

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерно-технических сооружений (ИТИ-2) вне границ населенного пункта

(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	Кировская область, г Кирово-Чепецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164 044 м ² ± 260 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Предельные размеры участков: максимальный = 200 000,00 минимальный = 50,00 Основной вид разрешенного использования: Связь Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 150,00 Основной вид разрешенного использования: Запас Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 169,00

Раздел 2

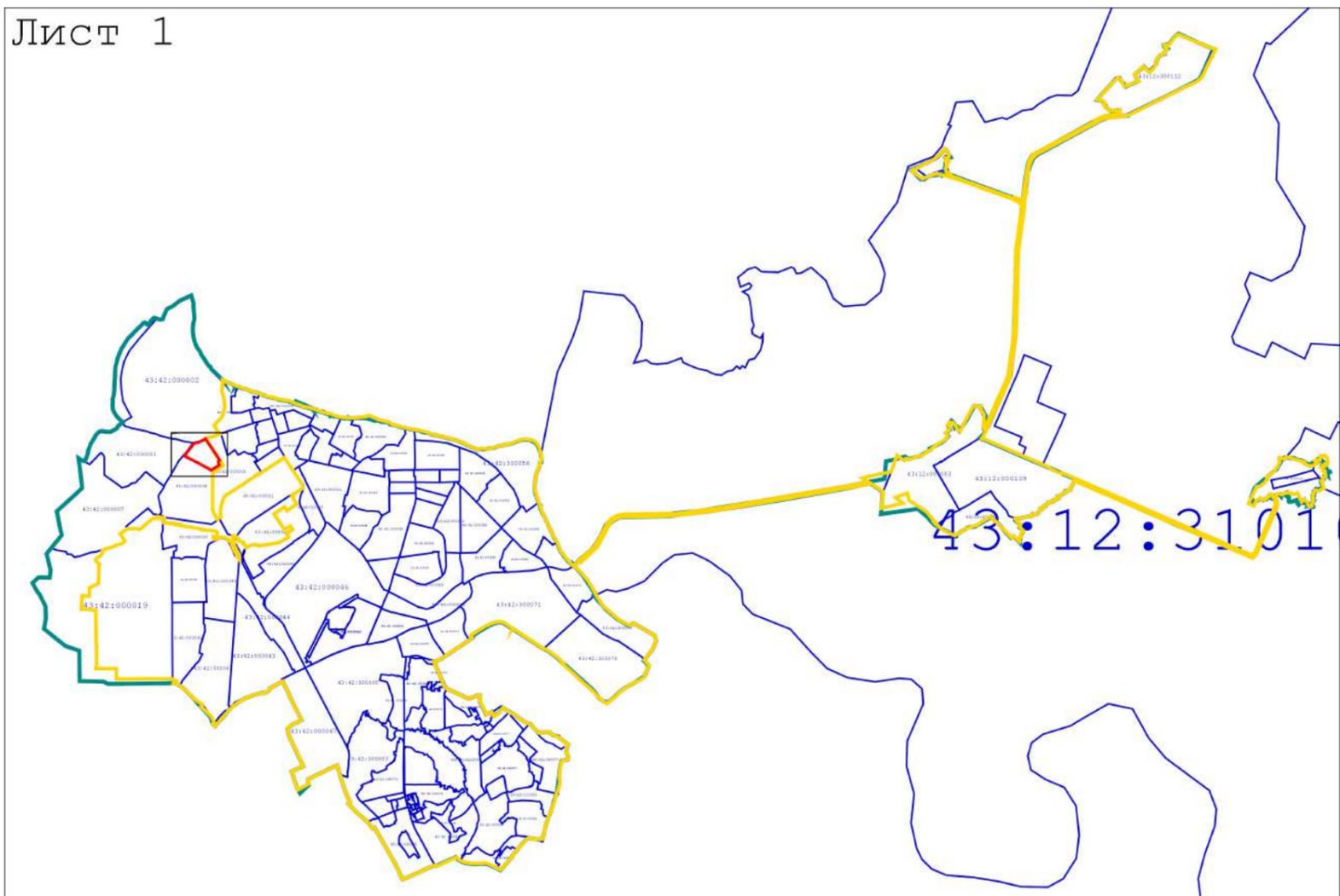
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	579 146,92	2 216 361,43	Картометрический метод	1,00	—
2	579 157,22	2 216 394,01		1,00	
3	579 156,66	2 216 396,91		1,00	
4	579 155,55	2 216 399,71		1,00	
5	579 162,60	2 216 410,29		1,00	
6	579 164,58	2 216 410,71		1,00	
7	579 182,95	2 216 438,92		1,00	
8	578 825,64	2 216 674,05		1,00	
9	578 807,54	2 216 649,33		1,00	
10	578 743,43	2 216 665,45		1,00	
11	578 733,73	2 216 651,73		1,00	
12	578 719,20	2 216 621,85		1,00	
13	578 663,74	2 216 534,55		1,00	
14	578 662,59	2 216 530,91		1,00	
15	578 701,19	2 216 464,61		1,00	
16	578 787,27	2 216 302,65		1,00	
17	578 820,19	2 216 242,45		1,00	
18	578 896,51	2 216 095,21		1,00	
19	578 905,86	2 216 102,69		1,00	
20	578 908,04	2 216 099,05		1,00	
21	578 919,80	2 216 105,54		1,00	
22	579 058,36	2 216 213,63		1,00	
23	579 073,01	2 216 218,20		1,00	
24	579 104,79	2 216 253,61		1,00	
25	579 118,55	2 216 284,79		1,00	
26	579 120,01	2 216 320,59		1,00	
1	579 146,92	2 216 361,43		1,00	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

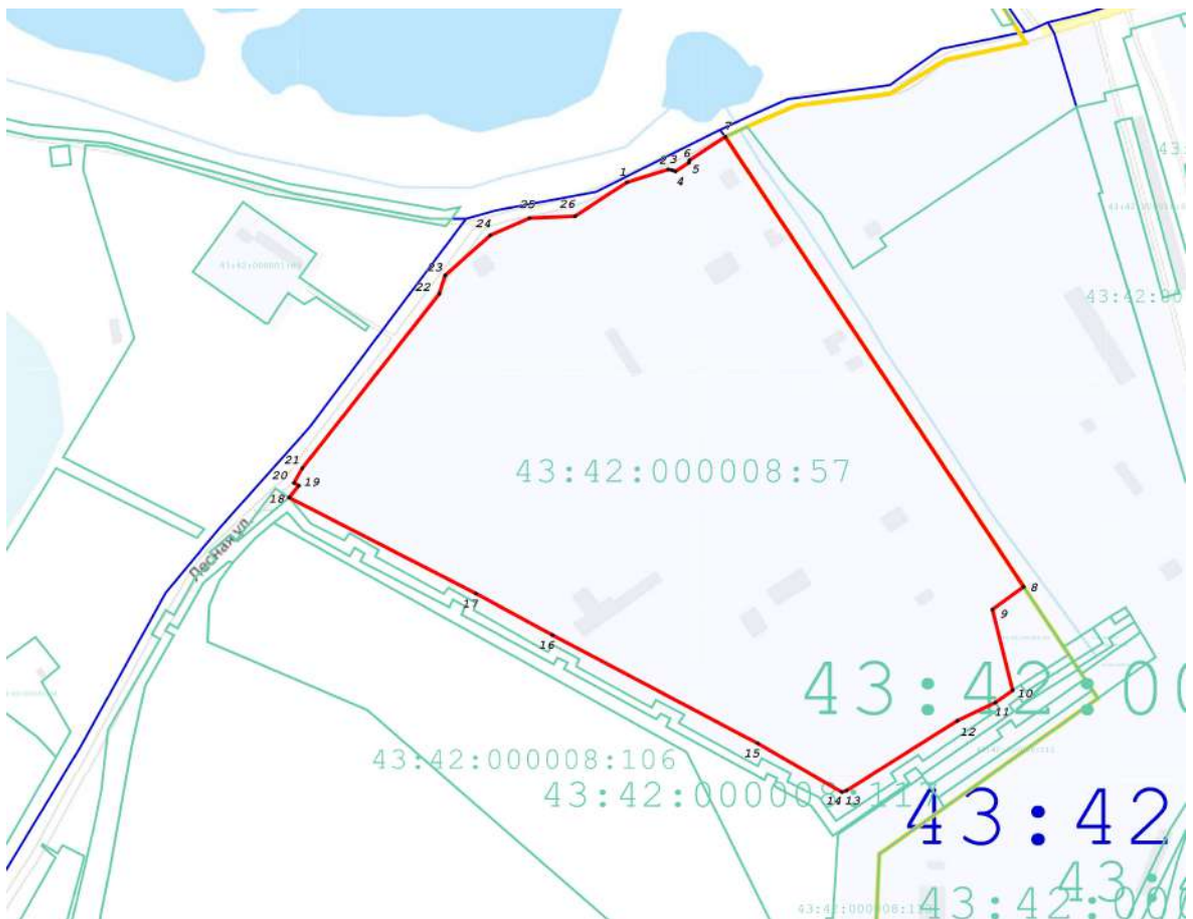
-  - Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Граница устанавливаемой границы территориальной зоны
-  - Точка устанавливаемой границы территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

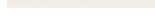


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
-  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Граница устанавливаемой границы территориальной зоны
-  - Точка устанавливаемой границы территориальной зоны

Подпись _____

Дата « 21 » сентября 20 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

