ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Устиново (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, г. Пермь						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$66630 \text{ кв.м} \pm 60 \text{ кв.м}$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Устиново (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 введение 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

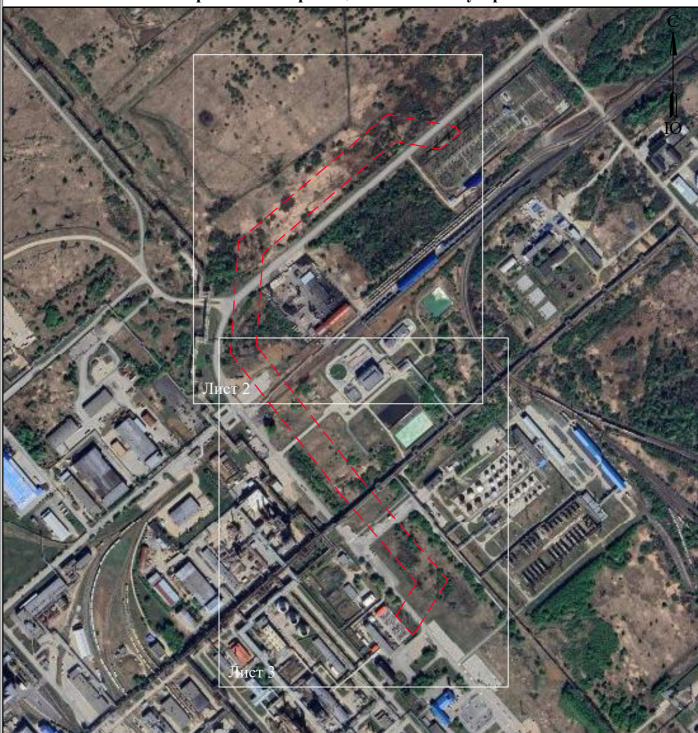
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	504403.26	2227642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	504379.64	2227773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	504367.56	2227783.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	504335.19	2227743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	504350.93	2227656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	504133.33	2227400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	503954.38	2227386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	503692.84	2227591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	503498.24	2227758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	503400.05	2227698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	503392.18	2227689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	503429.07	2227657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	503431.99	2227660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	503493.34	2227698.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
15	503661.75	2227553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	503939.14	2227336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	504157.46	2227352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	504403.26	2227642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	-	_	-

## Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

#### ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Устиново

# 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

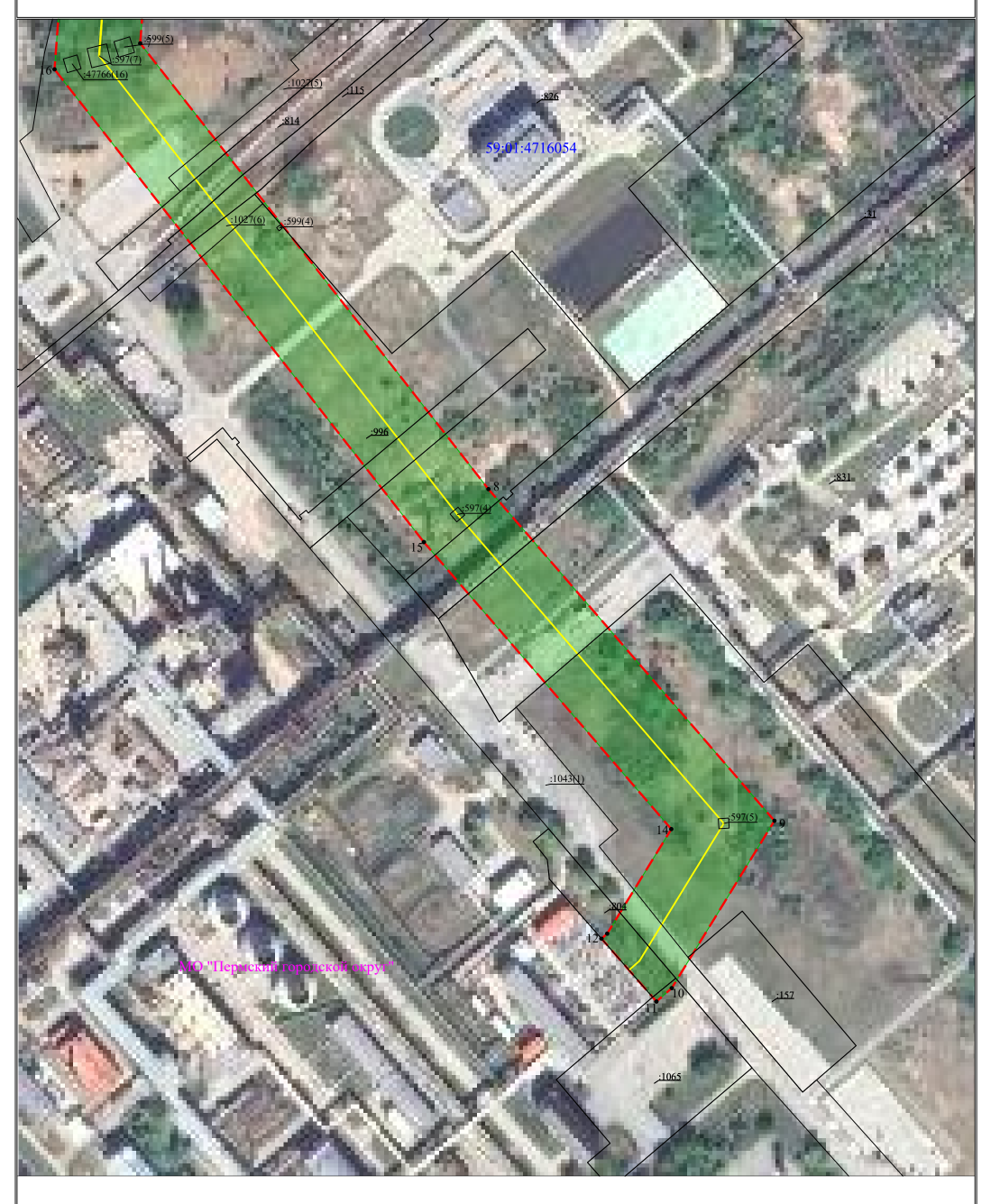
Лист 1 из 3

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Устиново



Масштаб 1:2000 Лист 2 из 3

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 110 кВ Химкомплекс-Устиново



Масштаб 1:2000 Лист 3 из 3