

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, предусмотренных п. 3 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, при реализации объекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»)». Этап 4 «Реконструкция пассажирской инфраструктуры на остановочных пунктах и станциях Смоленского направления МЖД». Этап 4.7 «Реконструкция остановочного пункта Тестовская», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0004044:78



Масштаб 1:625

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- обозначение границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 77:01:0004019 — номер кадастрового квартала
- 77:01:0004019:135 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 77:01:0004019:4646 — кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, предусмотренных п. 3 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, при реализации объекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»)». Этап 4 «Реконструкция пассажирской инфраструктуры на остановочных пунктах и станциях Смоленского направления МЖД». Этап 4.7 «Реконструкция остановочного пункта Тестовская», расположенного в границах 77:01:0004044:78

(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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г Москва, проезд Шмитовский, ЗУ 01/77/00647 в составе уч.2204 перечня ЗУ существующей УДС От границы с ЗУ 01/77/00646 (Шмитовский пр.), совпадающей с кад.границей (с кв.77:01:04019), проходящей по северо-западной границе полосы отвода МЖД Смоленского направления до границы с ЗУ 01/77/ПРОЕК (Скоростная дорога №2 Очаково-Мишицы).
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	263 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы

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	9888.12	2088.65	Аналитический метод	0.10	-
2	9882.88	2109.11	Аналитический метод	0.10	-
3	9870.79	2106.12	Аналитический метод	0.10	-
4	9870.85	2105.89	Аналитический метод	0.10	-
5	9870.29	2105.75	Аналитический метод	0.10	-
6	9874.31	2089.63	Аналитический метод	0.10	-
7	9874.70	2088.01	Аналитический метод	0.10	-
8	9875.07	2086.39	Аналитический метод	0.10	-
9	9875.40	2084.75	Аналитический метод	0.10	-
10	9875.71	2083.11	Аналитический метод	0.10	-
11	9876.00	2081.47	Аналитический метод	0.10	-
12	9876.25	2079.82	Аналитический метод	0.10	-
13	9876.48	2078.17	Аналитический метод	0.10	-
14	9876.68	2076.52	Аналитический метод	0.10	-
15	9876.85	2074.86	Аналитический метод	0.10	-
16	9876.96	2073.50	Аналитический метод	0.10	-
17	9879.54	2073.93	Аналитический метод	0.10	-
18	9874.29	2091.32	Аналитический метод	0.10	-
19	9879.78	2092.80	Аналитический метод	0.10	-
20	9881.37	2086.65	Аналитический метод	0.10	-
1	9888.12	2088.65	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
-	-	-	-	-	-	-	