ot $N_{\overline{2}}$

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 78:31:0151502

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- •1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
 - проектная граница публичного сервитута;
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
 - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:31:0151502:17 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:31:0151502 - обозначение кадастрового квартала;

78:31:0151502:8123 - 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 кадастрового квартала 78:31:0151502

| Описание границ публичного сервитута | | | |
|--|--------------------|--|--|
| Местоположение земельного участка (публичного сервитута) | г. Санкт-Петербург | | |
| Система координат | CK-1964 | | |
| Площадь | 305 кв.м. | | |

| Площадь | | 303 KB.M. | | |
|--|-----------|------------|---|--|
| Перечень характерных точек | | | | |
| | Коорди | наты, м | | Средняя |
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | точки (Mt), м 5 |
| 1 | 92 518,34 | 116 626,29 | Картометрический метод | 0.10 |
| 2 | 92 520,30 | 116 636,97 | Картометрический метод | 0.10 |
| 3 | 92 506,76 | 116 643,11 | Картометрический метод | 0.10 |
| 4 | 92 504,05 | 116 639,94 | Картометрический метод | 0.10 |
| 5 | 92 482,86 | 116 643,96 | Картометрический метод | 0.10 |
| 6 | 92 484,98 | 116 650,87 | Картометрический метод | 0.10 |
| 7 | 92 482,60 | 116 653,74 | Картометрический метод | 0.10 |
| 8 | 92 480,56 | 116 654,17 | Картометрический метод | 0.10 |
| 9 | 92 477,34 | 116 649,79 | Картометрический метод | 0.10 |
| 10 | 92 475,74 | 116 641,07 | Картометрический метод | 0.10 |
| 11 | 92 506,91 | 116 635,34 | Картометрический метод | 0.10 |
| 12 | 92 515,27 | 116 631,68 | Картометрический метод | 0.10 |
| 13 | 92 514,42 | 116 627,01 | Картометрический метод | 0.10 |
| 1 | 92 518,34 | 116 626,29 | Картометрический метод | 0.10 |