

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Малиновская, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Малиновская
(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	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	119.86 га ± 0.02 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Малиновская, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Малиновская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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-59, 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494134.12	2210167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	494256.15	2209980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494350.91	2209928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494447.02	2209874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494551.48	2209816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494625.50	2209776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494742.26	2209985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495023.55	2210491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495038.74	2210521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495084.75	2210519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	496386.64	2212876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	496764.68	2213563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	496866.73	2213760.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	497314.01	2214562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	497703.90	2215263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	497976.16	2215764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	498224.27	2216243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	498360.96	2216519.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	498806.44	2217324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	498924.21	2217569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	499040.75	2217747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	499543.99	2218653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	499750.07	2219013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	499991.94	2219456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	501132.27	2221509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	501190.76	2221524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	502797.32	2221999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	507164.38	2223275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	507841.88	2223539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	509163.28	2225083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508200.25	2225907.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	508220.59	2225936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508204.88	2225949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508183.32	2225968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508134.01	2225899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509094.09	2225078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	507812.54	2223580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	507148.85	2223322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	502783.58	2222046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	501177.63	2221572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	501099.49	2221552.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	499949.16	2219480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	499707.24	2219036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	499501.24	2218677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	498998.78	2217772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	498881.46	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	498762.92	2217347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	498317.38	2216542.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	498180.59	2216265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	497932.79	2215786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	497661.02	2215287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	497271.13	2214585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	496823.62	2213783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	496721.49	2213587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	496343.77	2212900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	495056.59	2210569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	495009.40	2210572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	494980.24	2210514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	494699.58	2210009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	494606.68	2209841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	494574.95	2209858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494469.40	2209916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	494374.17	2209970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	494289.78	2210016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	494213.44	2210133.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

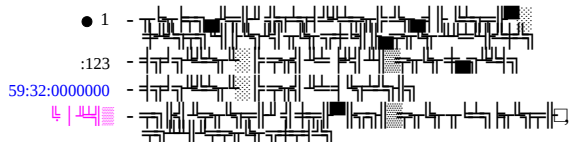
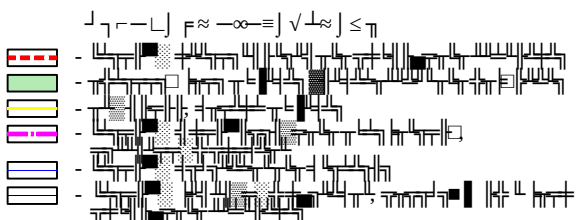
			(определений)		
66	494251.82	2210159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	494206.85	2210226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	494138.83	2210178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	494142.56	2210172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494134.12	2210167.10	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
–	–	–	–	–	–

ገጽ ፩ ለግብርና ጥገና ማድረግ የሚያስፈልጉ የግብርና ጥገና ማድረግ
 ደረጃ ማድረግ ማድረግ ማድረግ ማድረግ
 | C 110/10 ደረጃ ማድረግ ማድረግ ማድረግ ማድረግ ማድረግ ማድረግ

ገጽ ፩ ለግብርና ጥገና ማድረግ የሚያስፈልጉ የግብርና ጥገና ማድረግ



[illegible]

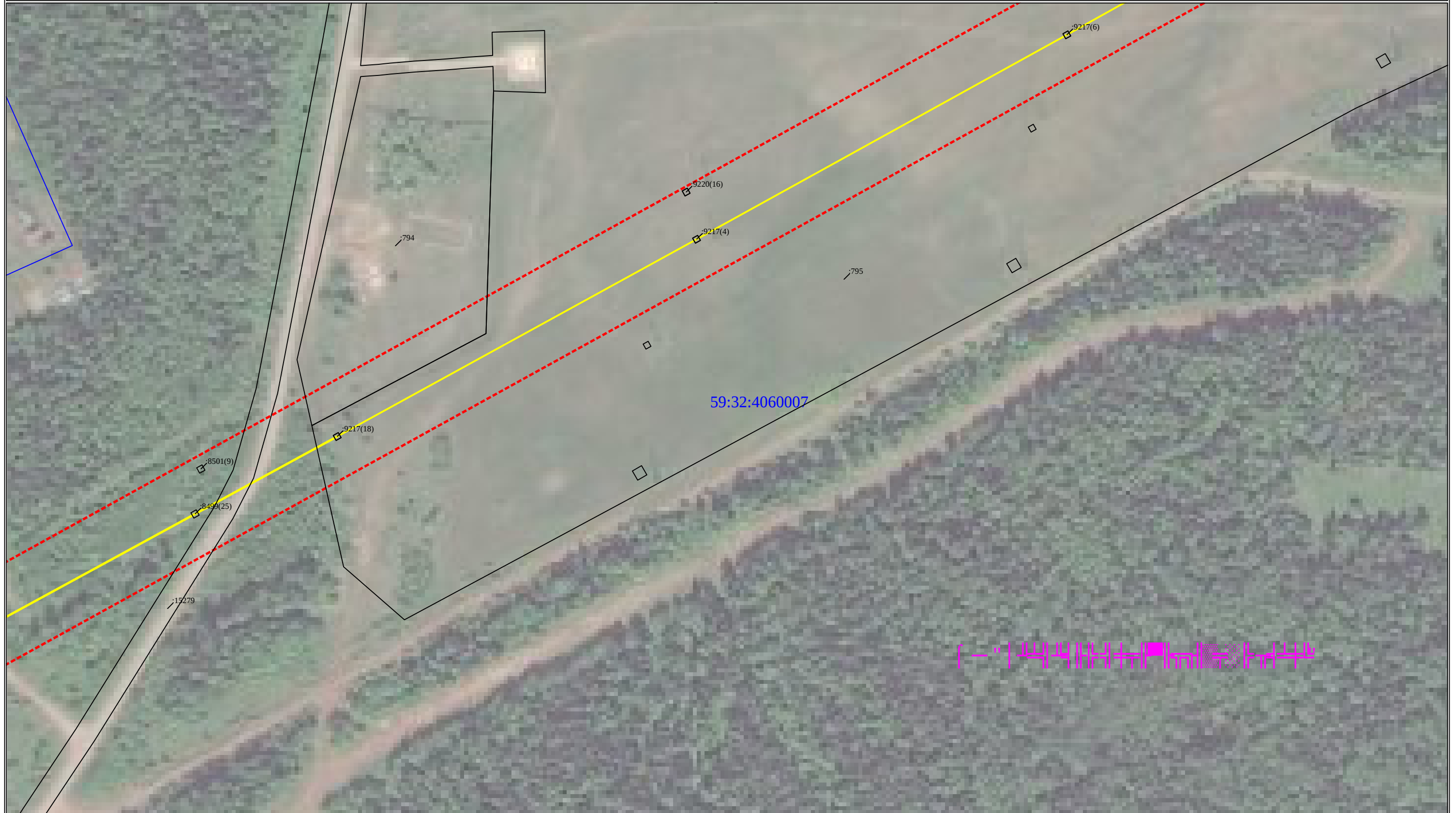
1. 110-9-110-10
 110-9-110-10
 110-9-110-10



1:2000

34

התוכנית להקמת מתחם מגורים
בפרדס חנה, ת.ד. 110, ליד תחנת הרכבת
| C 110/10 | ל | פרדס חנה, ת.ד. 110 | ל | תחנת הרכבת - 9 - | פרדס חנה, ת.ד. 110 |



מאפיין 1:2000

4 34

ገጽ ፩ ለግዛቱ ስጦታ ለሚገኝ ግዛት ስጦታ ለሚገኝ ግዛት
 ስጦታ ለሚገኝ ግዛት ስጦታ ለሚገኝ ግዛት
 | C 110/10 | ለ ግዛቱ ስጦታ ለሚገኝ ግዛት ስጦታ ለሚገኝ ግዛት
 ስጦታ ለሚገኝ ግዛት ስጦታ ለሚገኝ ግዛት



ገጽ 8 ላይ የተገለጸው የግዛት ወረቀት ላይ
 ተጨማሪ የግዛት ወረቀት ላይ
 | C 110/10 | ላይ የግዛት ወረቀት ላይ ለ 110 | ላይ ለግዛት-9 - የግዛት ወረቀት ላይ



የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም
 የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም
 | C 110/10 | ለ ግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም
 ለ ግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ የግንባታ ሥራ ለማስፈጸም



59:32:3980008

8499(7)

8502(17)

9217(19)

20

21

45

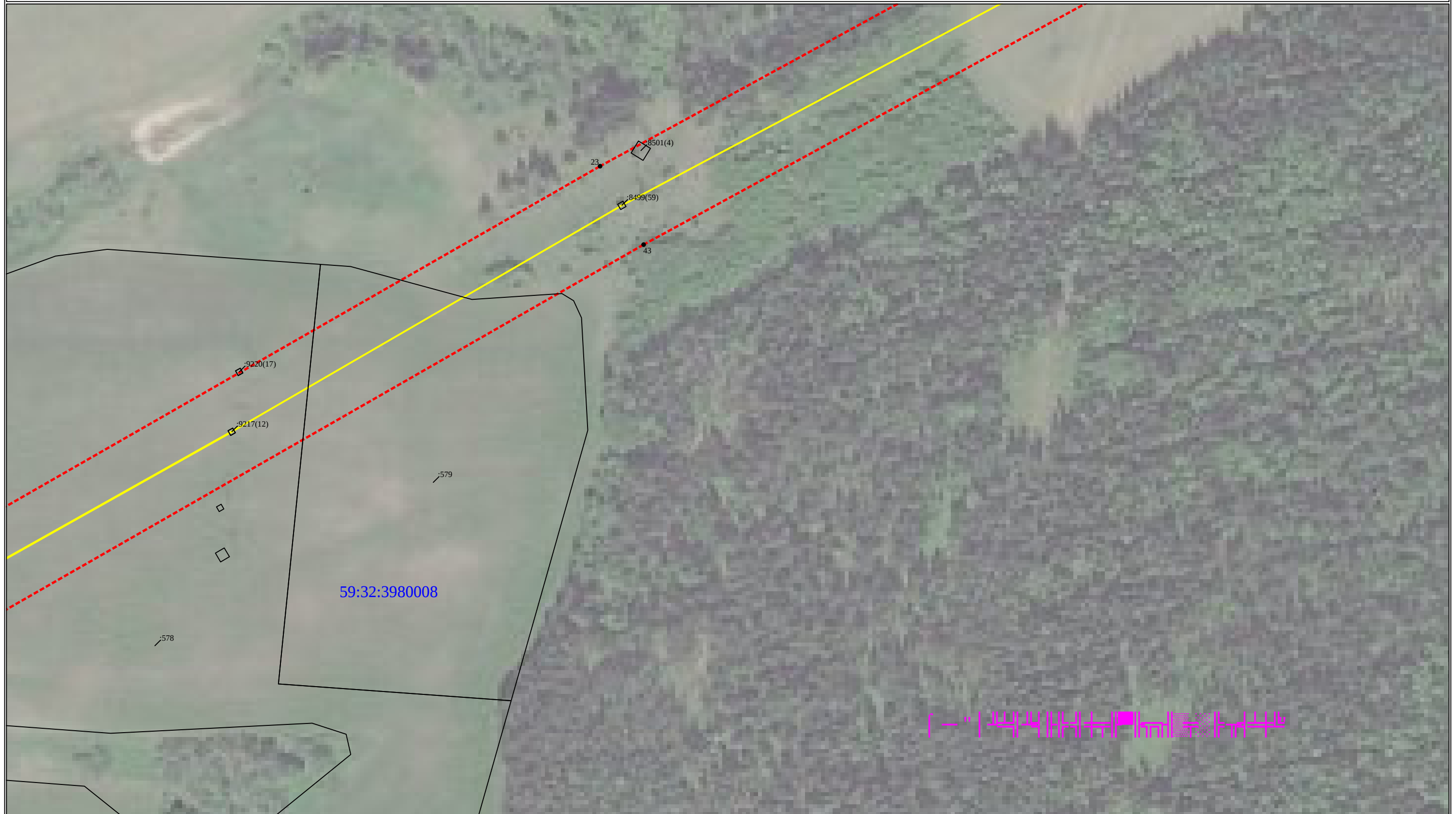
46

4322

424

1" = 40'

[illegible]

[illegible]

$\int \gamma \text{---} \blacksquare \text{---} \gamma \vdash 1:2000$

16 34

1

[illegible]

685(2)

8499(12)

8499(40)

 $8499(13)$

This is an aerial photograph of a coastal region, likely a bay or inlet. A prominent yellow line runs diagonally from the bottom left towards the top right. Two red dashed lines are parallel to this yellow line, one on each side. Several small black squares are scattered across the map, some of which are labeled with coordinates or identifiers: '635' near the top left, '8499(4)' near the top center, '8499(51)' near the center, '8499(29)' near the bottom left, and '685(1)' near the center right. A blue text label '59:32:3980008' is located in the lower right quadrant. In the bottom right corner, there is a complex, colorful, and somewhat abstract graphic element that appears to be a stylized representation of a coastline or a map legend.

635

4140

8499(2)

8499(17)

8499(18)

4048(4)

59:32:3980008

This aerial map displays a proposed road layout overlaid on a grayscale aerial photograph. The layout includes a central yellow line and two parallel red dashed lines. Blue lines delineate irregular boundary areas. Several survey points are marked with small squares and labeled with numbers in parentheses: 638(2), 46533(2), 17(4), 4, 8499(28), 8499(1), 8499(38), 8499(11), and 635. Two pink rectangular areas are highlighted on the map, one on the left and one on the right. The map also features black lines representing existing roads or boundaries and a yellow line representing a proposed road.

[illegible]

92657

993

59:01:4716125

[illegible]

התאחדות העובדים הכללית
מחלקת משפטיות

| C 110/10 | ל' | ה'תשס"ט | שנת 110 | ל' | ת-9 - | ה'תשס"ט | שנת 110 |

