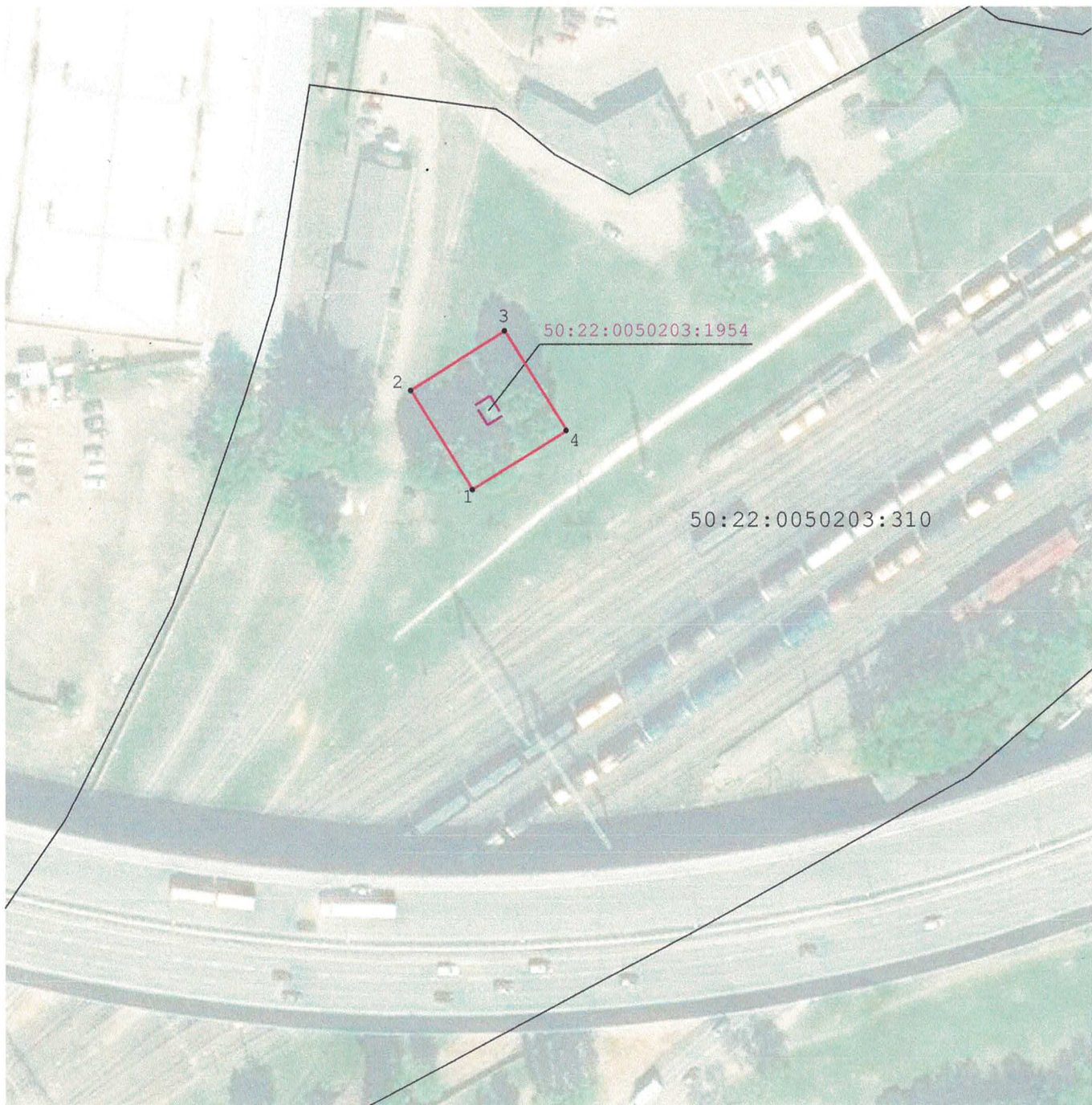


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторной подстанции (ТП-367), расположенной по адресу: Московская область, г.Котельники, станция "Яничкино", стр.№1А



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

-  - граница объекта землеустройства (публичный сервитут)
-  7 - характерная точка границы объекта землеустройства (публичный сервитут)
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:64:0020204:4 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:22:0050203:1954 - Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись  Дата "11" 01 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторная подстанция (ТП-367), расположенной по адресу: Московская область, г.Котельники, станция "Яничкино", стр.№1А

Местоположение объекта

Российская Федерация, Московская область

Система координат

МСК 50, зона 2

Площадь ограничения

597 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457370,63	2210737,14	Аналитический метод	Mt =0,10
2	457391,89	2210723,87	Аналитический метод	Mt =0,10
3	457404,51	2210744,08	Аналитический метод	Mt =0,10
4	457383,25	2210757,35	Аналитический метод	Mt =0,10
1	457370,63	2210737,14	Аналитический метод	Mt =0,10

Площадь ограничения на ЗУ 50:22:0050203:310

597 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457370,63	2210737,14	Аналитический метод	Mt =0,10
2	457391,89	2210723,87	Аналитический метод	Mt =0,10
3	457404,51	2210744,08	Аналитический метод	Mt =0,10
4	457383,25	2210757,35	Аналитический метод	Mt =0,10
1	457370,63	2210737,14	Аналитический метод	Mt =0,10