

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 78:13:0731902:1256

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

— - проектная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

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

— - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0731902:1256 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0731902 - обозначение кадастрового квартала

78:00-3.36 - учетный номер внутригородского муниципального образования

78:13:0731902:1472 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

**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 78:13:0731902:1256

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Волковское, Грузинская улица, участок 16
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	8 кв.м.

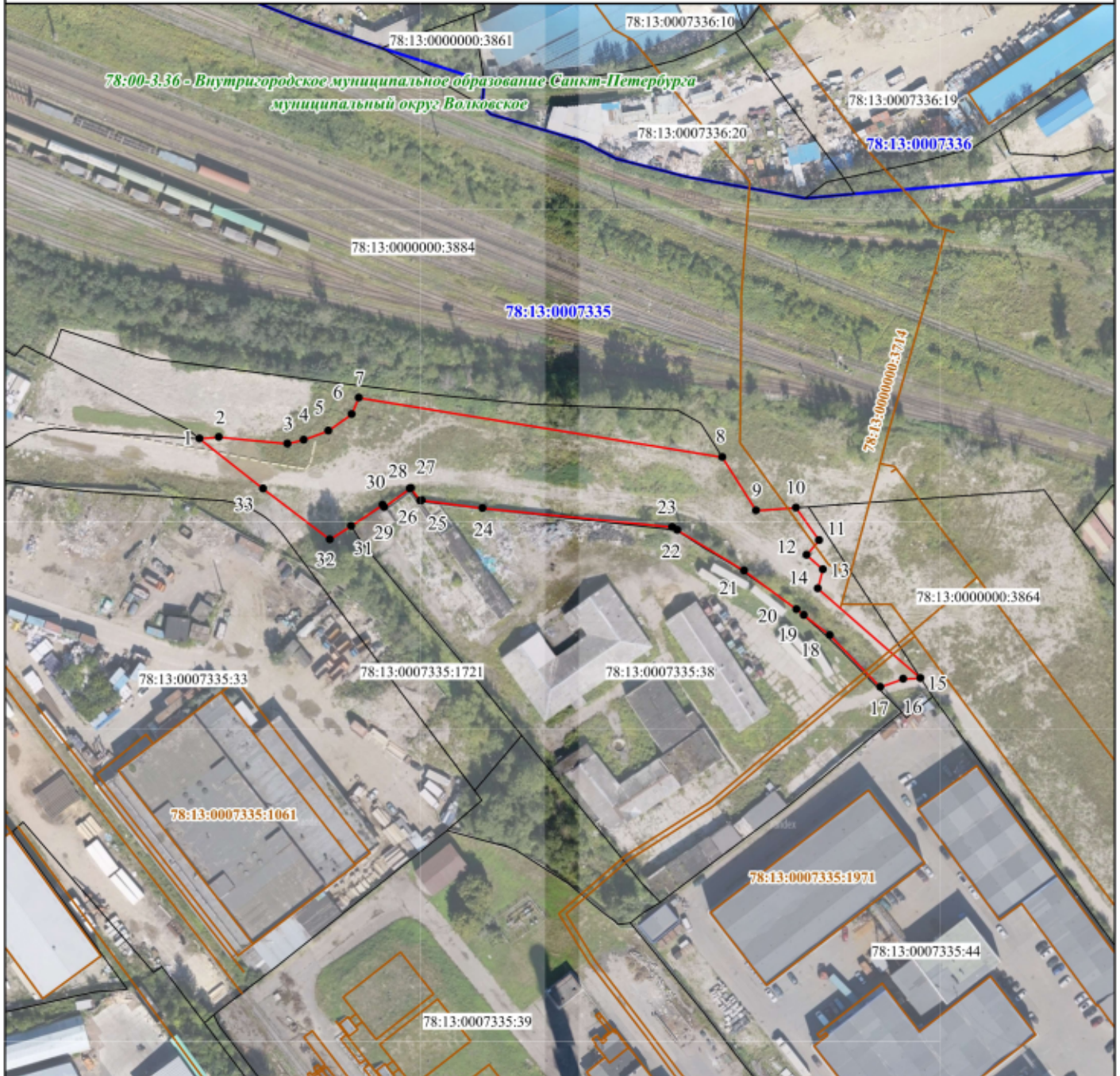
**Перечень характерных точек**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	89834,01	116445,56	Аналитический метод	0.10
2	89832,82	116448,03	Аналитический метод	0.10
3	89830,20	116439,80	Аналитический метод	0.10
4	89832,48	116443,35	Аналитический метод	0.10
1	89834,01	116445,56	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»,  
в границах кадастрового квартала с номером 78:13:0007335

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

— - проектная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

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

— - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0000000:3884 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0007335 - обозначение кадастрового квартала

78:00-3.36 - учетный номер внутригородского муниципального образования

78:13:0000000:3714 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов  
 инфраструктуры по объекту «Строительство пассажирской станции Волковская Октябрьской  
 железной дороги», в границах кадастрового квартала с номером 78:13:0007335

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт- Петербурга муниципальный округ Волковское
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	5962 кв.м.

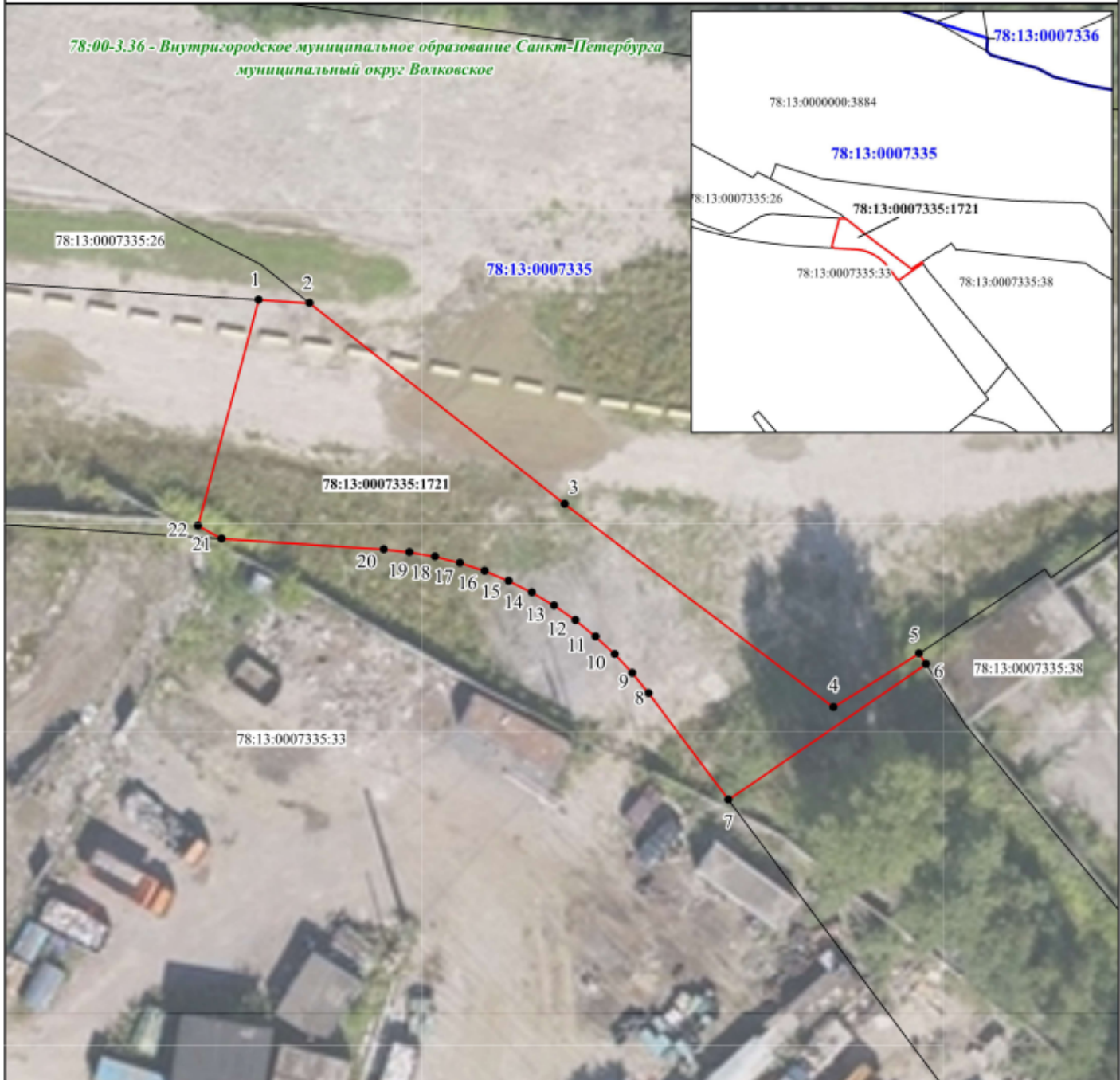
**Перечень характерных точек**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	89504,64	116829,13	Аналитический метод	0.10
2	89505,16	116835,54	Аналитический метод	0.10
3	89503,14	116858,49	Аналитический метод	0.10
4	89504,47	116863,89	Аналитический метод	0.10
5	89507,54	116872,06	Аналитический метод	0.10
6	89513,08	116879,86	Аналитический метод	0.10
7	89518,57	116882,12	Аналитический метод	0.10
8	89499,48	117003,44	Аналитический метод	0.10
9	89481,75	117014,79	Аналитический метод	0.10
10	89482,77	117028,08	Аналитический метод	0.10
11	89471,91	117035,84	Аналитический метод	0.10
12	89466,99	117031,76	Аналитический метод	0.10
13	89462,24	117037,22	Аналитический метод	0.10
14	89455,86	117035,51	Аналитический метод	0.10
15	89426,19	117069,96	Аналитический метод	0.10
16	89425,83	117064,21	Аналитический метод	0.10
17	89423,08	117056,55	Аналитический метод	0.10
18	89440,32	117039,59	Аналитический метод	0.10
19	89446,94	117030,94	Аналитический метод	0.10
20	89448,87	117028,49	Аналитический метод	0.10
21	89461,63	117010,99	Аналитический метод	0.10
22	89475,10	116988,57	Аналитический метод	0.10
23	89476,04	116986,89	Аналитический метод	0.10
24	89481,98	116923,58	Аналитический метод	0.10
25	89484,51	116903,37	Аналитический метод	0.10
26	89484,37	116902,84	Аналитический метод	0.10
27	89488,54	116899,70	Аналитический метод	0.10
28	89488,34	116899,35	Аналитический метод	0.10
29	89482,17	116890,81	Аналитический метод	0.10
30	89482,89	116890,30	Аналитический метод	0.10
31	89475,82	116879,90	Аналитический метод	0.10
32	89471,32	116872,81	Аналитический метод	0.10
33	89488,06	116850,41	Аналитический метод	0.10
1	89504,64	116829,13	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 78:13:0007335:1721

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (черная линия) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0007335:1721 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

78:13:0007335 - 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 78:13:0007335:1721

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Волковское, Прогонная улица, участок 10
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	648 кв.м.

**Перечень характерных точек**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	89504,89	116824,89	Аналитический метод	0.10
2	89504,64	116829,13	Аналитический метод	0.10
3	89488,06	116850,41	Аналитический метод	0.10
4	89471,32	116872,81	Аналитический метод	0.10
5	89475,82	116879,90	Аналитический метод	0.10
6	89474,95	116880,47	Аналитический метод	0.10
7	89463,58	116864,14	Аналитический метод	0.10
8	89472,40	116857,46	Аналитический метод	0.10
9	89474,06	116856,09	Аналитический метод	0.10
10	89475,63	116854,62	Аналитический метод	0.10
11	89477,08	116853,03	Аналитический метод	0.10
12	89478,42	116851,35	Аналитический метод	0.10
13	89479,63	116849,57	Аналитический метод	0.10
14	89480,71	116847,71	Аналитический метод	0.10
15	89481,66	116845,78	Аналитический метод	0.10
16	89482,47	116843,78	Аналитический метод	0.10
17	89483,13	116841,74	Аналитический метод	0.10
18	89483,64	116839,65	Аналитический метод	0.10
19	89484,00	116837,53	Аналитический метод	0.10
20	89484,22	116835,39	Аналитический метод	0.10
21	89485,04	116821,92	Аналитический метод	0.10
22	89486,11	116819,94	Аналитический метод	0.10
1	89504,89	116824,89	Аналитический метод	0.10