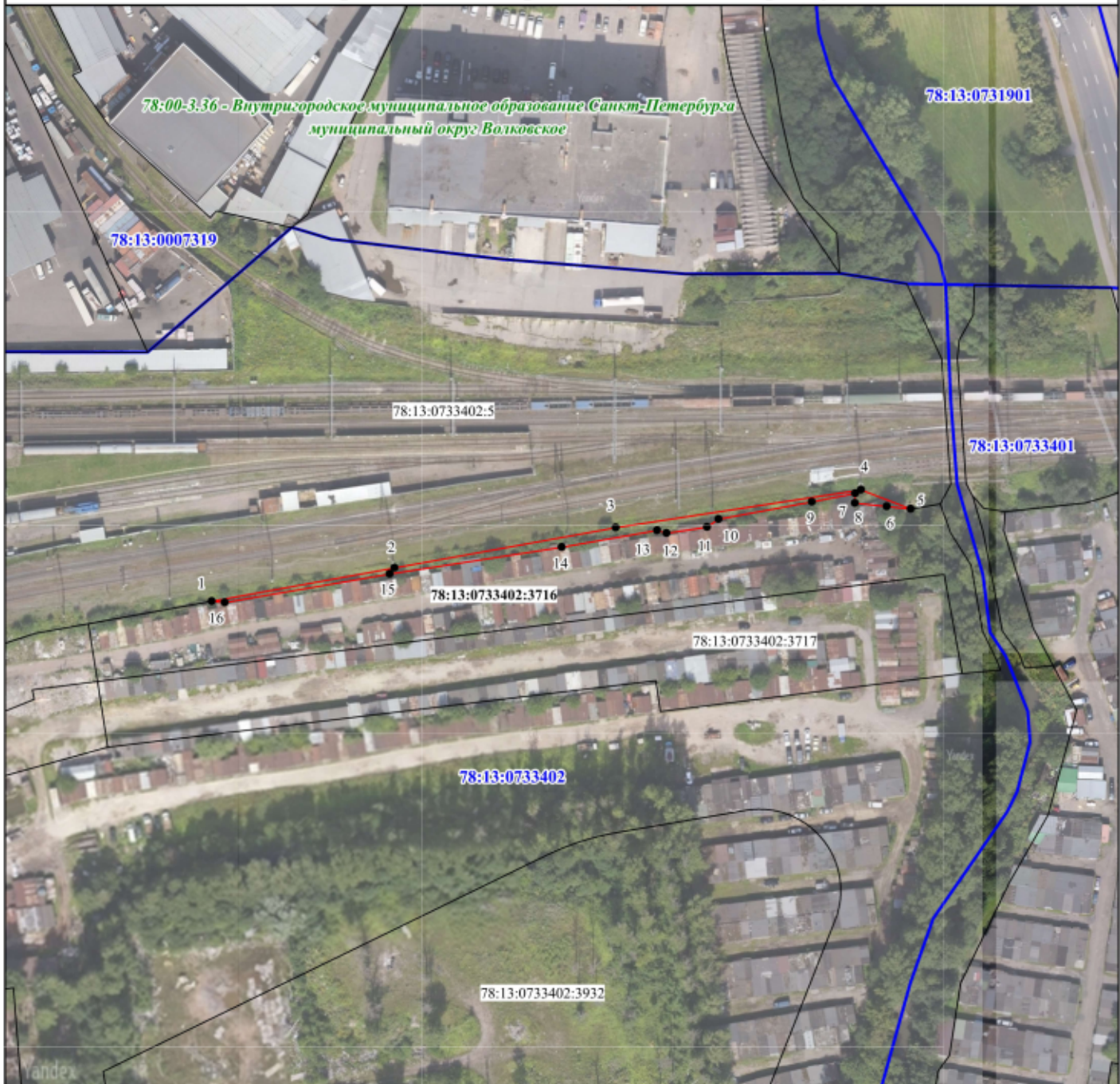


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
по объекту «Строительство пассажирской станции Волковская Октябрьской железной дороги»,
на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0733402:3716

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

_____ - проектируемая граница публичного сервитута

_____ - граница кадастрового квартала

_____ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0733402:3716 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0733401 - обозначение кадастрового квартала

78:00-3.36 - учетный номер внутригородского муниципального образования

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Строительство пассажирской станции Волковская Октябрьской железной дороги», на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0733402:3716

Описание границ публичного сервитута

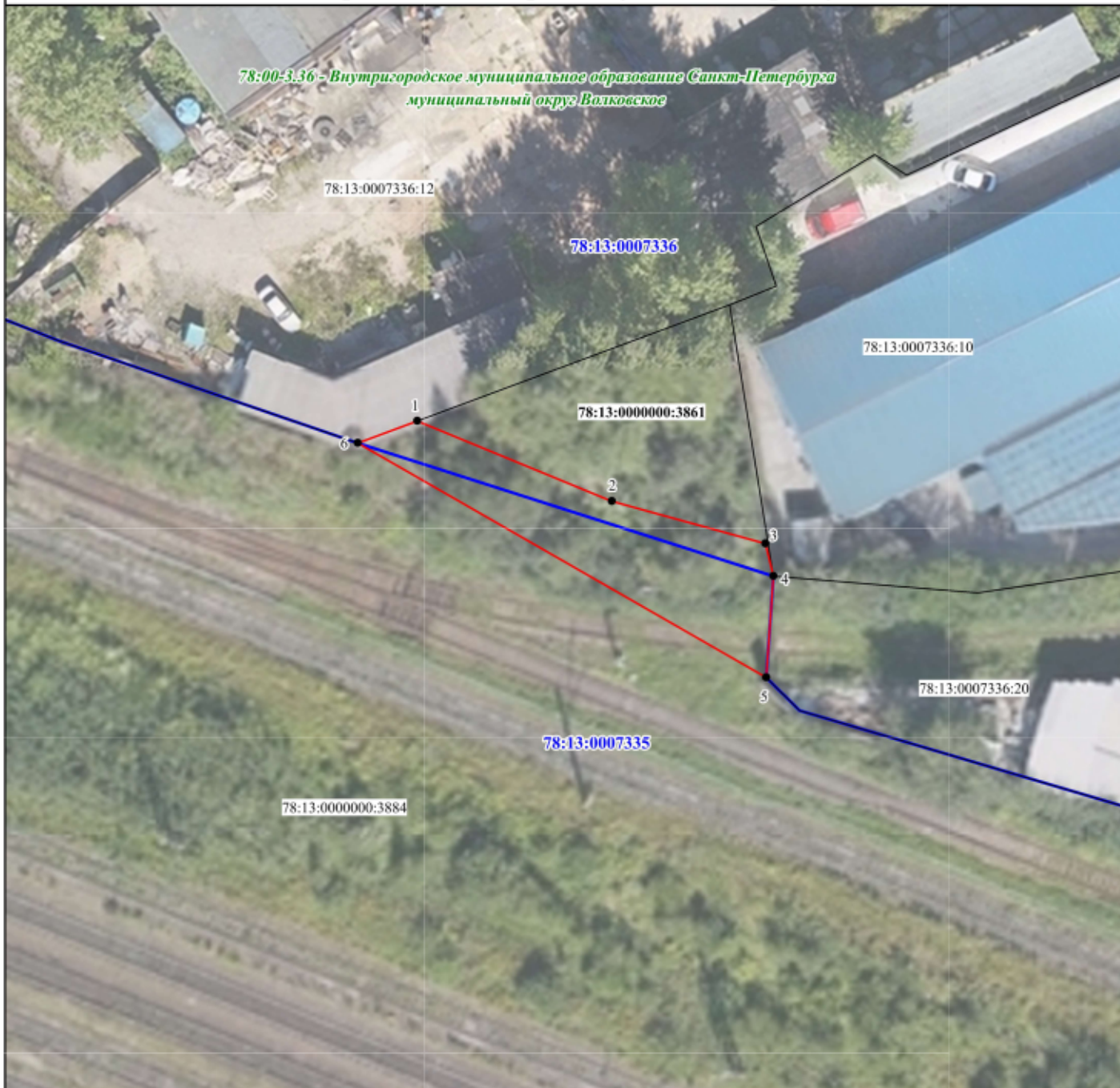
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Волковское, Бухарестская улица, участок 32
Система координат	СК-1964
Площадь	541 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
I	2	3	4	5
1	89711,94	115693,43	Аналитический метод	0.10
2	89723,33	115754,12	Аналитический метод	0.10
3	89737,11	115827,51	Аналитический метод	0.10
4	89750,10	115908,90	Аналитический метод	0.10
5	89743,84	115925,50	Аналитический метод	0.10
6	89744,62	115917,49	Аналитический метод	0.10
7	89745,65	115906,89	Аналитический метод	0.10
8	89748,87	115906,98	Аналитический метод	0.10
9	89746,00	115892,58	Аналитический метод	0.10
10	89740,10	115861,64	Аналитический метод	0.10
11	89737,43	115857,85	Аналитический метод	0.10
12	89735,31	115844,42	Аналитический метод	0.10
13	89736,22	115841,28	Аналитический метод	0.10
14	89730,52	115809,63	Аналитический метод	0.10
15	89721,26	115752,48	Аналитический метод	0.10
16	89711,55	115697,77	Аналитический метод	0.10
1	89711,94	115693,43	Аналитический метод	0.10

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
по объекту «Строительство пассажирской станции Волковская Октябрьской железной дороги»,
на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0000000:3861

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

• 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

_____ - проектируемая граница публичного сервитута

_____ - граница кадастрового квартала

_____ - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0000000:3861 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0007336 - обозначение кадастрового квартала

78:00-3.36 - учетный номер внутригородского муниципального образования

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов
 инфраструктуры по объекту «Строительство пассажирской станции Волковская Октябрьской
 железной дороги», на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0000000:3861

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Волковское, улица Салова, участок 52
Система координат	СК-1964
Площадь	226 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
I	2	3	4	5
1	89637,19	116893,85	Аналитический метод	0.10
2	89630,67	116909,97	Аналитический метод	0.10
3	89627,23	116922,67	Аналитический метод	0.10
4	89624,55	116923,33	Аналитический метод	0.10
5	89616,19	116922,80	Аналитический метод	0.10
6	89635,34	116888,96	Аналитический метод	0.10
1	89637,19	116893,85	Аналитический метод	0.10