

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 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 район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	124359 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 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	504376.80	2227635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504363.04	2227746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504351.74	2227763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504316.72	2227721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504325.51	2227650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504125.60	2227417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	503960.37	2227402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	502776.58	2228416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	502547.51	2228442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	502511.01	2228420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	502550.87	2228387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	502558.26	2228391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	502756.17	2228369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	503151.47	2228030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503068.85	2227981.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503053.61	2227965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503088.98	2227931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503099.59	2227942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503190.82	2227997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503944.13	2227352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504149.81	2227370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504376.80	2227635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

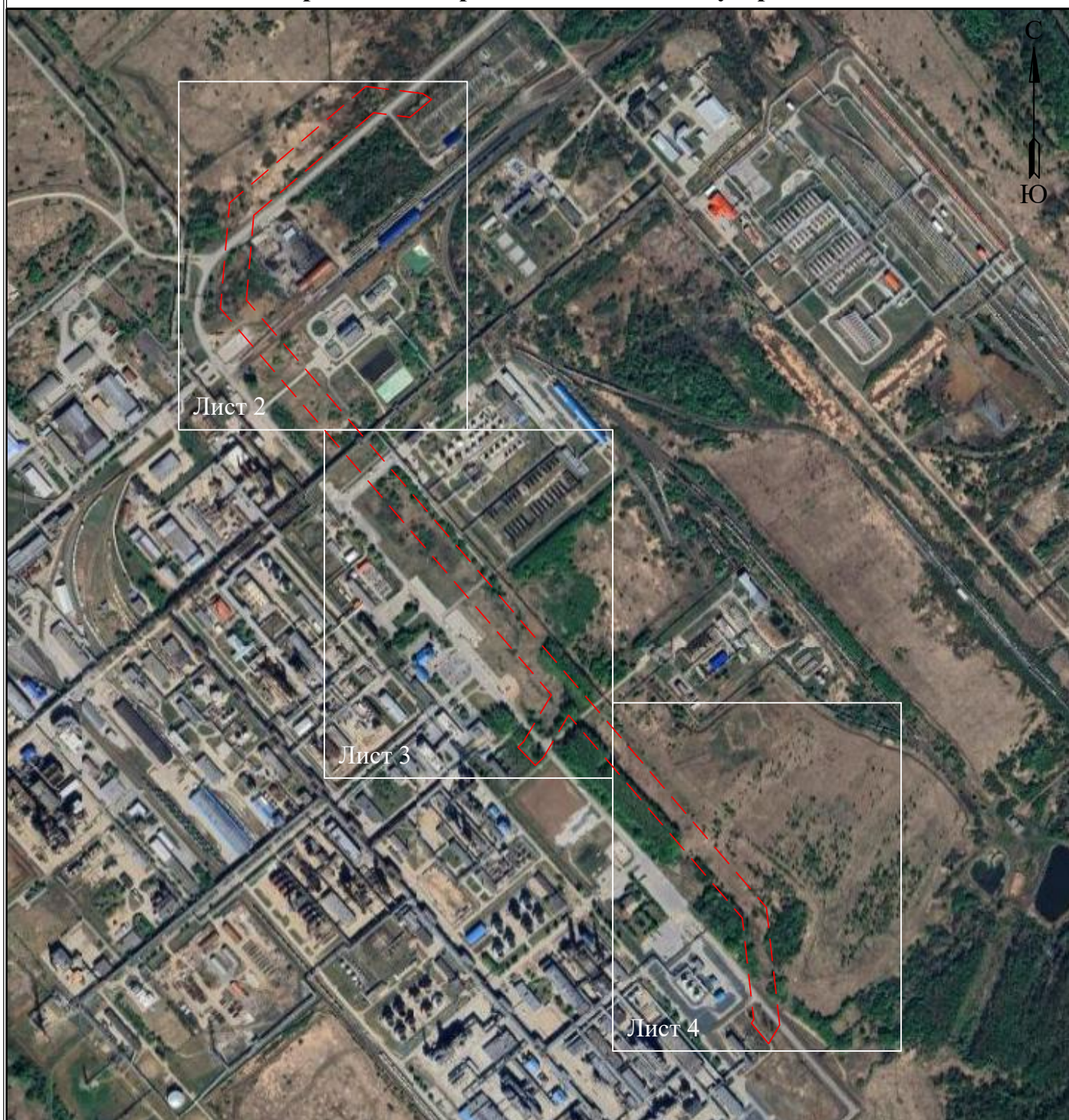
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), 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 Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 2**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранный объект 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



## ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 2

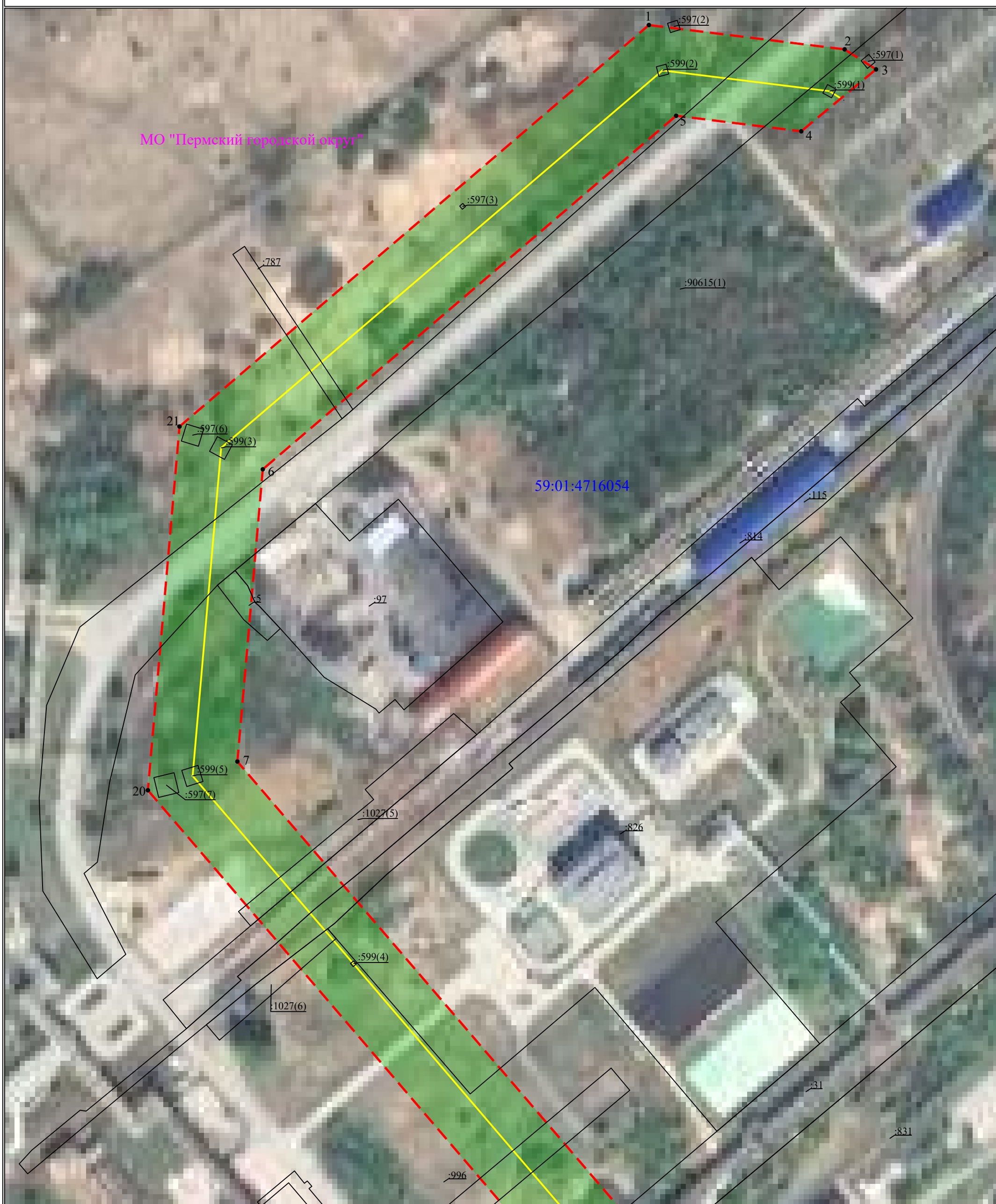


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Кашино с совместным подвесом ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Этилен № 2

