

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»
на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0747601:10

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 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;
 - (green dashed) - граница внутригородского муниципального образования, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 78:13:0747601:10 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
78:13:0747601 - обозначение кадастрового квартала;
78:00:0000000:1521 - 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» на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0747601:10

(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 (P +/- Дельта P)	1309 +/- 13 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">– 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);– Описание местоположения границ публичного сервитута: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Александровский, Грузовой проезд, участок 1, (северо-западнее дома 12, корпус 1, литера А по Грузовому проезду), на земельном участке с кадастровым номером 78:13:0747601:10;– Срок публичного сервитута: 32 месяца;– 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);– Наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта;– Источник официального опубликования решения об установлении публичного сервитута: Официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта (https://rlw.gov.ru)

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	84130.88	121772.87	Аналитический метод	0.10	-
2	84122.01	121779.19	Аналитический метод	0.10	-
3	84120.45	121778.79	Аналитический метод	0.10	-
4	84115.33	121771.14	Аналитический метод	0.10	-
5	84099.97	121771.03	Аналитический метод	0.10	-
6	84085.37	121772.86	Аналитический метод	0.10	-
7	84076.65	121773.95	Аналитический метод	0.10	-
8	84025.90	121780.32	Аналитический метод	0.10	-
9	84005.21	121794.80	Аналитический метод	0.10	-
10	84028.85	121805.93	Аналитический метод	0.10	-
11	84024.64	121808.75	Аналитический метод	0.10	-
12	84022.11	121814.56	Аналитический метод	0.10	-
13	83998.84	121803.64	Аналитический метод	0.10	-
14	83994.17	121811.85	Аналитический метод	0.10	-
15	83996.51	121820.36	Аналитический метод	0.10	-
16	84000.51	121823.90	Аналитический метод	0.10	-
17	84023.99	121831.07	Аналитический метод	0.10	-
18	84026.55	121831.01	Аналитический метод	0.10	-
19	84029.50	121834.50	Аналитический метод	0.10	-
20	84018.21	121833.40	Аналитический метод	0.10	-
21	83995.66	121826.03	Аналитический метод	0.10	-
22	83995.41	121825.59	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	83995.17	121825.15	Аналитический метод	0.10	-
24	83994.94	121824.71	Аналитический метод	0.10	-
25	83994.71	121824.26	Аналитический метод	0.10	-
26	83994.49	121823.81	Аналитический метод	0.10	-
27	83994.28	121823.36	Аналитический метод	0.10	-
28	83994.08	121822.90	Аналитический метод	0.10	-
29	83993.88	121822.44	Аналитический метод	0.10	-
30	83993.69	121821.98	Аналитический метод	0.10	-
31	83993.51	121821.51	Аналитический метод	0.10	-
32	83993.34	121821.04	Аналитический метод	0.10	-
33	83993.18	121820.57	Аналитический метод	0.10	-
34	83993.02	121820.13	Аналитический метод	0.10	-
35	83992.87	121819.62	Аналитический метод	0.10	-
36	83992.73	121819.14	Аналитический метод	0.10	-
37	83992.60	121818.66	Аналитический метод	0.10	-
38	83992.48	121818.17	Аналитический метод	0.10	-
39	83992.36	121817.69	Аналитический метод	0.10	-
40	83992.25	121817.20	Аналитический метод	0.10	-
41	83992.15	121816.71	Аналитический метод	0.10	-
42	83992.06	121816.22	Аналитический метод	0.10	-
43	83991.98	121815.72	Аналитический метод	0.10	-
44	83991.90	121815.23	Аналитический метод	0.10	-
45	83991.83	121814.73	Аналитический метод	0.10	-
46	83991.77	121814.24	Аналитический метод	0.10	-
47	83991.72	121813.74	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
48	83991.68	121813.24	Аналитический метод	0.10	-
49	83991.65	121812.74	Аналитический метод	0.10	-
50	83991.62	121812.24	Аналитический метод	0.10	-
51	83991.60	121811.74	Аналитический метод	0.10	-
52	83991.59	121811.24	Аналитический метод	0.10	-
53	83991.59	121810.74	Аналитический метод	0.10	-
54	83991.60	121810.24	Аналитический метод	0.10	-
55	83991.62	121809.75	Аналитический метод	0.10	-
56	83991.64	121809.25	Аналитический метод	0.10	-
57	83991.67	121808.75	Аналитический метод	0.10	-
58	83991.71	121808.25	Аналитический метод	0.10	-
59	83991.76	121807.75	Аналитический метод	0.10	-
60	83991.82	121807.25	Аналитический метод	0.10	-
61	83991.89	121806.76	Аналитический метод	0.10	-
62	83991.96	121806.26	Аналитический метод	0.10	-
63	83992.04	121805.77	Аналитический метод	0.10	-
64	83992.13	121805.28	Аналитический метод	0.10	-
65	83992.23	121804.79	Аналитический метод	0.10	-
66	83992.34	121804.30	Аналитический метод	0.10	-
67	83992.45	121803.81	Аналитический метод	0.10	-
68	83992.58	121803.33	Аналитический метод	0.10	-
69	83992.71	121802.85	Аналитический метод	0.10	-
70	83992.85	121802.37	Аналитический метод	0.10	-
71	83992.99	121801.89	Аналитический метод	0.10	-
72	83993.15	121801.41	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
73	83993.31	121800.95	Аналитический метод	0.10	-
74	83993.34	121800.88	Аналитический метод	0.10	-
75	83993.57	121800.43	Аналитический метод	0.10	-
76	83993.80	121799.99	Аналитический метод	0.10	-
77	83994.04	121799.55	Аналитический метод	0.10	-
78	83994.28	121799.11	Аналитический метод	0.10	-
79	83994.52	121798.66	Аналитический метод	0.10	-
80	83994.77	121798.24	Аналитический метод	0.10	-
81	83995.02	121797.81	Аналитический метод	0.10	-
82	83995.28	121797.38	Аналитический метод	0.10	-
83	83995.54	121796.95	Аналитический метод	0.10	-
84	83995.80	121796.53	Аналитический метод	0.10	-
85	83996.07	121796.11	Аналитический метод	0.10	-
86	83996.34	121795.69	Аналитический метод	0.10	-
87	83996.62	121795.27	Аналитический метод	0.10	-
88	83996.90	121794.86	Аналитический метод	0.10	-
89	83997.19	121794.45	Аналитический метод	0.10	-
90	83997.48	121794.04	Аналитический метод	0.10	-
91	83997.77	121793.63	Аналитический метод	0.10	-
92	83998.07	121793.23	Аналитический метод	0.10	-
93	83998.37	121792.83	Аналитический метод	0.10	-
94	83998.67	121792.44	Аналитический метод	0.10	-
95	83998.98	121792.04	Аналитический метод	0.10	-
96	83999.29	121791.65	Аналитический метод	0.10	-
97	83999.61	121791.26	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
98	83999.93	121790.88	Аналитический метод	0.10	-
99	84000.25	121790.50	Аналитический метод	0.10	-
100	84000.58	121790.12	Аналитический метод	0.10	-
101	84000.91	121789.74	Аналитический метод	0.10	-
102	84001.24	121789.37	Аналитический метод	0.10	-
103	84001.58	121789.00	Аналитический метод	0.10	-
104	84001.92	121788.64	Аналитический метод	0.10	-
105	84002.26	121788.27	Аналитический метод	0.10	-
106	84002.60	121787.91	Аналитический метод	0.10	-
107	84002.96	121787.56	Аналитический метод	0.10	-
108	84003.32	121787.21	Аналитический метод	0.10	-
109	84003.68	121786.86	Аналитический метод	0.10	-
110	84004.04	121786.51	Аналитический метод	0.10	-
111	84004.40	121786.17	Аналитический метод	0.10	-
112	84004.77	121785.83	Аналитический метод	0.10	-
113	84005.14	121785.50	Аналитический метод	0.10	-
114	84005.52	121785.17	Аналитический метод	0.10	-
115	84005.89	121784.84	Аналитический метод	0.10	-
116	84006.27	121784.51	Аналитический метод	0.10	-
117	84006.66	121784.19	Аналитический метод	0.10	-
118	84007.04	121783.88	Аналитический метод	0.10	-
119	84007.44	121783.56	Аналитический метод	0.10	-
120	84007.83	121783.26	Аналитический метод	0.10	-
121	84008.22	121782.95	Аналитический метод	0.10	-
122	84008.62	121782.65	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
123	84009.02	121782.35	Аналитический метод	0.10	-
124	84009.43	121782.06	Аналитический метод	0.10	-
125	84009.84	121781.77	Аналитический метод	0.10	-
126	84010.25	121781.48	Аналитический метод	0.10	-
127	84010.66	121781.20	Аналитический метод	0.10	-
128	84010.71	121781.17	Аналитический метод	0.10	-
129	84011.13	121780.89	Аналитический метод	0.10	-
130	84011.55	121780.62	Аналитический метод	0.10	-
131	84011.97	121780.35	Аналитический метод	0.10	-
132	84012.39	121780.08	Аналитический метод	0.10	-
133	84012.82	121779.82	Аналитический метод	0.10	-
134	84013.25	121779.56	Аналитический метод	0.10	-
135	84013.68	121779.31	Аналитический метод	0.10	-
136	84014.11	121779.06	Аналитический метод	0.10	-
137	84014.55	121778.82	Аналитический метод	0.10	-
138	84014.98	121778.58	Аналитический метод	0.10	-
139	84015.43	121778.34	Аналитический метод	0.10	-
140	84015.86	121778.11	Аналитический метод	0.10	-
141	84016.31	121777.88	Аналитический метод	0.10	-
142	84016.76	121777.66	Аналитический метод	0.10	-
143	84017.21	121777.44	Аналитический метод	0.10	-
144	84017.66	121777.22	Аналитический метод	0.10	-
145	84018.12	121777.01	Аналитический метод	0.10	-
146	84018.57	121776.81	Аналитический метод	0.10	-
147	84019.03	121776.60	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
148	84019.49	121776.41	Аналитический метод	0.10	-
149	84019.95	121776.21	Аналитический метод	0.10	-
150	84020.41	121776.03	Аналитический метод	0.10	-
151	84020.88	121775.84	Аналитический метод	0.10	-
152	84021.34	121775.66	Аналитический метод	0.10	-
153	84021.81	121775.49	Аналитический метод	0.10	-
154	84022.28	121775.32	Аналитический метод	0.10	-
155	84022.75	121775.15	Аналитический метод	0.10	-
156	84023.23	121774.99	Аналитический метод	0.10	-
157	84023.70	121774.83	Аналитический метод	0.10	-
158	84024.18	121774.68	Аналитический метод	0.10	-
159	84024.66	121774.53	Аналитический метод	0.10	-
160	84025.14	121774.39	Аналитический метод	0.10	-
161	84025.62	121774.25	Аналитический метод	0.10	-
162	84026.10	121774.12	Аналитический метод	0.10	-
163	84026.58	121773.99	Аналитический метод	0.10	-
164	84027.06	121773.86	Аналитический метод	0.10	-
165	84027.55	121773.74	Аналитический метод	0.10	-
166	84028.04	121773.63	Аналитический метод	0.10	-
167	84028.52	121773.52	Аналитический метод	0.10	-
168	84029.01	121773.41	Аналитический метод	0.10	-
169	84029.50	121773.31	Аналитический метод	0.10	-
170	84029.99	121773.22	Аналитический метод	0.10	-
171	84030.48	121773.12	Аналитический метод	0.10	-
172	84030.98	121773.04	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
173	84031.47	121772.96	Аналитический метод	0.10	-
174	84031.96	121772.88	Аналитический метод	0.10	-
175	84032.46	121772.81	Аналитический метод	0.10	-
176	84032.95	121772.74	Аналитический метод	0.10	-
177	84033.45	121772.67	Аналитический метод	0.10	-
178	84033.95	121772.62	Аналитический метод	0.10	-
179	84034.44	121772.56	Аналитический метод	0.10	-
180	84034.94	121772.51	Аналитический метод	0.10	-
181	84035.44	121772.47	Аналитический метод	0.10	-
182	84108.52	121766.38	Аналитический метод	0.10	-
1	84130.88	121772.87	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
-	-	-	-	-	-	-	