

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Мулянка от ВЛ-110 кВ Владимирская - Горка и ВЛ-110 кВ Владимирская – Бизяр
(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)	52001 кв.м ± 100 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Мулянка от ВЛ-110 кВ Владимирская - Горка и ВЛ-110 кВ Владимирская – Бизяр (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

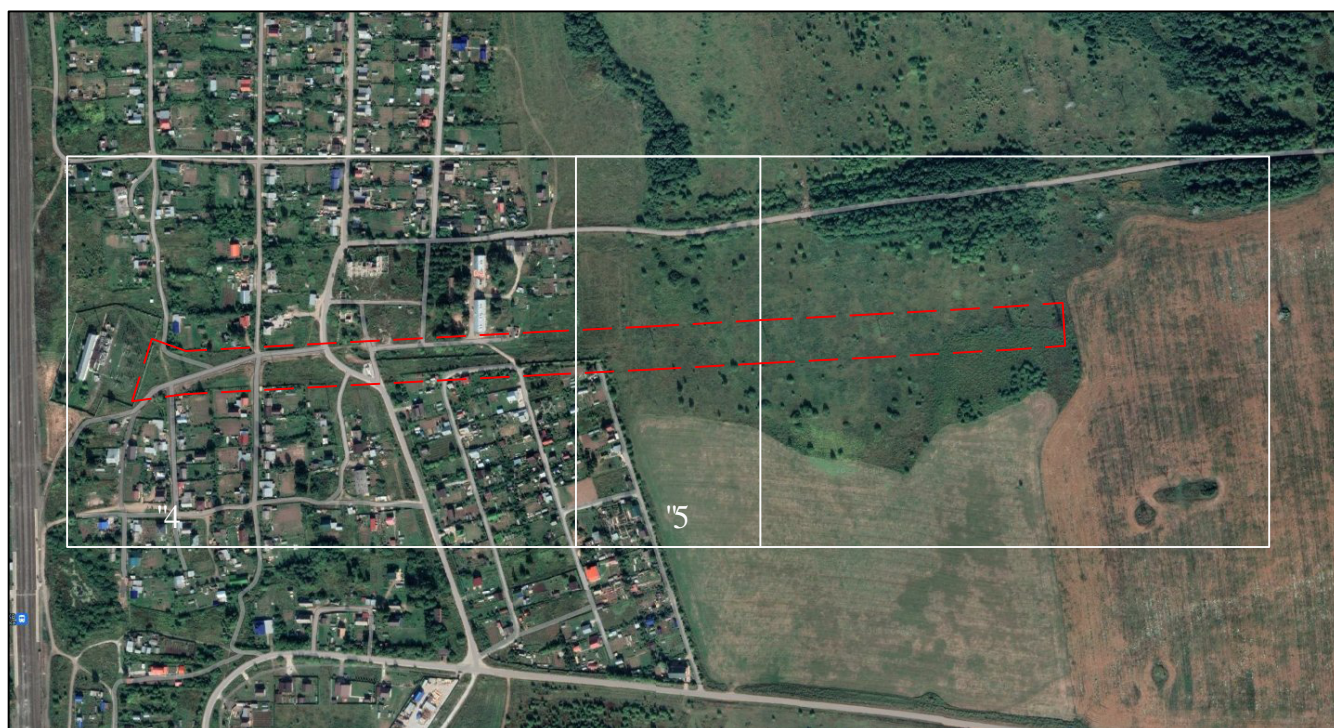
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495542.68	2240013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495528.91	2240051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	495550.80	2240458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	495556.80	2240580.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	495564.15	2240709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	495570.87	2240838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	495579.32	2240987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495583.67	2241048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495534.75	2241051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495530.42	2240990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495521.95	2240841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495515.23	2240711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	495507.86	2240582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	495501.86	2240461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	495479.76	2240050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	495471.75	2239990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	495542.68	2240013.22	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



"3" "5"

1

1

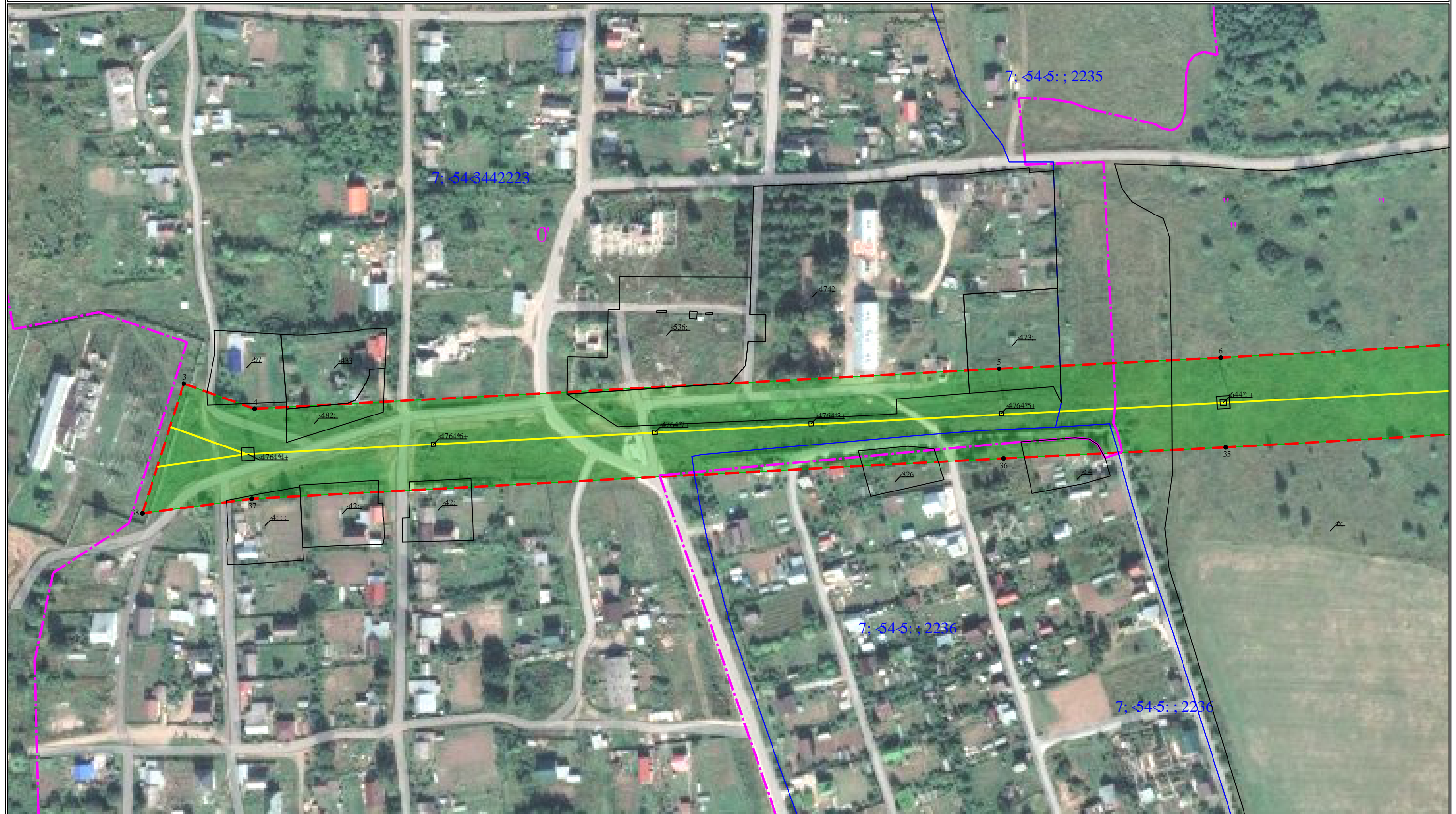
1

11

11

11

"



"

1

11

11

11

1

4"

5



/332"

/332"

/332"

"6"

2235

7; 545; : 2235

7; 545; : 2236

"3

"3<4222

"5" "5