

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС
Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая
(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 городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	159250 кв.м ± 126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая (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	519889.91	2260408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519942.28	2260464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519784.82	2260660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519696.01	2260797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519675.71	2260792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519625.91	2260702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519545.06	2260514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519464.08	2260498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518707.36	2260657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518023.25	2260802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517220.81	2260970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517068.80	2261017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517054.32	2260970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

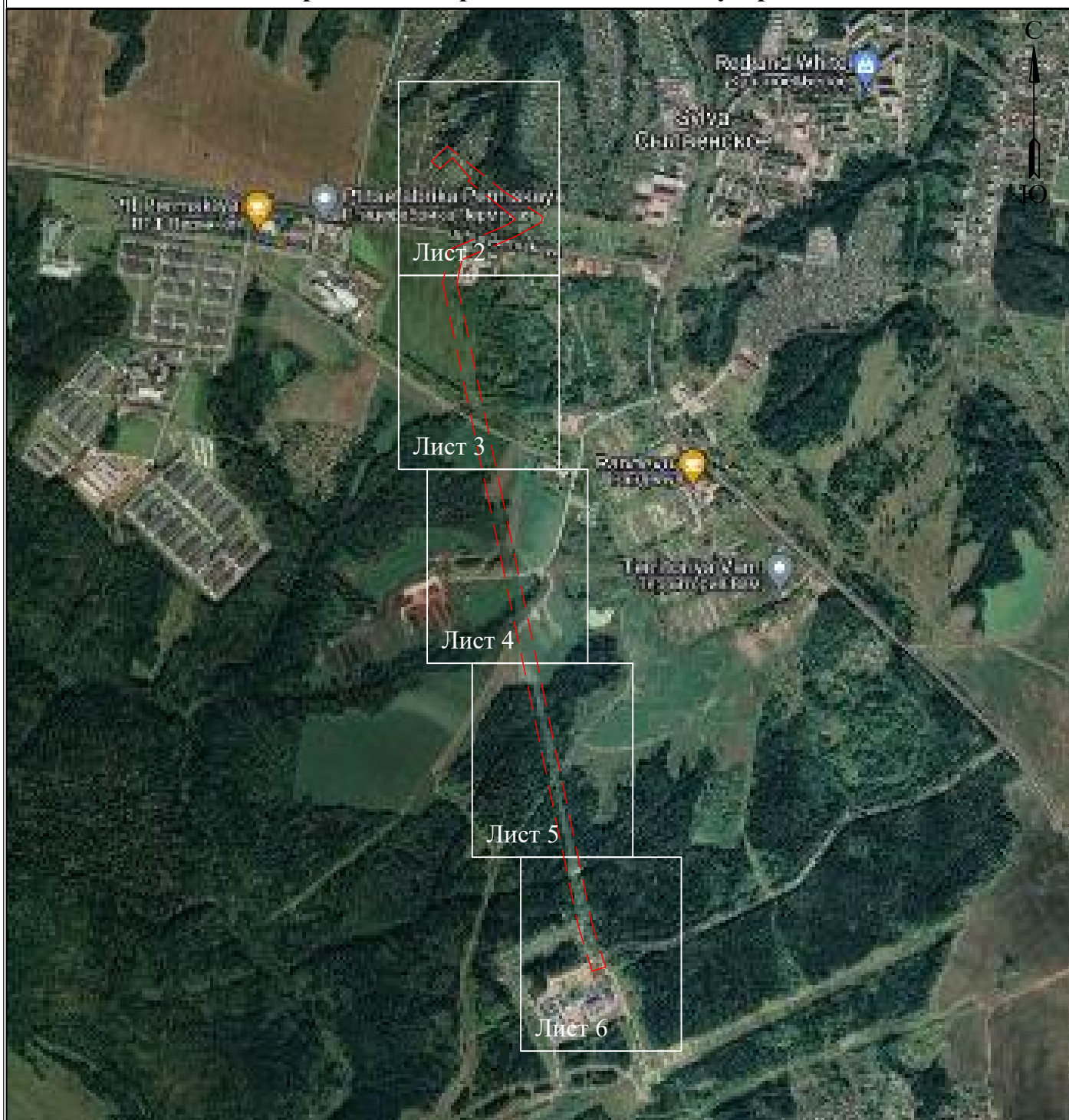
14	517208.54	2260923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518013.14	2260754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518697.25	2260609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519463.91	2260448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519580.07	2260471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519668.68	2260678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519686.89	2260702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519745.01	2260631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519820.50	2260537.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519828.19	2260546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519901.77	2260482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519862.43	2260438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519889.91	2260408.79	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
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



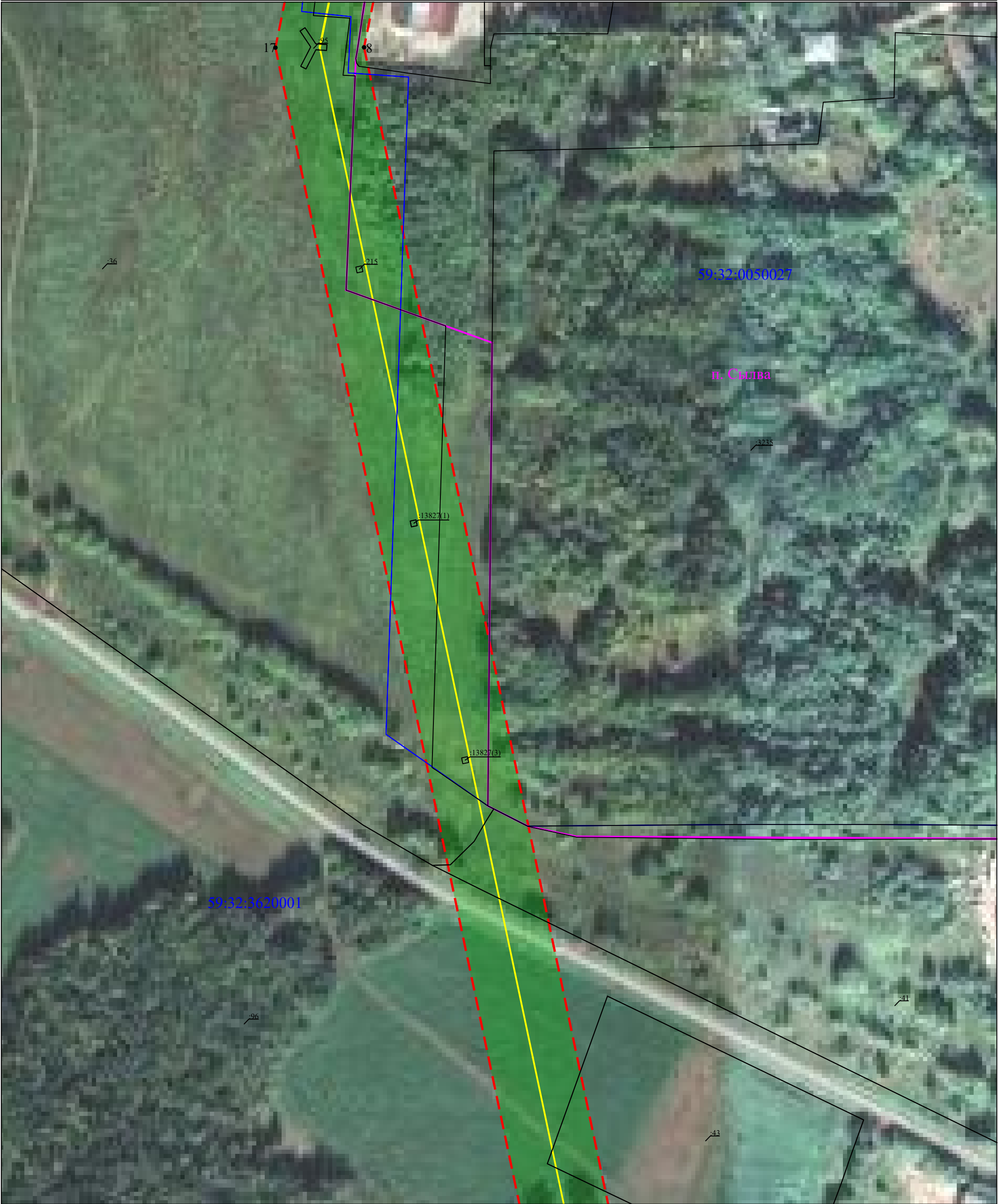
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

[illegible]

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Куликовка от ВЛ-110 кВ Владимирская-Мостовая

