

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Строительство линейного ответвления ВЛ 10 кВ от ВЛ 10 кВ Л-10С-16 (ориентировочной протяженностью 1,65 км) с установкой реклоузера (1 шт.) и линейного ответвления ВЛ 10 кВ от ВЛ 10 кВ Л-11С-08 (ориентировочной протяженностью 0,075 км), монтаж двухтрансформаторной ТП 10/0,4 кВ мощностью 2х250 кВА со строительством двух КЛ 0,4 кВ от монтируемой ТП 10/0,4 кВ (ориентировочной протяженностью 0,025 км каждая) и установкой трехфазных приборов учета полукосвенного включения (2 т.у.) по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Хийтола, ул. Школьная, кад. № ЗУ 10:12:0040102:126 (технологическое присоединение БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» № КАР-01335-Э-С/25 от 17.06.2025г.)

(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	Республика Карелия, Лахденпохский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	37955 ± 68
3	Иные характеристики объекта	1. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283737.27	1274531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	283678.48	1274502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	283675.87	1274503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	283672.14	1274497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	283664.47	1274501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	283651.02	1274510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	283651.88	1274511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	283649.64	1274512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	283613.68	1274487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	283605.69	1274477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	283605.10	1274472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	283579.21	1274438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	283601.60	1274429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	283603.90	1274431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	283607.13	1274427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	283609.91	1274426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	283610.73	1274428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	283611.89	1274427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	283612.59	1274428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	283615.24	1274425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	283622.49	1274432.57	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
22	283615.76	1274438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	283614.06	1274440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	283610.58	1274437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	283607.23	1274440.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	283600.84	1274442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	283594.63	1274447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	283620.61	1274480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	283632.92	1274489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	283638.42	1274496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	283644.71	1274497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	283650.01	1274500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	283683.28	1274480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	283684.08	1274481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	283732.23	1274505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	283753.88	1274480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	283756.09	1274478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	283796.43	1274432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	283823.77	1274379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	283942.98	1274270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	283995.65	1274222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	284110.78	1274191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	284279.12	1274003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	284294.93	1273985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	284307.05	1273972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	284381.05	1273981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	284445.15	1273978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	284545.20	1273845.20	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
49	284690.72	1273699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	284724.87	1273576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	284731.47	1273547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	284743.81	1273493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	284752.83	1273454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	284771.31	1273372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	284775.48	1273363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	284795.66	1273369.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	284791.38	1273379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	284765.06	1273495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	284756.04	1273534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	284750.82	1273557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	284750.33	1273559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	284745.24	1273582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	284743.74	1273587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	284709.47	1273710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	284561.12	1273858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	284455.98	1273999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	284380.20	1274002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	284315.36	1273994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	284299.72	1274011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	284122.28	1274210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	284006.04	1274241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	283840.70	1274392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	283813.46	1274445.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	283737.27	1274531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

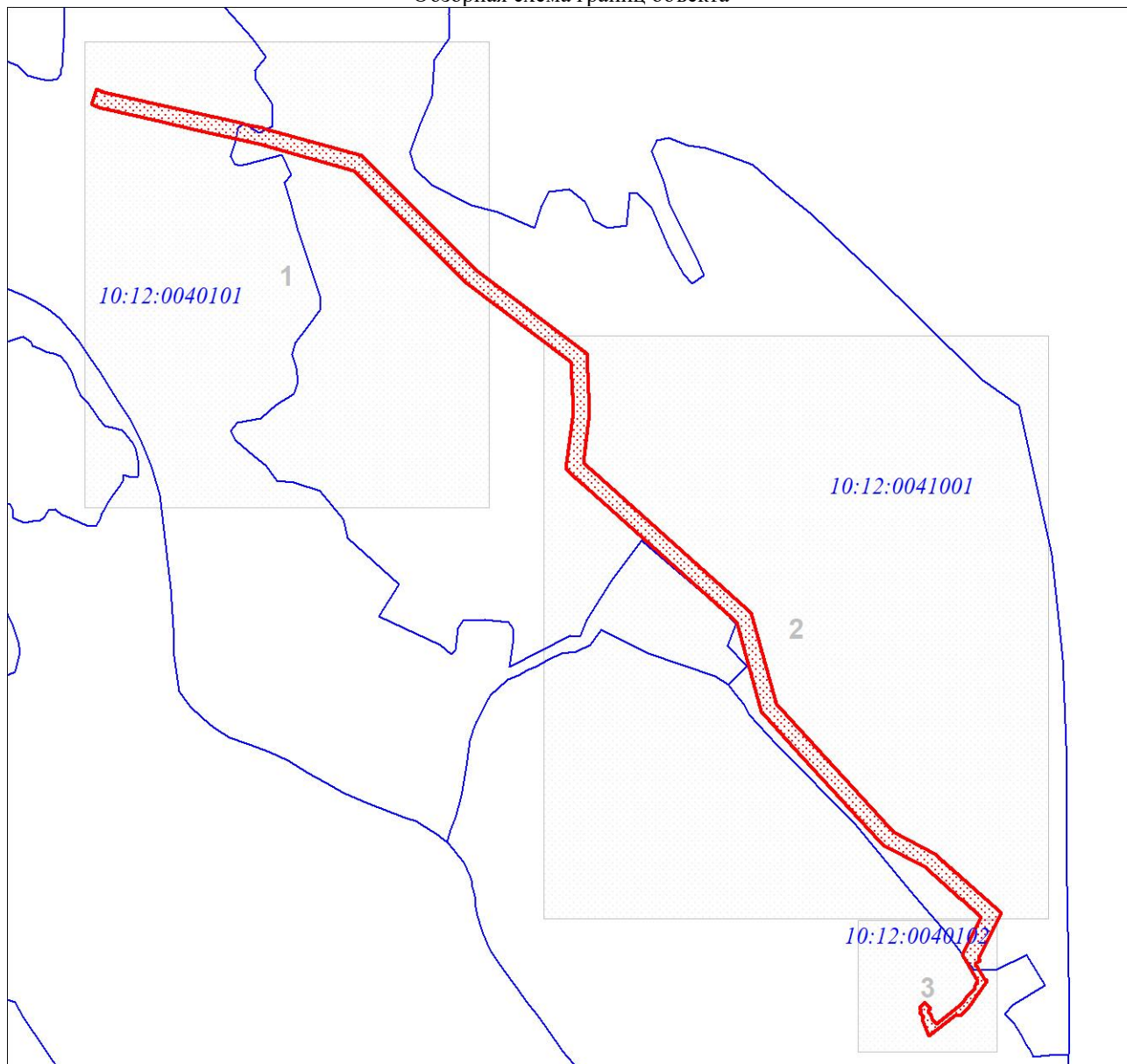
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-10, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-


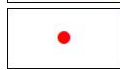

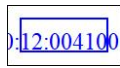
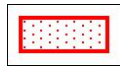
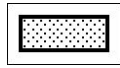

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

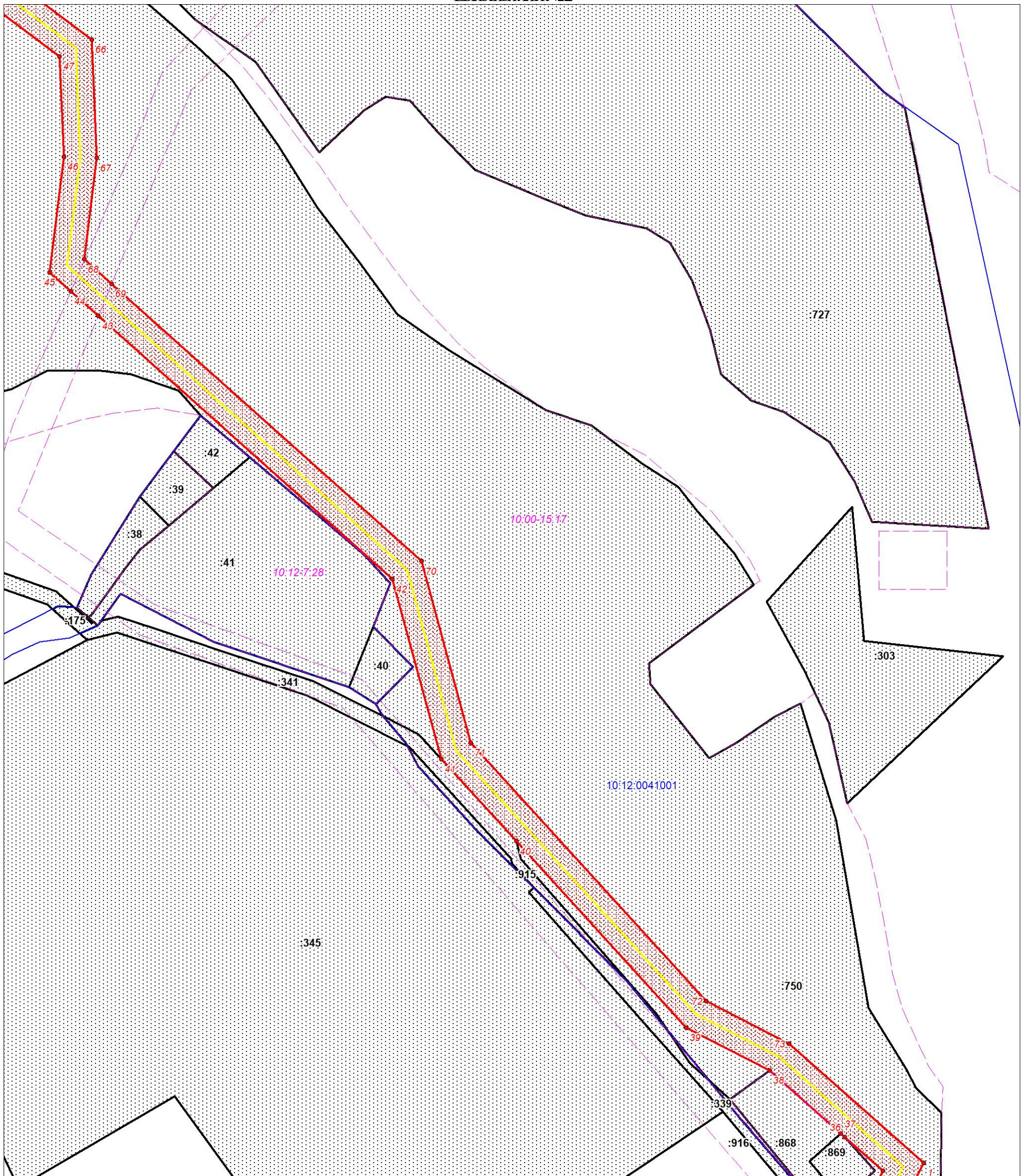


Масштаб 1:8514

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница охранной зоны
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница кадастрового квартала
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка





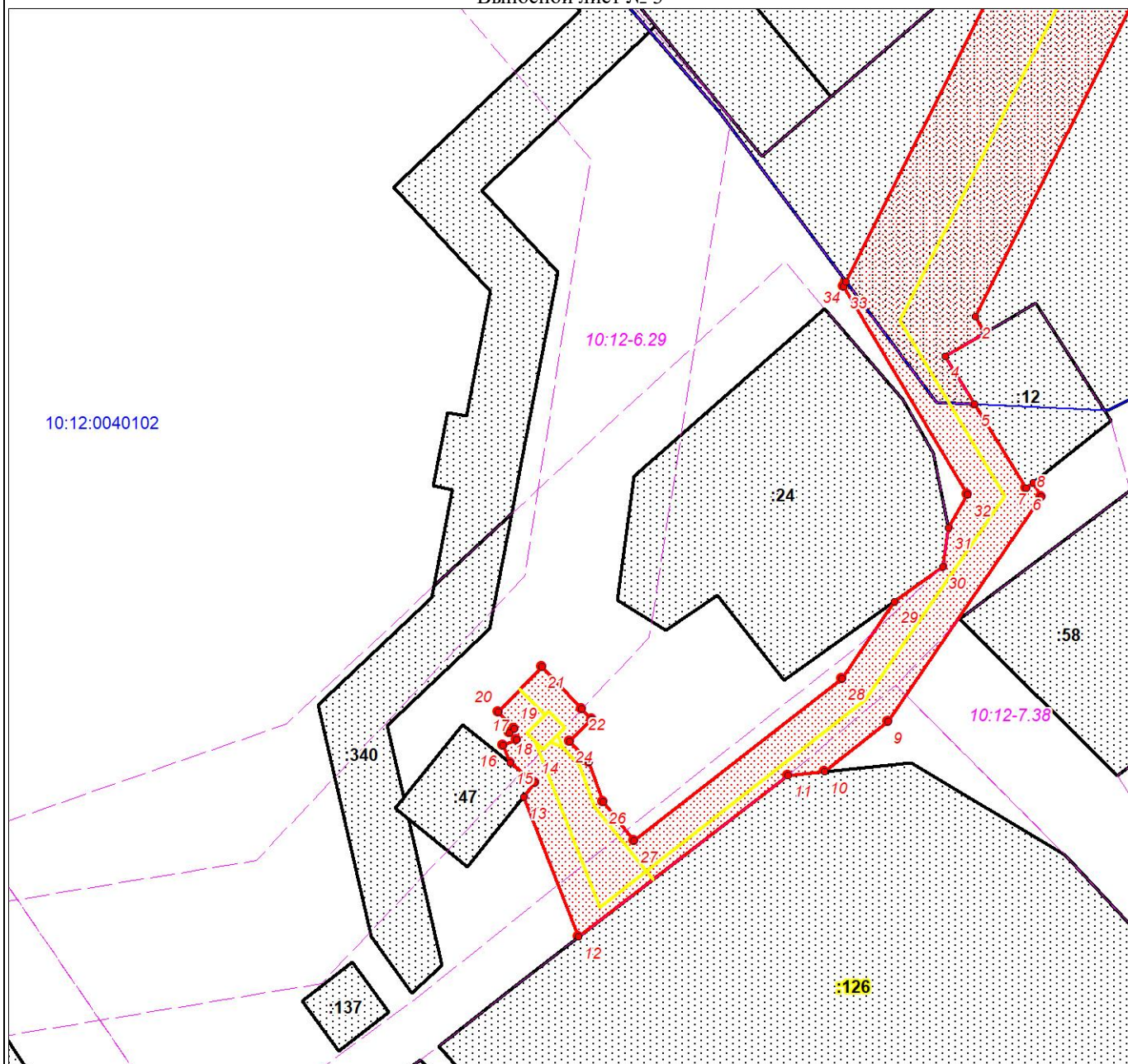
Масштаб 1:2500

Используйте условные знаки обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8