

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2
отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая)
 (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 район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	84610 кв.м ± 59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая) (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	516377.24	2224375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517041.10	2223548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517316.22	2223443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517510.30	2223422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517660.93	2223474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517695.21	2223477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517705.99	2223528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517650.62	2223523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517504.60	2223472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517327.93	2223491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517070.93	2223590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516415.43	2224405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516377.24	2224375.03	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

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный 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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая)

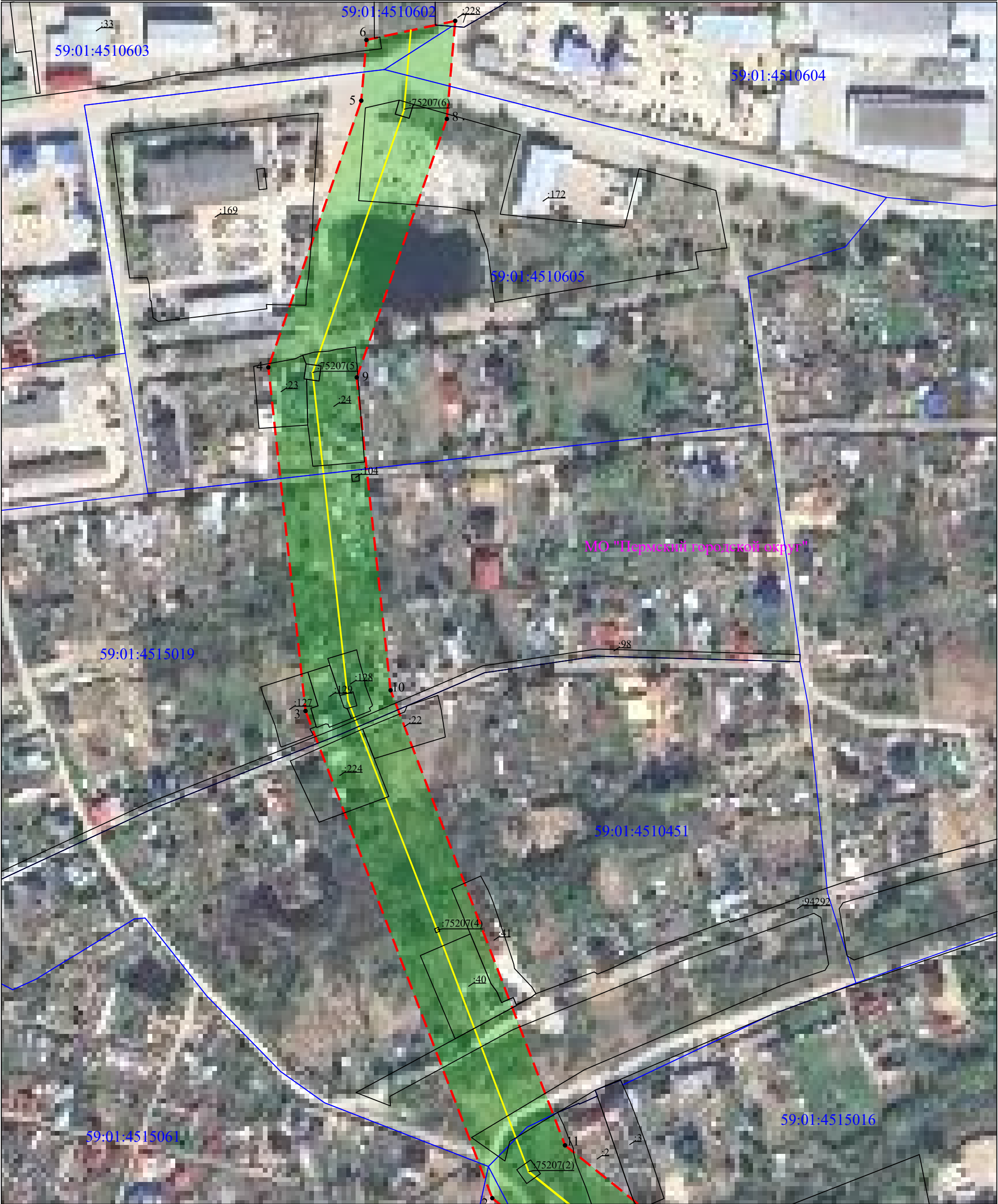
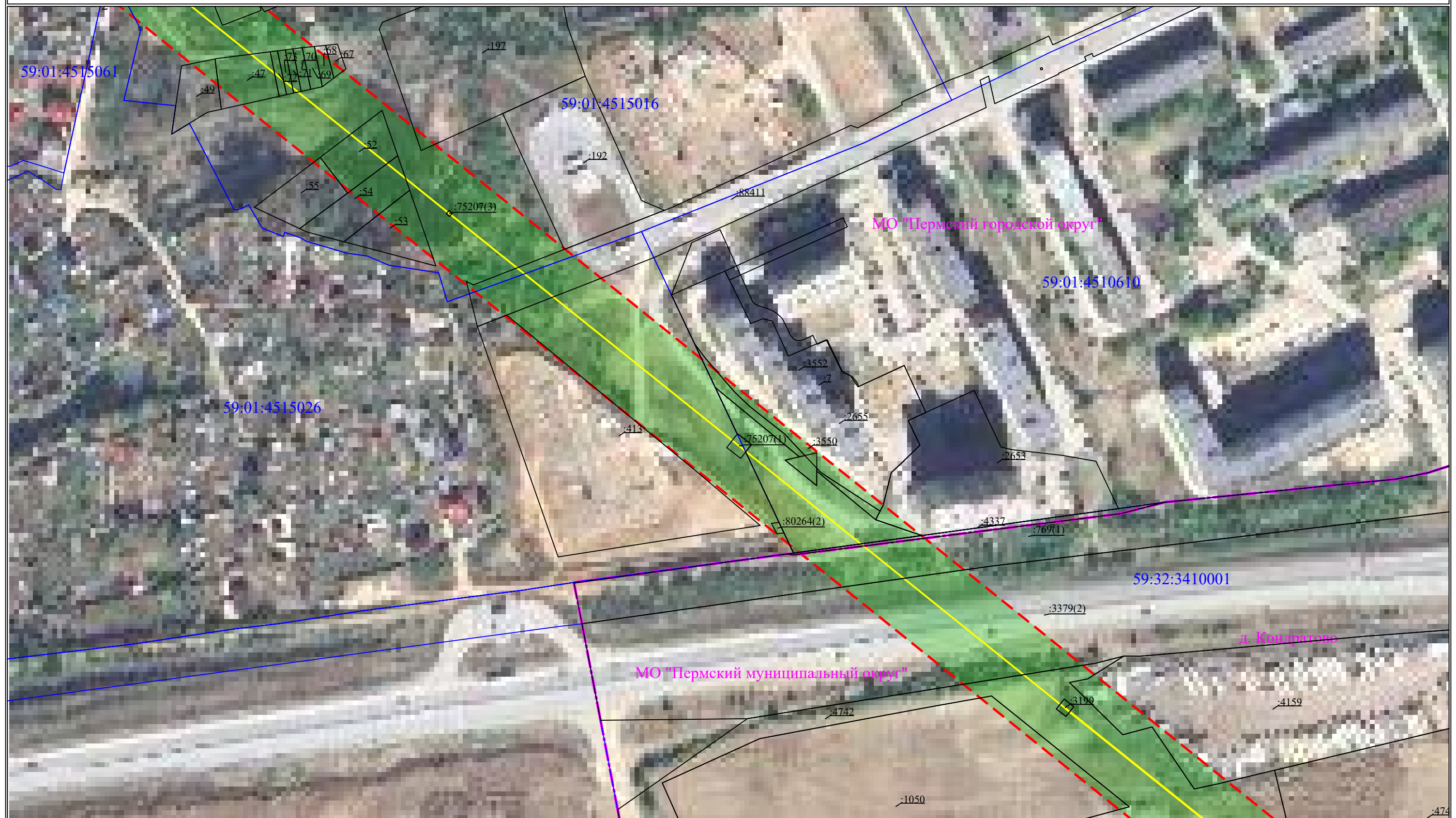


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2 (от опоры №2 до ПС Портовая)

