

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/6 кВ Сенькино, ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Сенькино от ВЛ 35 кВ Русаки-Шемети, Цепь №1,2  
(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, Добрянский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	401066 кв.м ± 154 кв.м
3	Иные характеристики объекта	ПС 35/6 кВ Сенькино, ВЛ 35 кВ отпайка на ПС Сенькино от ВЛ 35 кВ Русаки-Шемети, Цепь №1,2 (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	566244.34	2232292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	566291.96	2232324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	566260.38	2232367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	566212.24	2232336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	566217.46	2232329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	566052.06	2232227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	565910.27	2232141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	565343.07	2231793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	564867.91	2231504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	564693.01	2231494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	564430.44	2231477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	563661.89	2231430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	563474.50	2231416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	563266.76	2231404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	563071.21	2231391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	561282.96	2231278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	561095.27	2231269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	560919.53	2231269.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	560742.81	2231270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	559205.97	2231292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	558559.43	2231301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	558282.72	2231138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	557481.81	2230671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	557296.38	2230565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	557300.66	2229761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	557303.94	2228930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	557298.00	2228927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	557278.23	2228890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	557291.06	2228870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	557339.16	2228882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	557340.01	2228920.80	Метод спутниковых	0.10	—

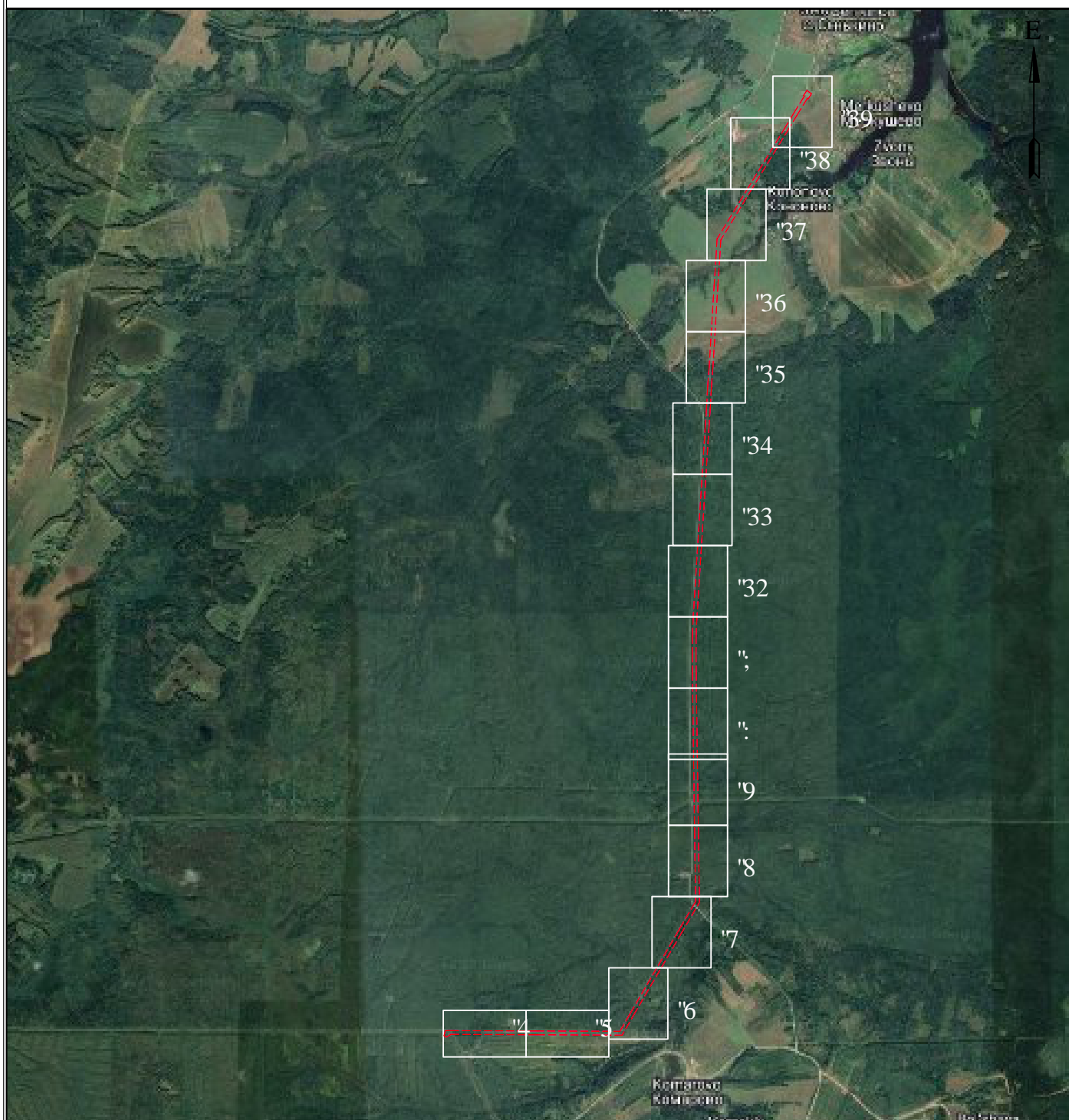
			геодезических измерений (определений)		
32	557336.66	2229761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	557332.47	2230544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	557499.94	2230640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558300.87	2231107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558568.93	2231265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	559205.48	2231256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560742.41	2231234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560919.44	2231233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561096.17	2231233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561284.98	2231242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	563073.59	2231355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	563268.97	2231368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	563476.84	2231380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	563664.37	2231394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	564432.75	2231441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	564695.26	2231458.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	564878.96	2231469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







			измерений (определений)		
49	565361.70	2231762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	565928.96	2232111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	566070.80	2232196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	566238.70	2232300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	566244.34	2232292.84	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
–	–	–	–	–	–

E"5718" " " "57" " " " "57" " / " 3.4



 //''      ''      ''      ''      ''      ● 3 //''      ''      ''      ''      ''  
 //''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''  
 //''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''  
 //''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''  
 //''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''  
 /      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''      ''

"3" "39"

### 3.4



"4" "39

" " " "  
" "  
E"5718" " . "57" " " " " " "57" " / . " 3.4





$$E_{5718} = \frac{57}{3.4}$$


"3&lt;4222

"6" "39

" " " "

" "

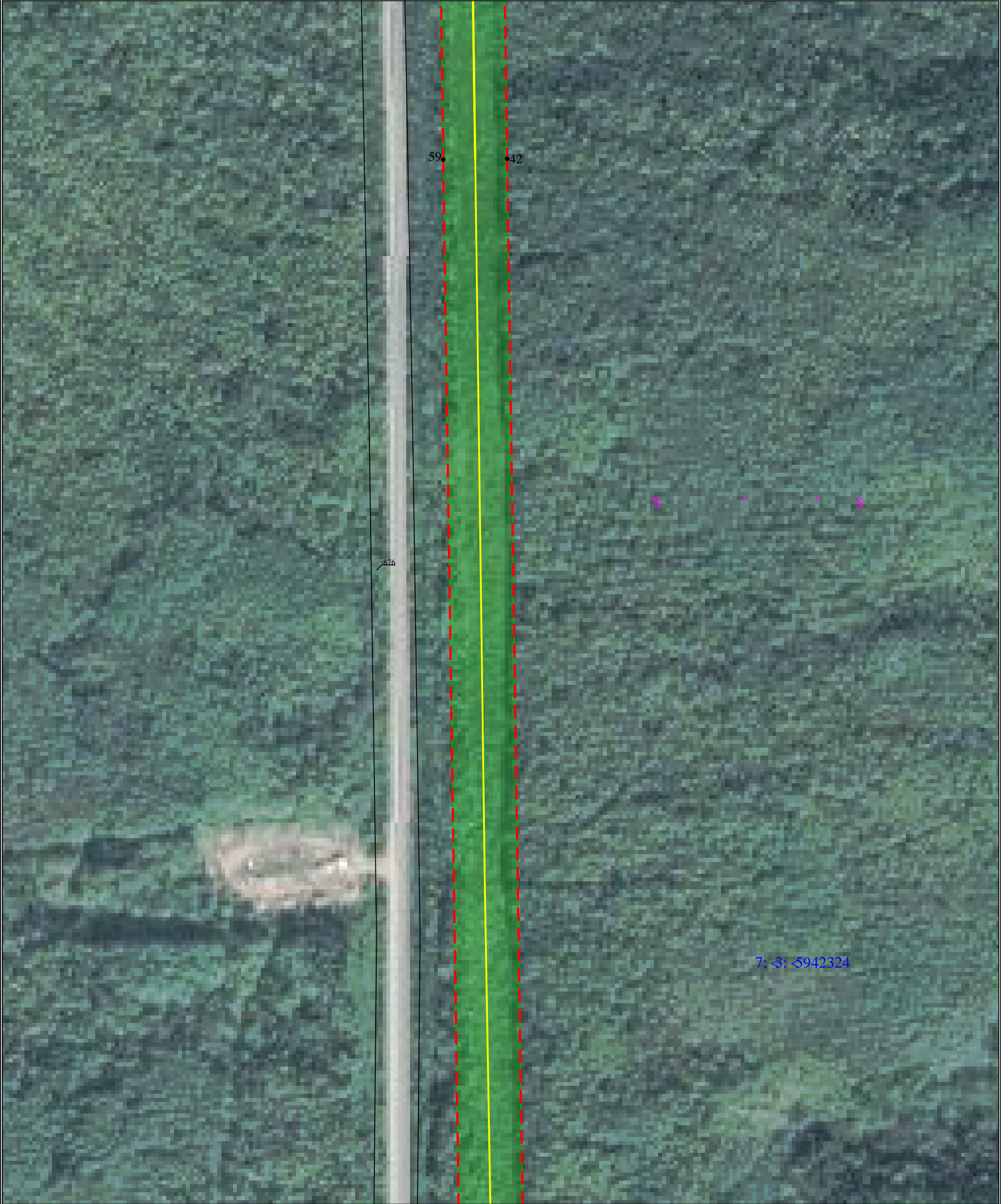
E"5718" " . "57" " " " " " "57" " / . " 3.4



" " " "

" "

E"5718" " ." "57" " " " " "57" " / ." " 3.4



$$E_{5718} = \frac{57}{3.4}$$




E"5718" " . "57" " " " " " "57" " / . " 3.4



$$E_{5718} = \frac{57}{3.4}$$


876

"§                "                "

7; 3: 5942324

63.

● 38

"3<4222

"32" "39



"

"

"

"

"

"

"

E"5718"    "    . "57"    "    "    "    "    "    "57"    "    /    . "    "    3.4





$$E_{5718} = \frac{57}{3.4}$$


"3&lt;4222

"34" "39

[illegible]

||    ||    ||    ||

||    ||    ||



7; ~~3~~: ~~3~~922323

"36"      "39"

" " " " "  
" " " " "  
E"5718" " ." "57" " " " "57" " / ." " 3.4



**E"5718"**



• 9

7; ~~3~~: 3922323

6; ●

"38" "39"

[illegible]

"39" "39"