

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Строительство и реконструкция главных путей на участке Санкт-Петербург-Главный – Санкт-Петербург – Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.)), Волковская (искл.) – Санкт-Петербург – Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.))» на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0715002:344

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

● 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;

— - граница внутригородского муниципального образования, сведения о которой содержатся в ЕГРН

78:12:0715002:344 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0715002 - обозначение кадастрового квартала;

78:12:0000000:3178 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН.

78:12-3.2 - 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 и реконструкция главных путей на участке Санкт-Петербург-Главный – Санкт-Петербург – Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.)), Волковская (искл.) – Санкт-Петербург – Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.))» на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0715002:344

(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	192174, город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Ивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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);</li> <li>– Описание местоположения границ публичного сервитута: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Ивановский, Сортировочная-Московская улица, земельный участок 21а, на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0715002:344;</li> <li>– Срок публичного сервитута: 21 месяц;</li> <li>– 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: <a href="mailto:dkrs-info@center.rzd.ru">dkrs-info@center.rzd.ru</a>);</li> <li>– Наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта;</li> <li>– Источник официального опубликования решения об установлении публичного сервитута: Официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта (<a href="https://rlw.gov.ru">https://rlw.gov.ru</a>).</li> </ul>

## 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	86538.01	120159.24	Аналитический метод	0.10	-
2	86538.95	120160.57	Аналитический метод	0.10	-
3	86519.42	120174.30	Аналитический метод	0.10	-
4	86525.73	120167.94	Аналитический метод	0.10	-
1	86538.01	120159.24	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	