

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0000000:4405

### 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;

78:12:0000000:4405 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0007004 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0000000:4405

**Описание границ публичного сервитута**

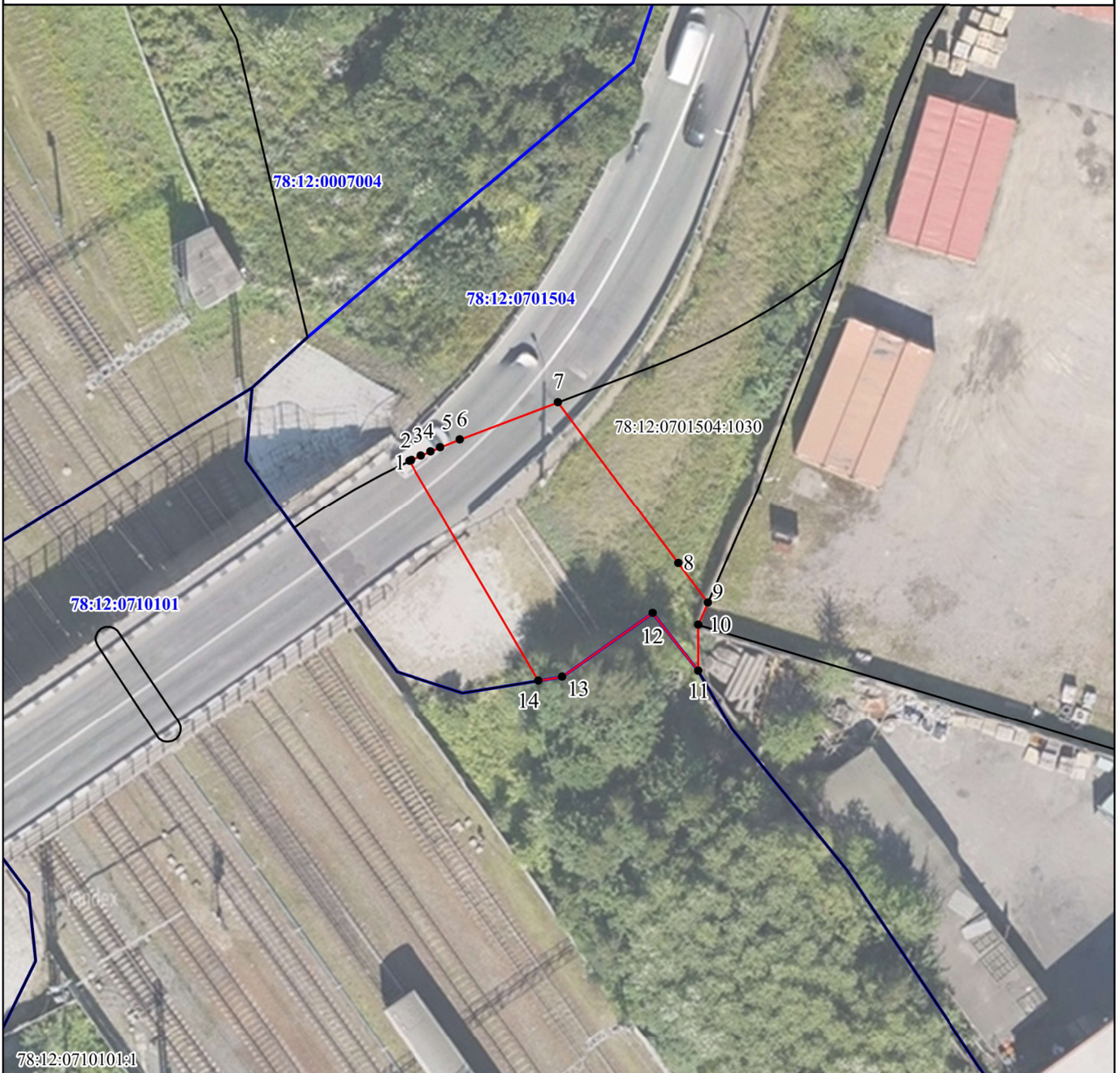
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Невская застава, Глухоозёрское шоссе, участок 16
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	391 кв.м.

**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	90836,68	117169,97	Картометрический метод	0.10
2	90812,53	117187,99	Картометрический метод	0.10
3	90788,37	117206,08	Картометрический метод	0.10
4	90785,29	117198,17	Картометрический метод	0.10
5	90784,65	117196,58	Картометрический метод	0.10
6	90784,31	117195,80	Картометрический метод	0.10
7	90783,96	117195,02	Картометрический метод	0.10
8	90783,60	117194,24	Картометрический метод	0.10
9	90783,53	117194,08	Картометрический метод	0.10
10	90800,58	117184,04	Картометрический метод	0.10
11	90817,83	117179,87	Картометрический метод	0.10
1	90836,68	117169,97	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0701504:1030

### 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;

78:12:0701504:1030 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0701504 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0701504:1030

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Невская застава, улица Самойловой, участок 10
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	290 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	90783,52	117194,08	Картометрический метод	0.10
2	90783,60	117194,24	Картометрический метод	0.10
3	90783,96	117195,02	Картометрический метод	0.10
4	90784,31	117195,80	Картометрический метод	0.10
5	90784,65	117196,58	Картометрический метод	0.10
6	90785,29	117198,17	Картометрический метод	0.10
7	90788,37	117206,09	Картометрический метод	0.10
8	90775,28	117215,89	Картометрический метод	0.10
9	90772,09	117218,30	Картометрический метод	0.10
10	90770,28	117217,53	Картометрический метод	0.10
11	90766,52	117217,55	Картометрический метод	0.10
12	90771,20	117213,85	Картометрический метод	0.10
13	90765,97	117206,54	Картометрический метод	0.10
14	90765,65	117204,62	Картометрический метод	0.10
1	90783,52	117194,08	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0740404

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 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;
- 78:13:0740404:2396 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:13:0740404** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0740404

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

1667 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	89571,68	117915,50	Картометрический метод	0.10
2	89571,87	117915,88	Картометрический метод	0.10
3	89571,60	117920,64	Картометрический метод	0.10
4	89574,55	117937,05	Картометрический метод	0.10
5	89558,18	117945,89	Картометрический метод	0.10
6	89557,65	117944,78	Картометрический метод	0.10
7	89553,77	117944,05	Картометрический метод	0.10
8	89539,94	117952,19	Картометрический метод	0.10
9	89541,53	117954,89	Картометрический метод	0.10
10	89511,65	117971,03	Картометрический метод	0.10
11	89489,46	117983,02	Картометрический метод	0.10
12	89484,37	117972,15	Картометрический метод	0.10
13	89486,14	117967,90	Картометрический метод	0.10
1	89571,68	117915,50	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007336

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

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

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

**78:13:0007336** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007336

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

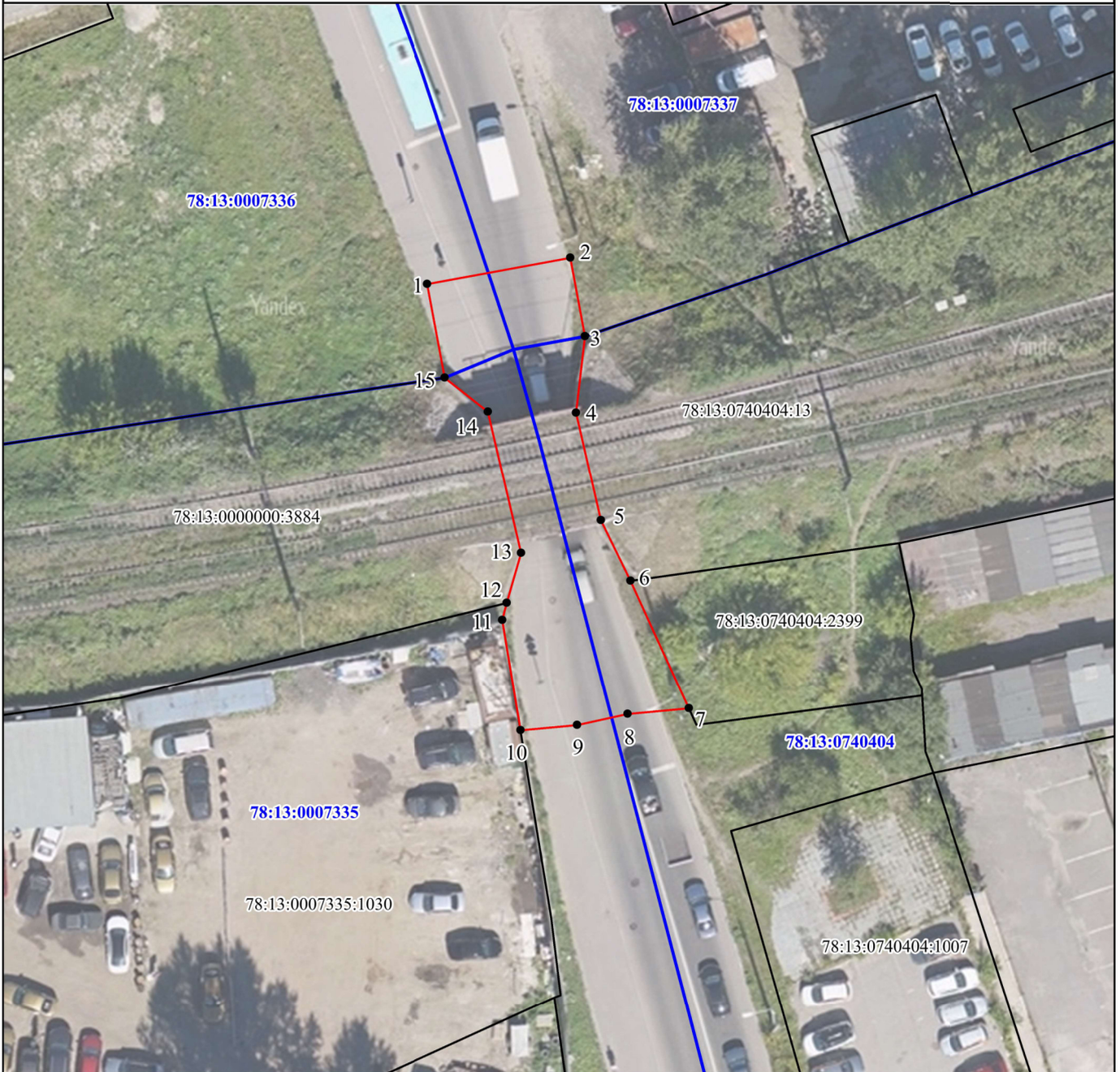
261 кв.м.

**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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	89460,39	117546,78	Картометрический метод	0.10
2	89462,75	117554,05	Картометрический метод	0.10
3	89462,75	117576,01	Картометрический метод	0.10
4	89464,75	117586,24	Картометрический метод	0.10
5	89457,15	117587,70	Картометрический метод	0.10
6	89454,44	117570,43	Картометрический метод	0.10
7	89460,22	117568,34	Картометрический метод	0.10
8	89458,38	117559,68	Картометрический метод	0.10
9	89452,16	117542,69	Картометрический метод	0.10
1	89460,39	117546,78	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0007337, 78:13:0007336, 78:13:0740404, 78:13:0007335

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

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

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

**78:13:0007336** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0007337, 78:13:0007336, 78:13:0740404, 78:13:0007335

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	369 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	89464,75	117586,24	Картометрический метод	0.10
2	89466,97	117597,81	Картометрический метод	0.10
3	89460,57	117599,04	Картометрический метод	0.10
4	89454,35	117598,35	Картометрический метод	0.10
5	89445,55	117600,42	Картометрический метод	0.10
6	89440,63	117602,83	Картометрический метод	0.10
7	89430,25	117607,62	Картометрический метод	0.10
8	89429,76	117602,66	Картометрический метод	0.10
9	89428,83	117598,58	Картометрический метод	0.10
10	89428,37	117594,01	Картометрический метод	0.10
11	89437,38	117592,49	Картометрический метод	0.10
12	89438,78	117592,83	Картометрический метод	0.10
13	89442,85	117593,98	Картометрический метод	0.10
14	89454,40	117591,22	Картометрический метод	0.10
15	89457,15	117587,70	Картометрический метод	0.10
1	89464,75	117586,24	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0746001

**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;

78:13:0000000:4119 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

**78:13:0746001** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0746001

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

165 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	86746,74	119727,93	Картометрический метод	0.10
2	86745,30	119729,09	Картометрический метод	0.10
3	86733,65	119738,57	Картометрический метод	0.10
4	86729,77	119741,74	Картометрический метод	0.10
5	86714,31	119754,47	Картометрический метод	0.10
6	86710,45	119757,67	Картометрический метод	0.10
7	86693,72	119771,47	Картометрический метод	0.10
8	86684,49	119779,09	Картометрический метод	0.10
9	86690,48	119774,07	Картометрический метод	0.10
10	86689,83	119773,33	Картометрический метод	0.10
11	86689,00	119772,38	Картометрический метод	0.10
12	86718,68	119748,07	Картометрический метод	0.10
13	86724,28	119743,57	Картометрический метод	0.10
14	86731,90	119737,50	Картометрический метод	0.10
15	86736,19	119733,06	Картометрический метод	0.10
16	86738,40	119731,31	Картометрический метод	0.10
17	86745,04	119725,88	Картометрический метод	0.10
18	86745,69	119726,64	Картометрический метод	0.10
19	86746,16	119727,21	Картометрический метод	0.10
1	86746,74	119727,93	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0713601, 78:12:0715002

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

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

78:12:0715002:11 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

**78:12:0713601** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0713601, 78:12:0715002

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

1004 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	86865,48	119957,10	Картометрический метод	0.10
2	86871,76	119965,45	Картометрический метод	0.10
3	86848,34	119982,10	Картометрический метод	0.10
4	86850,13	119984,61	Картометрический метод	0.10
5	86843,97	119988,89	Картометрический метод	0.10
6	86848,72	119995,27	Картометрический метод	0.10
7	86845,79	119997,52	Картометрический метод	0.10
8	86841,59	119990,49	Картометрический метод	0.10
9	86790,57	120025,88	Картометрический метод	0.10
10	86765,40	120044,37	Картометрический метод	0.10
11	86754,10	120053,69	Картометрический метод	0.10
12	86745,77	120059,62	Картометрический метод	0.10
13	86726,43	120073,36	Картометрический метод	0.10
14	86718,03	120079,32	Картометрический метод	0.10
15	86700,47	120091,03	Картометрический метод	0.10
16	86699,74	120089,51	Картометрический метод	0.10
17	86698,40	120088,63	Картометрический метод	0.10
18	86661,57	120114,94	Картометрический метод	0.10
19	86663,64	120117,84	Картометрический метод	0.10
20	86662,19	120118,89	Картометрический метод	0.10
21	86651,66	120105,01	Картометрический метод	0.10
22	86645,73	120109,32	Картометрический метод	0.10
23	86643,40	120106,07	Картометрический метод	0.10
24	86649,44	120101,68	Картометрический метод	0.10
25	86655,33	120108,52	Картометрический метод	0.10
26	86657,94	120106,66	Картометрический метод	0.10
27	86662,60	120112,81	Картометрический метод	0.10
28	86703,34	120084,00	Картометрический метод	0.10
29	86711,24	120078,25	Картометрический метод	0.10
30	86759,78	120042,95	Картометрический метод	0.10
31	86841,57	119985,68	Картометрический метод	0.10
32	86868,09	119967,24	Картометрический метод	0.10
33	86862,22	119959,44	Картометрический метод	0.10
1	86865,48	119957,10	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0715002

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
  - (red line) - проектная граница публичного сервитута;
  - (blue line) - граница кадастрового квартала;
  - (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0715002:10 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;  
78:12:0715002 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0715002

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	24 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	86610,92	120129,67	Картометрический метод	0.10
2	86613,25	120132,93	Картометрический метод	0.10
3	86608,34	120136,49	Картометрический метод	0.10
4	86605,97	120133,27	Картометрический метод	0.10
1	86610,92	120129,67	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— (red line) - проектная граница публичного сервитута;

— (blue line) - граница кадастрового квартала;

— (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0723101:6 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0723101 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	34 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	84345,42	121826,74	Картометрический метод	0.10
2	84340,26	121832,65	Картометрический метод	0.10
3	84336,77	121830,28	Картометрический метод	0.10
4	84341,96	121824,14	Картометрический метод	0.10
1	84345,42	121826,74	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0715002

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

● 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;

78:12:0715002:2 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0715002 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0715002

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	24 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	84326,74	121812,63	Картометрический метод	0.10
2	84322,41	121818,93	Картометрический метод	0.10
3	84319,15	121816,29	Картометрический метод	0.10
4	84324,95	121811,28	Картометрический метод	0.10
1	84326,74	121812,63	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0007166

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

● 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;

78:12:0723101:6 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0007166 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0007166

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	479 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	84398,18	121836,51	Картометрический метод	0.10
2	84378,47	121862,98	Картометрический метод	0.10
3	84366,48	121854,25	Картометрический метод	0.10
4	84385,72	121828,70	Картометрический метод	0.10
1	84398,18	121836,51	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

### 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;
- 78:12:0723101:5 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0723101 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

339 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	84247,71	121841,45	Картометрический метод	0.10
2	84242,81	121848,62	Картометрический метод	0.10
3	84242,57	121848,76	Картометрический метод	0.10
4	84240,21	121850,95	Картометрический метод	0.10
5	84240,78	121851,59	Картометрический метод	0.10
6	84235,74	121858,95	Картометрический метод	0.10
7	84228,62	121865,32	Картометрический метод	0.10
8	84224,80	121868,73	Картометрический метод	0.10
9	84230,61	121876,54	Картометрический метод	0.10
10	84224,74	121879,57	Картометрический метод	0.10
11	84218,78	121874,11	Картометрический метод	0.10
12	84213,49	121879,40	Картометрический метод	0.10
13	84212,96	121878,74	Картометрический метод	0.10
14	84213,22	121878,44	Картометрический метод	0.10
15	84210,81	121875,48	Картометрический метод	0.10
16	84231,03	121851,89	Картометрический метод	0.10
1	84247,71	121841,45	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007474

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
- (red line) - проектная граница публичного сервитута;
- (blue line) - граница кадастрового квартала;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:13:0007474:7 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:13:0007474** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007474

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	119 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	83408,81	122296,50	Картометрический метод	0.10
2	83400,80	122302,42	Картометрический метод	0.10
3	83389,83	122305,34	Картометрический метод	0.10
4	83403,61	122295,29	Картометрический метод	0.10
5	83396,83	122282,72	Картометрический метод	0.10
6	83400,35	122280,82	Картометрический метод	0.10
1	83408,81	122296,50	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 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;
- 78:12:0723101:5 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0723101** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:12:0723101

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

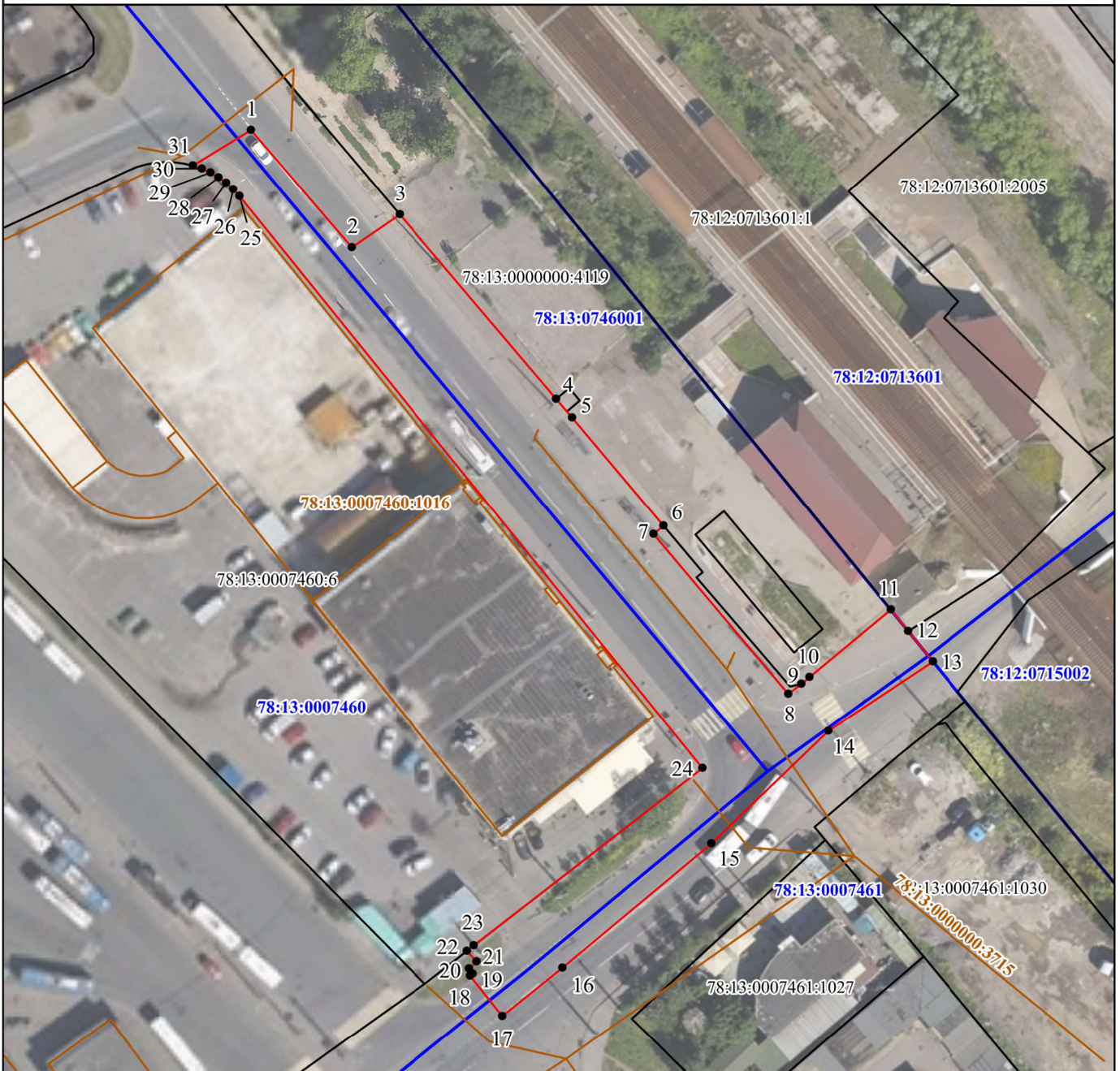
856 кв.м.

**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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	83158,39	122661,52	Картометрический метод	0.10
2	83161,30	122665,45	Картометрический метод	0.10
3	83170,73	122676,28	Картометрический метод	0.10
4	83154,07	122688,70	Картометрический метод	0.10
5	83136,90	122676,47	Картометрический метод	0.10
6	83128,16	122664,66	Картометрический метод	0.10
7	83077,09	122704,27	Картометрический метод	0.10
8	83041,11	122756,87	Картометрический метод	0.10
9	83038,34	122757,44	Картометрический метод	0.10
10	83041,41	122749,89	Картометрический метод	0.10
11	83043,55	122744,94	Картометрический метод	0.10
12	83048,35	122736,40	Картометрический метод	0.10
13	83051,48	122730,83	Картометрический метод	0.10
14	83060,46	122717,58	Картометрический метод	0.10
15	83070,36	122707,44	Картометрический метод	0.10
16	83081,74	122695,78	Картометрический метод	0.10
17	83084,83	122693,65	Картометрический метод	0.10
18	83130,10	122662,40	Картометрический метод	0.10
19	83138,98	122672,60	Картометрический метод	0.10
20	83139,74	122673,58	Картометрический метод	0.10
21	83153,90	122683,72	Картометрический метод	0.10
22	83158,97	122679,97	Картометрический метод	0.10
23	83151,78	122671,56	Картометрический метод	0.10
24	83148,57	122667,99	Картометрический метод	0.10
25	83149,72	122667,43	Картометрический метод	0.10
26	83150,25	122668,00	Картометрический метод	0.10
1	83158,39	122661,52	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0746001, 78:13:0007460, 78:13:0007461

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
- (red line) - проектная граница публичного сервитута;
- (blue line) - граница кадастрового квартала;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- (orange line) - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:13:0007460:6 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0007166 - обозначение кадастрового квартала;
- 78:13:0007460:1016 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0746001, 78:13:0007460, 78:13:0007461

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	3074 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	86668,76	119779,62	Картометрический метод	0.10
2	86649,69	119796,12	Картометрический метод	0.10
3	86655,10	119803,85	Картометрический метод	0.10
4	86625,20	119829,41	Картометрический метод	0.10
5	86622,17	119831,99	Картометрический метод	0.10
6	86604,57	119846,90	Картометрический метод	0.10
7	86603,22	119845,30	Картометрический метод	0.10
8	86577,27	119867,26	Картометрический метод	0.10
9	86578,94	119869,36	Картометрический метод	0.10
10	86580,05	119870,67	Картометрический метод	0.10
11	86591,12	119883,76	Картометрический метод	0.10
12	86587,66	119886,60	Картометрический метод	0.10
13	86582,72	119890,65	Картометрический метод	0.10
14	86571,28	119873,79	Картометрический метод	0.10
15	86552,73	119854,97	Картометрический метод	0.10
16	86532,31	119831,01	Картометрический метод	0.10
17	86524,33	119821,34	Картометрический метод	0.10
18	86530,90	119816,06	Картометрический метод	0.10
19	86531,24	119816,49	Картометрический метод	0.10
20	86532,06	119815,89	Картометрический метод	0.10
21	86533,22	119817,14	Картометрический метод	0.10
22	86534,94	119815,54	Картометрический метод	0.10
23	86535,83	119816,66	Картометрический метод	0.10
24	86565,05	119853,46	Картометрический метод	0.10
25	86657,93	119777,84	Картометрический метод	0.10
26	86659,06	119776,81	Картометрический метод	0.10
27	86660,09	119775,67	Картометрический метод	0.10
28	86660,99	119774,44	Картометрический метод	0.10
29	86661,77	119773,11	Картометрический метод	0.10
30	86662,41	119771,72	Картометрический метод	0.10
31	86662,90	119770,27	Картометрический метод	0.10
1	86668,76	119779,62	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007461

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— - проектная граница публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

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

78:13:0007461:1030 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0007461 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007461

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

1103 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	86582,72	119890,65	Картометрический метод	0.10
2	86577,78	119894,71	Картометрический метод	0.10
3	86576,27	119895,94	Картометрический метод	0.10
4	86575,85	119895,44	Картометрический метод	0.10
5	86572,37	119891,30	Картометрический метод	0.10
6	86569,56	119887,85	Картометрический метод	0.10
7	86567,13	119884,95	Картометрический метод	0.10
8	86565,46	119883,03	Картометрический метод	0.10
9	86560,26	119877,05	Картометрический метод	0.10
10	86555,55	119871,64	Картометрический метод	0.10
11	86553,43	119873,40	Картометрический метод	0.10
12	86547,25	119866,86	Картометрический метод	0.10
13	86524,01	119842,27	Картометрический метод	0.10
14	86523,45	119841,55	Картометрический метод	0.10
15	86524,64	119840,41	Картометрический метод	0.10
16	86522,18	119838,76	Картометрический метод	0.10
17	86523,03	119836,95	Картометрический метод	0.10
18	86518,90	119835,71	Картометрический метод	0.10
19	86509,79	119836,25	Картометрический метод	0.10
20	86503,62	119838,66	Картометрический метод	0.10
21	86503,85	119837,80	Картометрический метод	0.10
22	86524,33	119821,34	Картометрический метод	0.10
23	86532,31	119831,01	Картометрический метод	0.10
24	86552,73	119854,97	Картометрический метод	0.10
25	86571,28	119873,79	Картометрический метод	0.10
1	86582,72	119890,65	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0713601, 78:12:0715002

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
  - (red line) - проектная граница публичного сервитута;
  - (blue line) - граница кадастрового квартала;
  - (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0713601:2005 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:12:0713601** - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0713601, 78:12:0715002

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

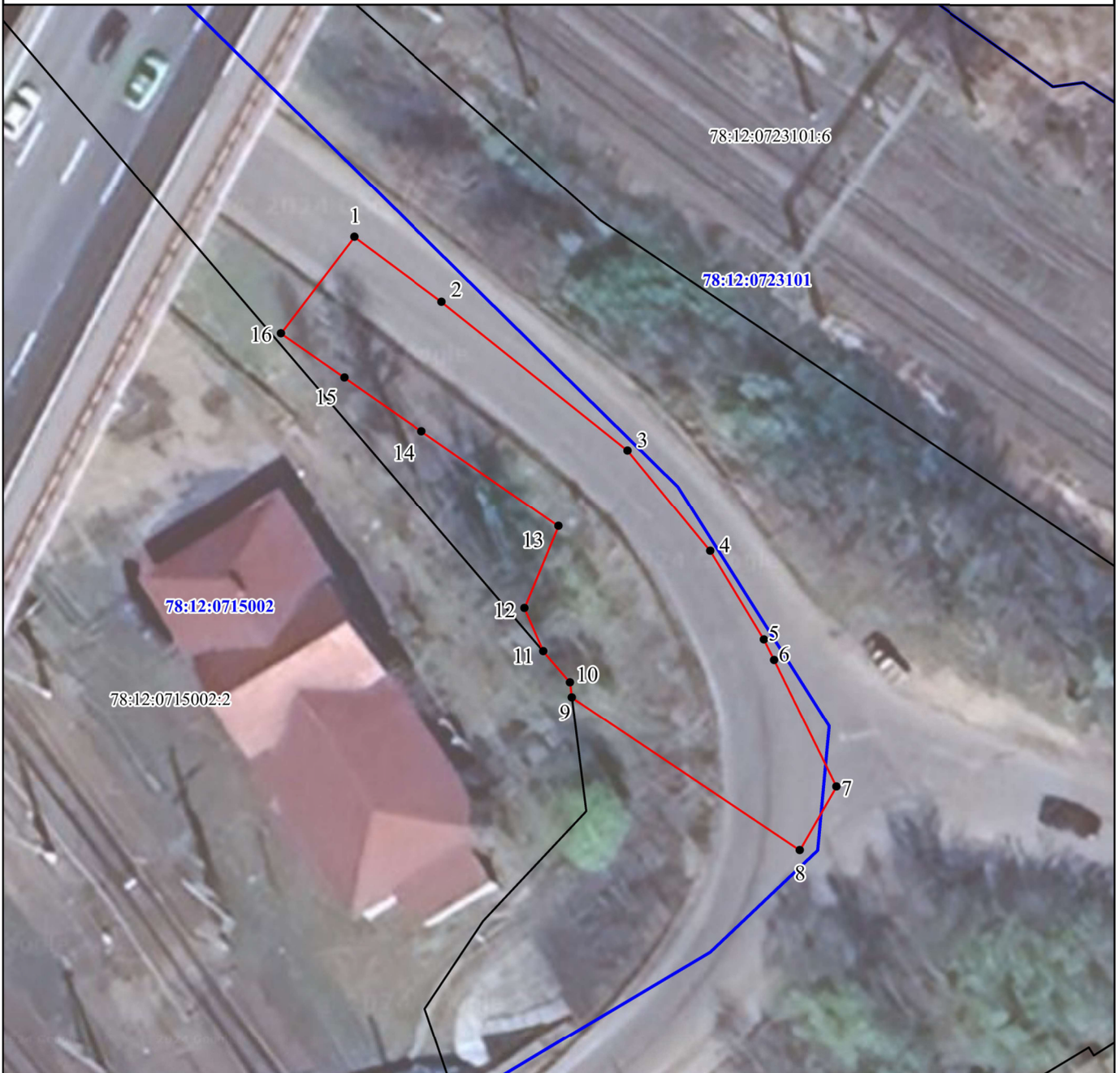
1177 кв.м.

**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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	86643,33	119936,95	Картометрический метод	0.10
2	86648,90	119944,35	Картометрический метод	0.10
3	86638,05	119952,94	Картометрический метод	0.10
4	86636,51	119957,26	Картометрический метод	0.10
5	86643,38	119966,78	Картометрический метод	0.10
6	86636,16	119971,28	Картометрический метод	0.10
7	86617,58	119941,46	Картометрический метод	0.10
8	86592,90	119906,06	Картометрический метод	0.10
9	86577,78	119894,71	Картометрический метод	0.10
10	86582,72	119890,65	Картометрический метод	0.10
11	86587,66	119886,60	Картометрический метод	0.10
12	86597,37	119901,47	Картометрический метод	0.10
13	86614,39	119918,28	Картометрический метод	0.10
14	86616,96	119915,53	Картометрический метод	0.10
15	86632,45	119939,76	Картометрический метод	0.10
16	86638,00	119940,96	Картометрический метод	0.10
1	86643,33	119936,95	Картометрический метод	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0715002, 78:12:0723101

### 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;

78:12:0723101:6 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0715002 - обозначение кадастрового квартала;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0715002, 78:12:0723101

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	645 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	84338,18	121813,37	Картометрический метод	0.10
2	84332,95	121820,49	Картометрический метод	0.10
3	84320,95	121835,61	Картометрический метод	0.10
4	84312,81	121842,37	Картометрический метод	0.10
5	84305,64	121846,76	Картометрический метод	0.10
6	84303,96	121847,60	Картометрический метод	0.10
7	84293,66	121852,70	Картометрический метод	0.10
8	84288,47	121849,78	Картометрический метод	0.10
9	84300,81	121831,26	Картометрический метод	0.10
10	84302,03	121831,09	Картометрический метод	0.10
11	84304,56	121828,91	Картометрический метод	0.10
12	84308,06	121827,37	Картометрический метод	0.10
13	84314,74	121830,08	Картометрический метод	0.10
14	84322,41	121818,93	Картометрический метод	0.10
15	84326,74	121812,63	Картометрический метод	0.10
16	84330,29	121807,47	Картометрический метод	0.10
1	84338,18	121813,37	Картометрический метод	0.10



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:12:0715002, 78:12:0723101

**Описание границ публичного сервитута**

**Местоположение земельного участка (публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

**Система координат**

СК-1964

**Площадь**

1993 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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	84346,07	121819,27	Картометрический метод	0.10
2	84341,96	121824,14	Картометрический метод	0.10
3	84336,77	121830,28	Картометрический метод	0.10
4	84329,26	121839,16	Картометрический метод	0.10
5	84309,90	121865,70	Картометрический метод	0.10
6	84295,98	121885,73	Картометрический метод	0.10
7	84291,27	121899,36	Картометрический метод	0.10
8	84276,46	121908,39	Картометрический метод	0.10
9	84269,39	121915,68	Картометрический метод	0.10
10	84261,06	121907,60	Картометрический метод	0.10
11	84262,62	121905,84	Картометрический метод	0.10
12	84269,28	121899,18	Картометрический метод	0.10
13	84272,38	121895,15	Картометрический метод	0.10
14	84273,33	121892,21	Картометрический метод	0.10
15	84275,80	121884,56	Картометрический метод	0.10
16	84275,59	121882,80	Картометрический метод	0.10
17	84275,61	121882,68	Картометрический метод	0.10
18	84275,49	121879,76	Картометрический метод	0.10
19	84275,16	121879,11	Картометрический метод	0.10
20	84274,90	121876,90	Картометрический метод	0.10
21	84278,38	121864,95	Картометрический метод	0.10
22	84288,47	121849,78	Картометрический метод	0.10
23	84293,66	121852,70	Картометрический метод	0.10
24	84303,96	121847,60	Картометрический метод	0.10
25	84305,64	121846,76	Картометрический метод	0.10
26	84312,81	121842,37	Картометрический метод	0.10
27	84320,95	121835,61	Картометрический метод	0.10
28	84332,95	121820,49	Картометрический метод	0.10
29	84338,18	121813,37	Картометрический метод	0.10
1	84346,07	121819,27	Картометрический метод	0.10