

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы-Усть-Качка 1
(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, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	617515 кв.м ± 158 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Муллы-Усть-Качка 1 (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	517499.84	2198842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517535.23	2198849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517433.76	2199441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517360.07	2199876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517074.91	2200350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516694.46	2200976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516598.01	2201133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516500.86	2201296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516029.66	2202070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515843.34	2202376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515657.83	2202678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514622.66	2203054.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514271.68	2203181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513363.88	2203155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	512998.44	2203143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	512638.65	2203133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	512278.72	2203122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511823.86	2203354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511527.28	2203508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511348.55	2203598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511194.81	2203679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510747.50	2203907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510636.76	2203950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510485.28	2204013.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510179.59	2204146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	509708.34	2204345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	509544.66	2204777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	509497.13	2204914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	509256.37	2205561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	509211.45	2205685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	509379.08	2206491.42	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	509493.22	2207057.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509535.37	2207250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509562.52	2207386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509593.63	2207529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509636.94	2207748.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509635.77	2208046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509637.50	2208517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509456.36	2208505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508825.18	2209076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508776.38	2209122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508664.16	2209221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508546.54	2209327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508469.45	2209395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508058.98	2209764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	507957.33	2209822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	507938.79	2209843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	507930.50	2209859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	507905.50	2209848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	507897.98	2209844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	507908.74	2209822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	507934.51	2209794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	508037.72	2209735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	508445.54	2209368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	508522.61	2209300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	508640.22	2209194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	508752.14	2209096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	508800.83	2209050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	509443.49	2208468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	509601.52	2208478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	509599.77	2208046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	509600.94	2207752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	509558.36	2207536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	509527.27	2207393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	509500.13	2207257.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	509457.99	2207065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	509343.82	2206498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	509174.13	2205683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	509222.55	2205549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	509463.24	2204902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	509510.81	2204765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	509680.19	2204318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	510165.48	2204113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	510471.11	2203980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	510623.28	2203917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	510732.72	2203874.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	511178.38	2203647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	511332.12	2203566.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	511510.91	2203476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	511807.37	2203322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	512270.61	2203085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	512639.78	2203097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	512999.46	2203107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	513365.00	2203119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	514265.95	2203145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	514610.36	2203020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	515633.65	2202648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	515812.62	2202357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	515998.94	2202051.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516470.05	2201278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516567.21	2201115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516663.73	2200958.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	517044.12	2200331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	517325.68	2199863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	517398.28	2199435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517499.84	2198842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

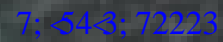
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

"3



"3" "46

/57 " / / "3



"4" "46

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



"3<4222

"5" "46

" " " "
" "
/57 " / / "3



"3<4222

"6" "46

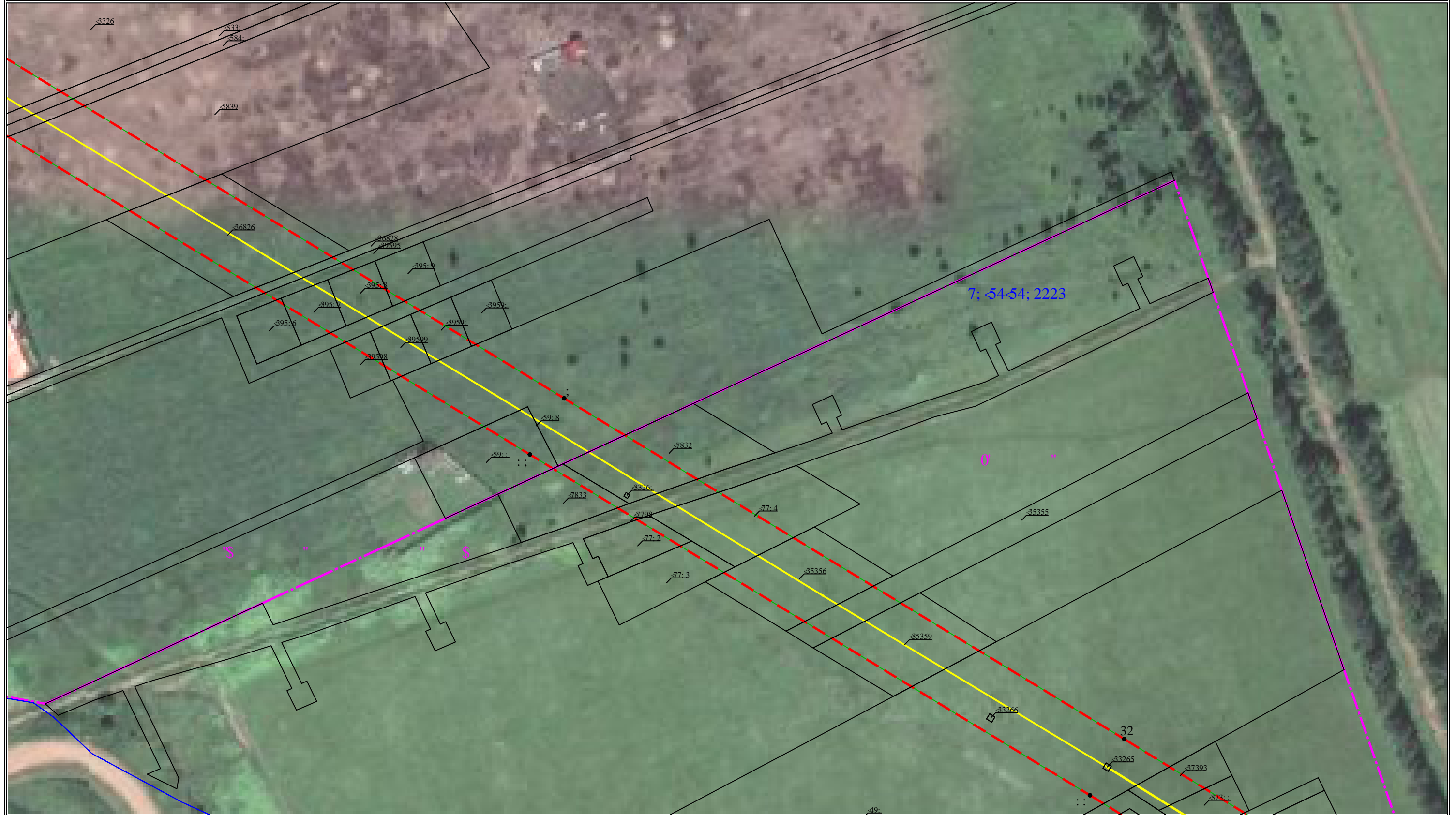
" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



"3<4222

"7" "46

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



"3<4222

"8" "46

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



" " " " "
" " "
/57 " / / "3



" " " "
" " "
/57 " / / "3



" " " "
" " "
/57 " / / "3



" " " "

" "

/57 " / / "3



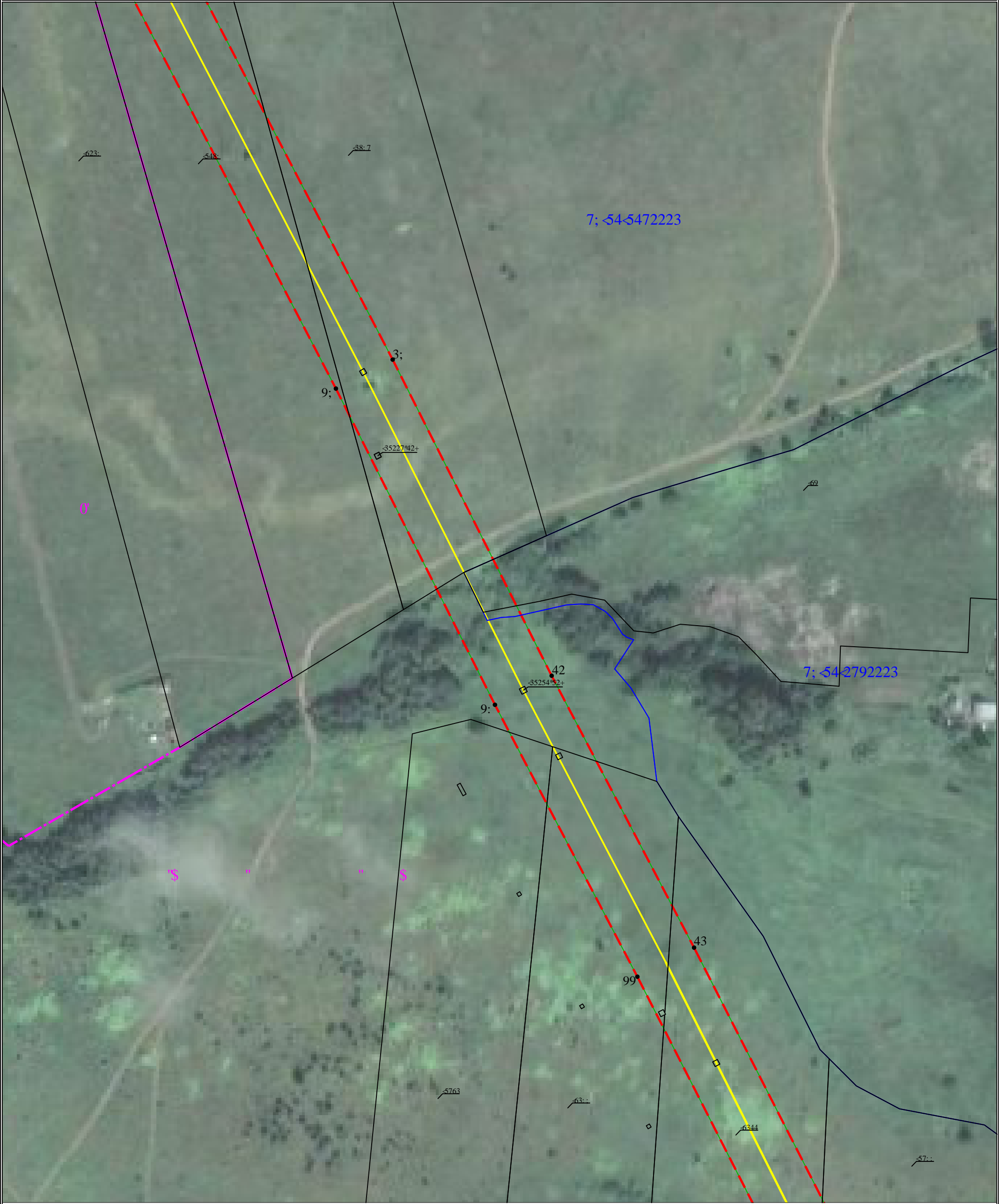
	"	"	"	"
	"	"	"	"
/57	"	/	/	"3



	"34"	"46"
--	------	------

	"34"	"46"
--	------	------

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



" " " "
" " "
/57 " / / "3



" " " " "
" " "
/57 " / / "3

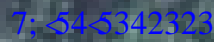


/57 " / / "3



"38" "46"

/57 " / / "3



"39" "46

" " " " "
" "
/57 " / / "3



157



"3;" "46

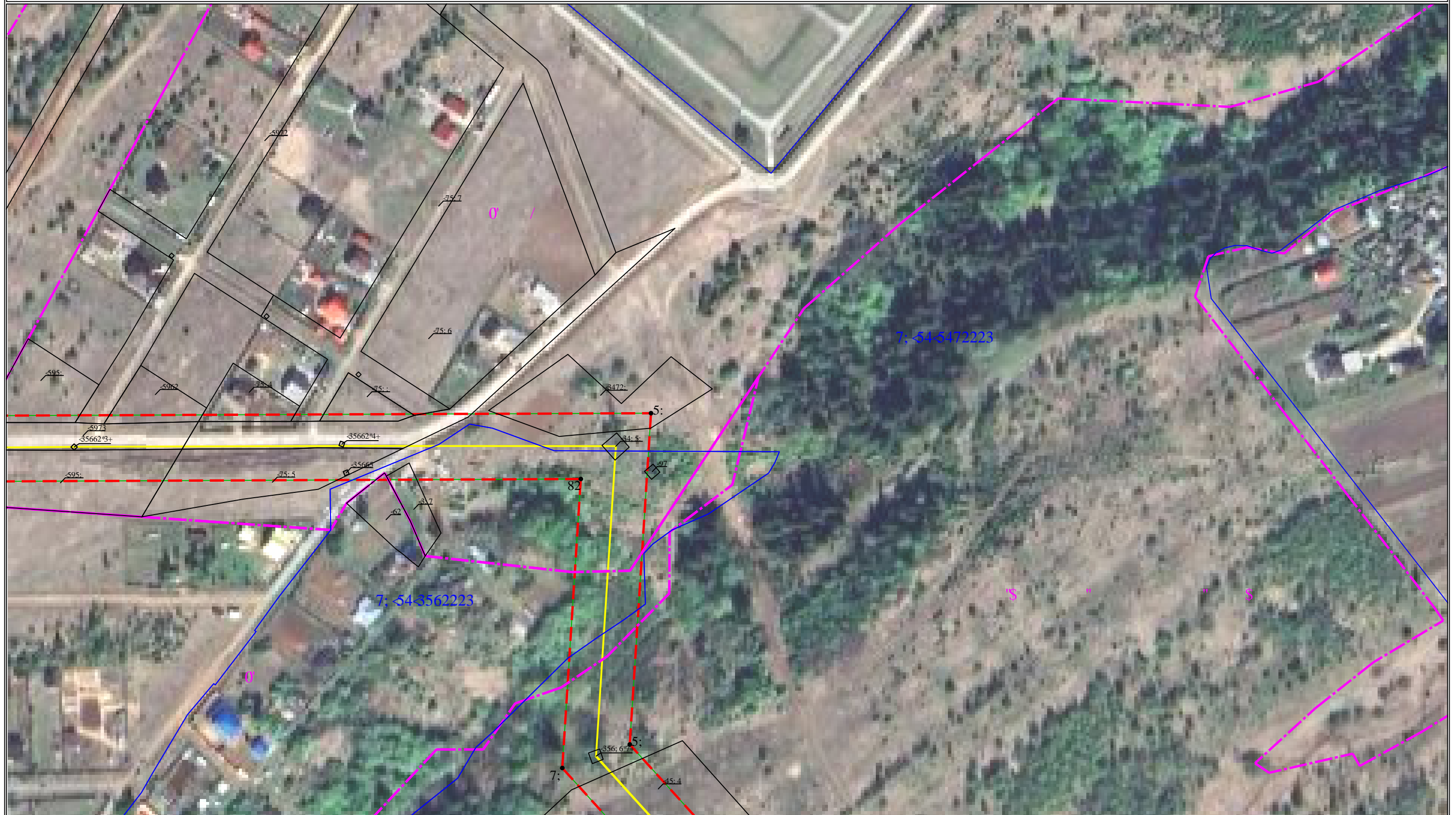
" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



"3<4222

"42" "46

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



"3<4222

"43" "46

" " " " "
" " " "
/57 " / / "3



	"	"	"	"
	"	"	"	"
/57	"	/	/	"3



	"3<4222	"45"	"46"
--	---------	------	------

	"3<4222	"45"	"46"
--	---------	------	------

" " " " "
" " "
/57 " / / "3

