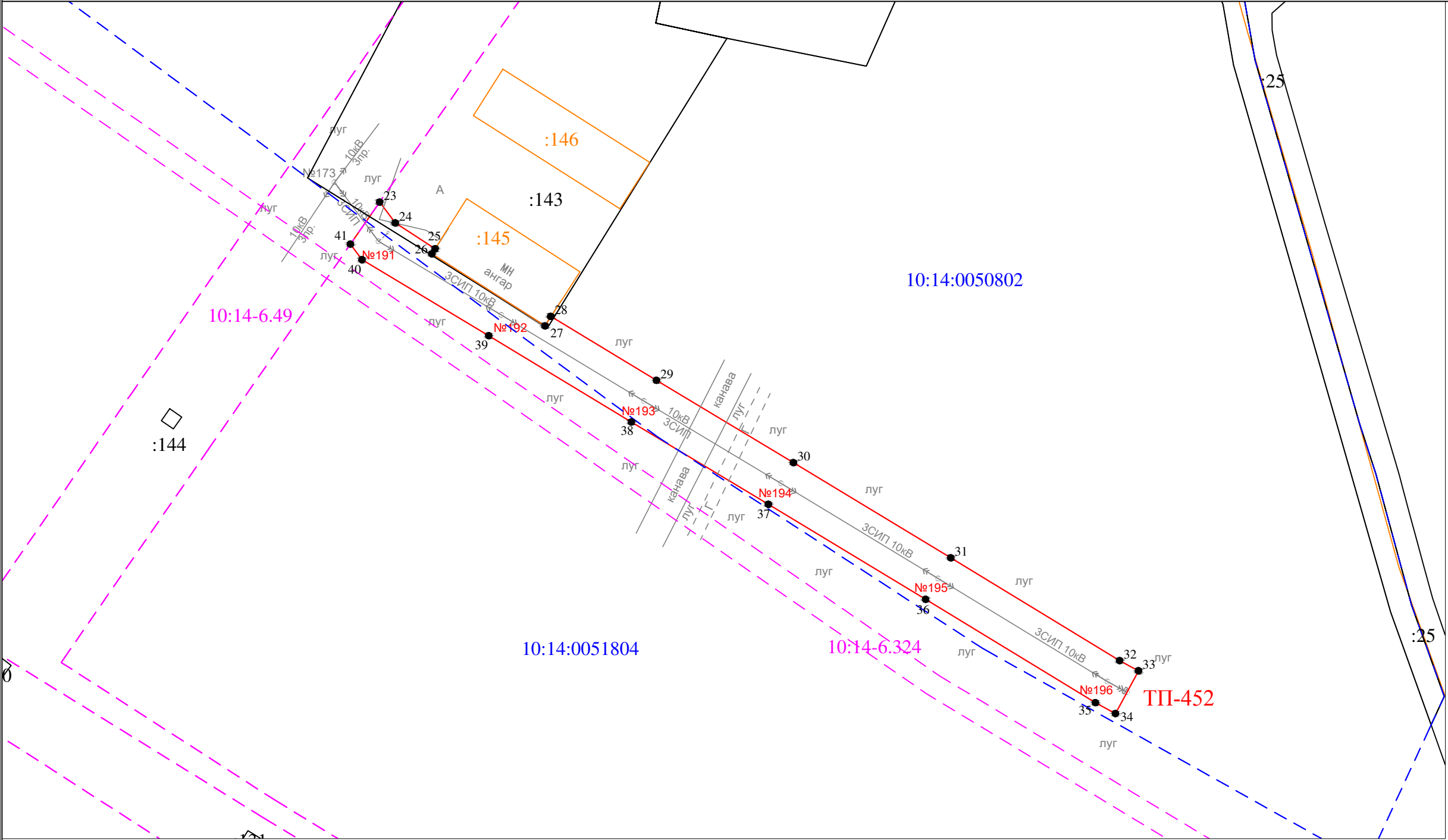
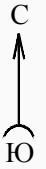
Масштаб 1 : 1000

- |               |  |
|---------------|--|
| —             | - проектные границы публичного сервитута                                 |
| 1 ●           | - обозначение характерной точки границы                                  |
| №1            | - номер опоры  |
| — — — — —     | - граница кадастрового квартала  |
| — — — — —     | - границы земельного участка, данные ЕГРН                                |
| — — — — —     | - ОКС, данные ЕГРН   |
| - - - - -     | - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН |
| - - - - -     | - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП                            |
| 10:14:0050117 | - номер кадастрового квартала  |
| :6            | - обозначение земельного участка   |



Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-12п-16 Ильинское-Еройла

Лист 3



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
  - 1 • - обозначение характерной точки границы
  - №1 - номер опоры
  - - - - - граница кадастрового квартала
  - - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - - - - - ОКС, данные ЕГРН
  - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
  - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
  - 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	254459.33	1437271.43	геодезический метод	0.2	-
2	254422.29	1437234.64	геодезический метод	0.2	-
3	254418.73	1437231.10	геодезический метод	0.2	-
4	254415.18	1437234.63	геодезический метод	0.2	-
5	254387.28	1437206.73	геодезический метод	0.2	-
6	254354.93	1437174.58	геодезический метод	0.2	-
7	254316.80	1437136.52	геодезический метод	0.2	-
8	254279.74	1437099.78	геодезический метод	0.2	-
9	254246.72	1437066.94	геодезический метод	0.2	-
10	254217.91	1437038.42	геодезический метод	0.2	-
11	254233.14	1437023.92	геодезический метод	0.2	-
12	254261.52	1437052.04	геодезический метод	0.2	-
13	254294.54	1437084.88	геодезический метод	0.2	-
14	254331.62	1437121.64	геодезический метод	0.2	-
15	254369.75	1437159.70	геодезический метод	0.2	-
16	254402.10	1437191.85	геодезический метод	0.2	-
17	254430.03	1437219.78	геодезический метод	0.2	-
18	254426.48	1437223.30	геодезический метод	0.2	-
19	254430.05	1437226.84	геодезический метод	0.2	-
20	254467.13	1437263.69	геодезический метод	0.2	-
21	254470.87	1437267.50	геодезический метод	0.2	-
22	254463.00	1437275.19	геодезический метод	0.2	-
1	254459.33	1437271.43	геодезический метод	0.2	-
23	253047.11	1439084.55	геодезический метод	0.2	-
24	253042.38	1439088.08	геодезический метод	0.2	-
25	253036.55	1439097.12	геодезический метод	0.2	-
26	253035.39	1439096.38	геодезический метод	0.2	-
27	253019.07	1439122.00	геодезический метод	0.2	-
28	253021.22	1439123.29	геодезический метод	0.2	-
29	253006.75	1439147.23	геодезический метод	0.2	-
30	252988.13	1439178.24	геодезический метод	0.2	-
31	252966.58	1439213.88	геодезический метод	0.2	-
32	252943.33	1439252.09	геодезический метод	0.2	-
33	252941.01	1439256.38	геодезический метод	0.2	-
34	252931.33	1439251.14	геодезический метод	0.2	-
35	252933.79	1439246.61	геодезический метод	0.2	-
36	252957.18	1439208.18	геодезический метод	0.2	-
37	252978.71	1439172.56	геодезический метод	0.2	-
38	252997.33	1439141.55	геодезический метод	0.2	-
39	253016.85	1439109.26	геодезический метод	0.2	-
40	253034.06	1439080.56	геодезический метод	0.2	-
41	253037.57	1439077.94	геодезический метод	0.2	-
23	253047.11	1439084.55	геодезический метод	0.2	-

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

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