

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Горшки от ВЛ-35 кВ Муллы – Усть-Качка Ц.№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, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	77402 кв.м ± 149 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Горшки от ВЛ-35 кВ Муллы – Усть-Качка Ц.№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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	509590.20	2202204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509602.54	2202551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509612.97	2202899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509630.28	2203409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509654.28	2204160.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509706.13	2204327.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509698.12	2204330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509682.59	2204371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509618.45	2204166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509594.30	2203410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509576.99	2202900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509566.56	2202552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509554.20	2202204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	509567.99	2202204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509571.68	2202204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509590.20	2202204.14	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
–	–	–	–	–	–

" " " "
" " "
/57" " " " " " /57" " "6" / " 0 4

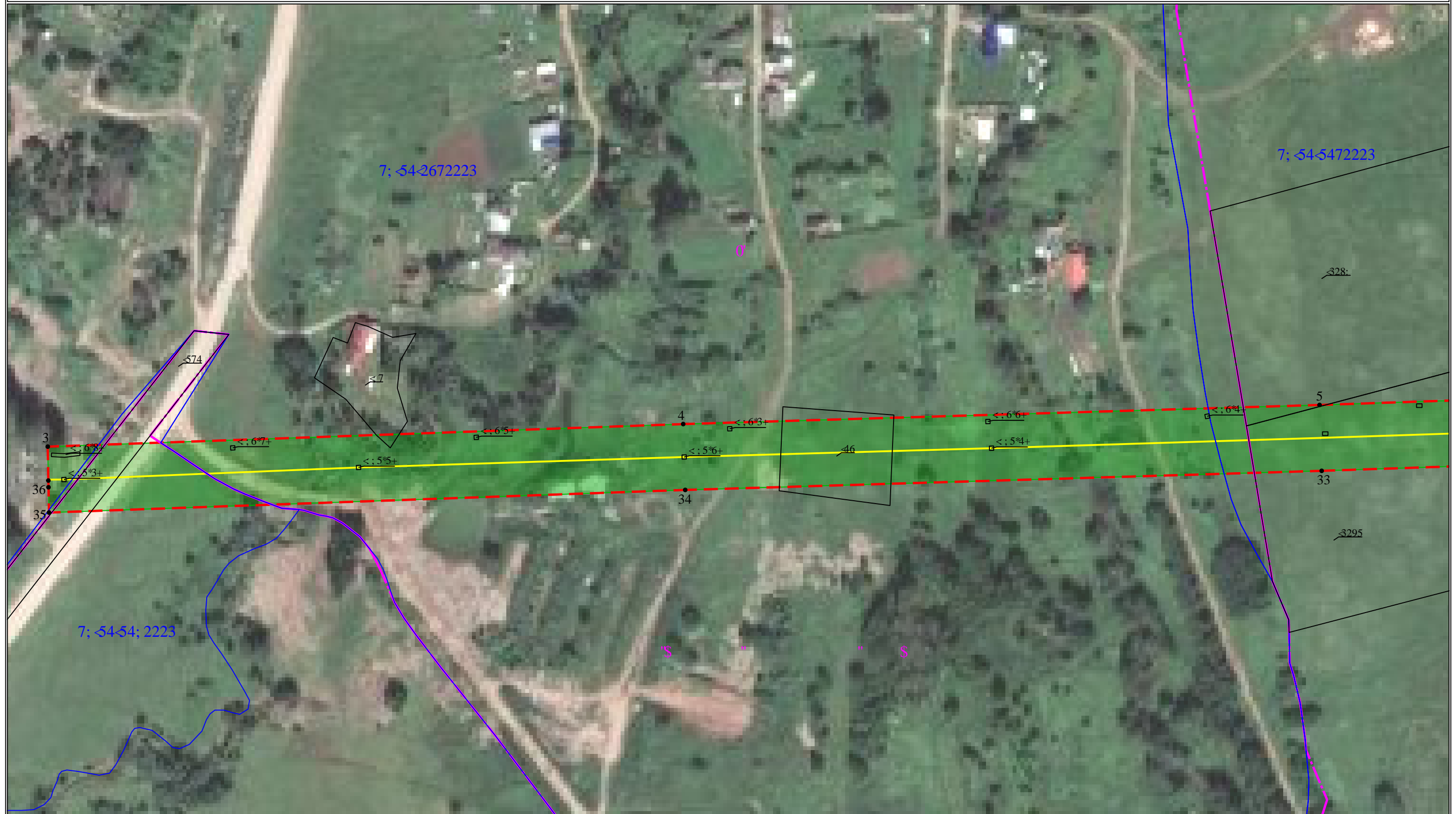
" " " "



"
/ " " " " " ● 3 / "
/ " " " " " " " " "
/ " " " " " 345 / "
/ " " " " " 7; 54-222222 / "
/ " " " " " 0 / "
/ " " " " " " " " "
/ " " " " " " " " "

"3" "5

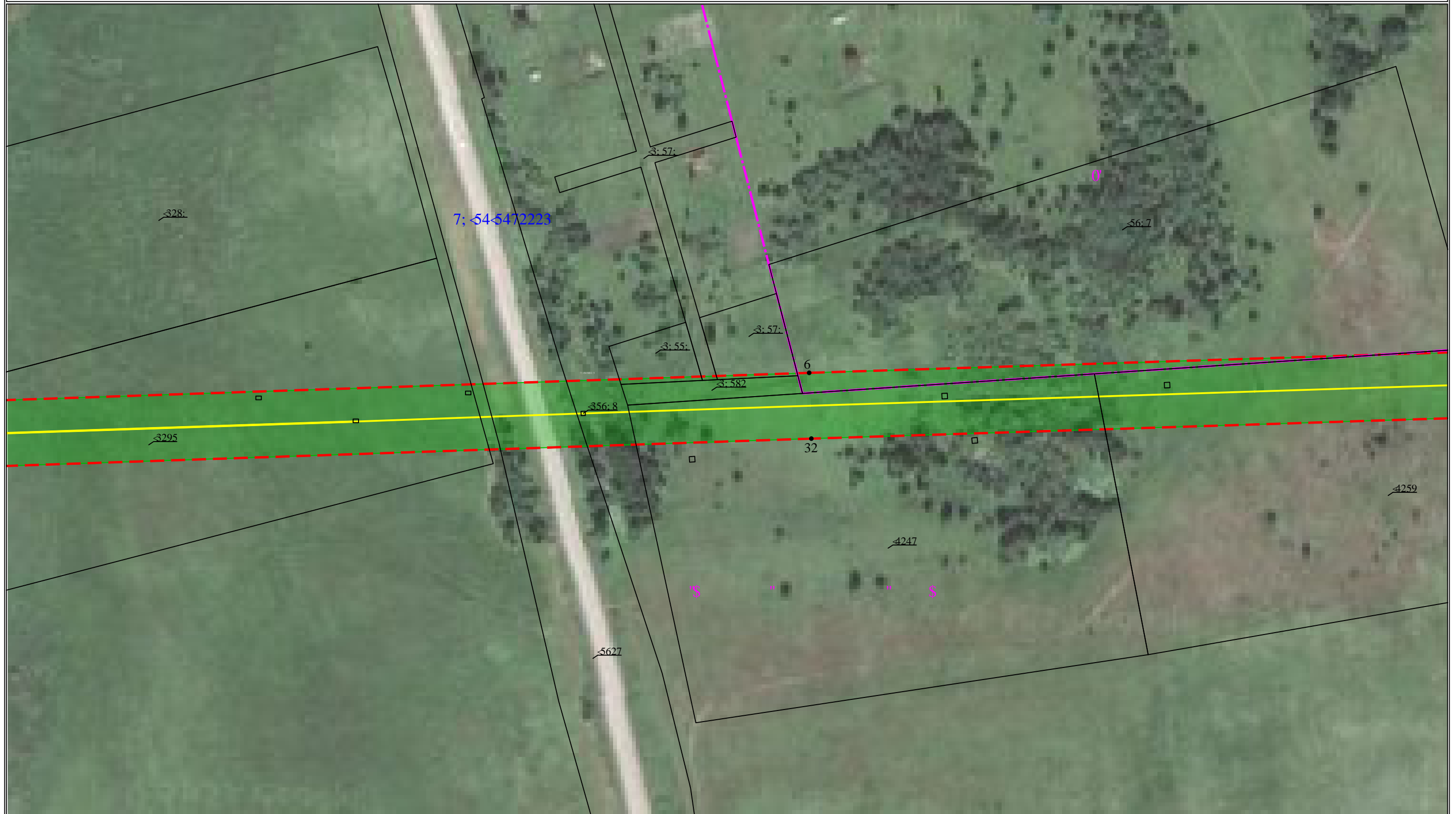
/57" " " " " " /57" " "6" / " 0 4



"3<4222

4" 6"

" " " "
" " " "
/57" " " " " /57" " "6" / " 0 4



" " " " " "
" " " " " "
/57" " " " " /57" " "6" / " 0 4

