

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) –
Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение»
в границах кадастровых кварталов с номерами 78:13:0007479, 78:13:0747702

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (blue) - граница кадастрового квартала;
- (black) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- (orange) - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0747702:5 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0007479 - обозначение кадастрового квартала;

78:13:0000000:3716 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН.

78:13-3.2 - учетный номер внутригородского муниципального образования, сведения о котором содержатся в ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение» в границах кадастровых кварталов с номерами 78:13:0007479, 78:13:0747702

(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	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1476 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>– Цель установления публичного сервитута: строительство линейных объектов инфраструктуры, реконструкция объектов инфраструктуры (п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ);</p> <p>– Описание местоположения границ публичного сервитута: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Александровский, в границах кадастровых кварталов с номерами 78:13:0007479, 78:13:0747702;</p> <p>– Срок публичного сервитута: 32 месяца;</p> <p>– Владелец публичного сервитута: ОАО «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1, адрес электронной почты: dkrs-info@center.rzd.ru);</p> <p>– Наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта;</p> <p>– Источник официального опубликования решения об установлении публичного сервитута: Официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта (https://rlw.gov.ru)</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК-1964

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
1	84281.37	121613.45	Аналитический метод	0.10	-
2	84278.78	121618.81	Аналитический метод	0.10	-
3	84251.79	121606.90	Аналитический метод	0.10	-
4	84230.50	121598.39	Аналитический метод	0.10	-
5	84224.14	121595.37	Аналитический метод	0.10	-
6	84228.95	121594.53	Аналитический метод	0.10	-
7	84100.60	121533.88	Аналитический метод	0.10	-
8	84100.70	121533.65	Аналитический метод	0.10	-
9	84095.92	121531.41	Аналитический метод	0.10	-
10	84092.69	121525.44	Аналитический метод	0.10	-
11	84084.91	121511.02	Аналитический метод	0.10	-
12	84061.35	121499.70	Аналитический метод	0.10	-
13	84036.63	121488.38	Аналитический метод	0.10	-
14	84007.89	121474.56	Аналитический метод	0.10	-
15	83995.58	121468.01	Аналитический метод	0.10	-
16	83992.05	121466.13	Аналитический метод	0.10	-
17	83992.04	121466.12	Аналитический метод	0.10	-
18	83982.33	121460.95	Аналитический метод	0.10	-
19	83985.60	121473.75	Аналитический метод	0.10	-
20	83985.74	121474.43	Аналитический метод	0.10	-
21	83978.66	121470.88	Аналитический метод	0.10	-
22	83979.14	121451.36	Аналитический метод	0.10	-

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
23	83979.17	121452.38	Аналитический метод	0.10	-
24	83979.34	121453.39	Аналитический метод	0.10	-
25	83979.64	121454.38	Аналитический метод	0.10	-
26	83980.06	121455.32	Аналитический метод	0.10	-
27	83980.60	121456.19	Аналитический метод	0.10	-
28	83981.25	121456.99	Аналитический метод	0.10	-
29	83981.99	121457.70	Аналитический метод	0.10	-
30	83982.82	121458.31	Аналитический метод	0.10	-
31	83983.72	121458.81	Аналитический метод	0.10	-
32	84090.87	121509.46	Аналитический метод	0.10	-
33	84101.88	121529.83	Аналитический метод	0.10	-
34	84102.56	121531.11	Аналитический метод	0.10	-
35	84104.69	121532.11	Аналитический метод	0.10	-
36	84123.01	121540.69	Аналитический метод	0.10	-
37	84177.30	121566.46	Аналитический метод	0.10	-
38	84204.14	121579.22	Аналитический метод	0.10	-
39	84229.87	121591.45	Аналитический метод	0.10	-
40	84232.90	121592.89	Аналитический метод	0.10	-
41	84254.11	121601.37	Аналитический метод	0.10	-
1	84281.37	121613.45	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	