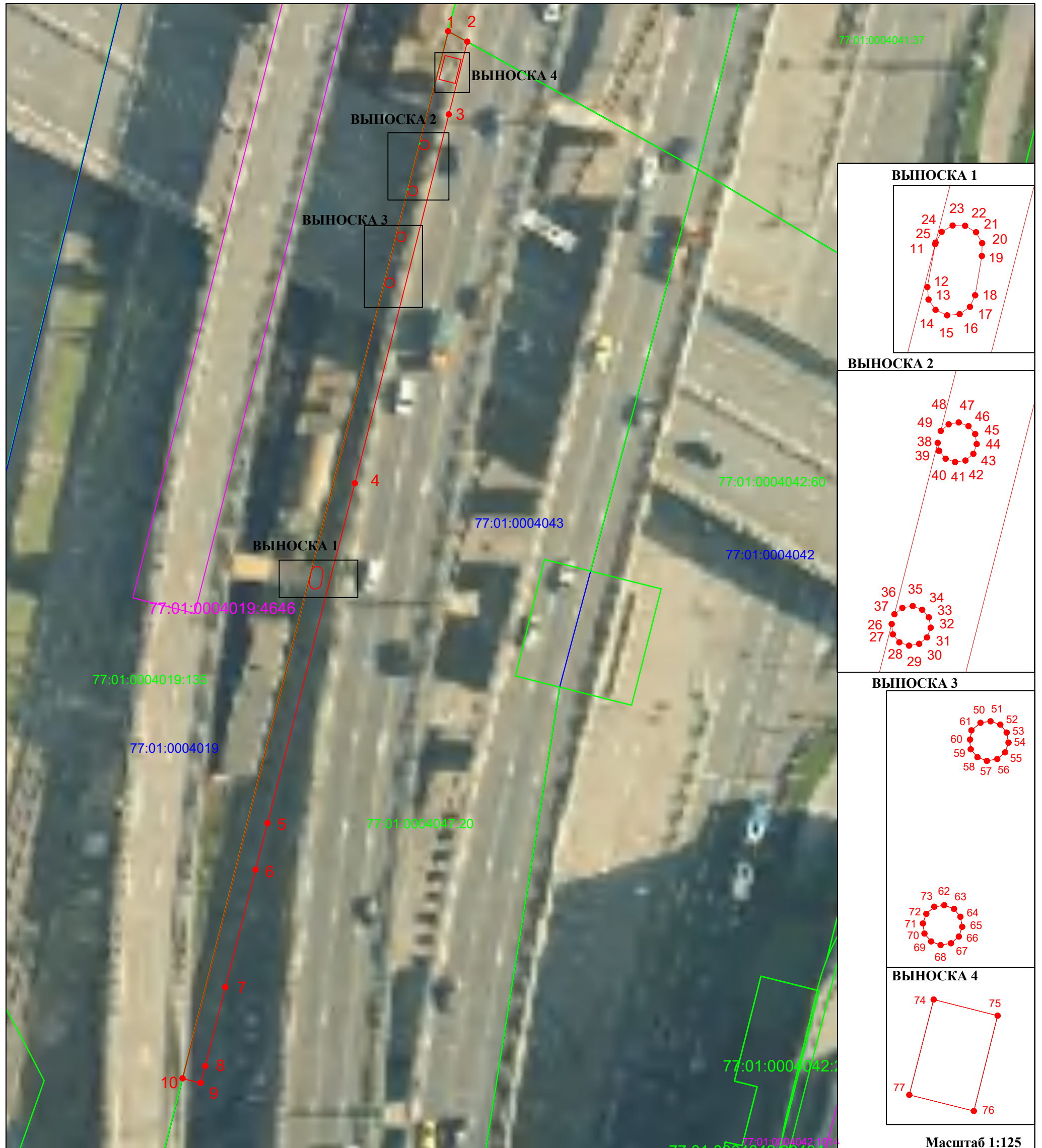


## **Графическое описание местоположения границ**

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 77:01:0004047:20



Масштаб 1:500

## **Масштаб 1:500 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
  - 0004019 - номер кадастрового квартала
  - 04019:135 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - 04019:4646 - 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 77:01:0004047:20**

(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 №72, ЗУ 01/77/02275 в составе уч.2380 перечня ЗУ существующей УДС, адресные ориентиры: От Проектируемый Проезд № 758 до границы с ЗУ 01/77/02253 (Проезд № 343), совпадающей с кад.границей (с кв.77:01:04019), проходящей по оси Красногвардейский 2-й пр. (старое название: Проезд № 72).
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	359 +/- 7 м <sup>2</sup>
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	9640.22	2093.07	Аналитический метод	0.10	-
2	9638.83	2095.57	Аналитический метод	0.10	-
3	9629.28	2093.14	Аналитический метод	0.10	-
4	9580.82	2080.80	Аналитический метод	0.10	-
5	9536.18	2069.33	Аналитический метод	0.10	-
6	9530.05	2067.76	Аналитический метод	0.10	-
7	9514.63	2063.79	Аналитический метод	0.10	-
8	9504.27	2061.16	Аналитический метод	0.10	-
9	9502.05	2060.56	Аналитический метод	0.10	-
10	9502.65	2058.18	Аналитический метод	0.10	-
11	9569.29	2075.08	Аналитический метод	0.10	-
12	9567.88	2074.82	Аналитический метод	0.10	-
13	9567.47	2074.86	Аналитический метод	0.10	-
14	9567.13	2075.09	Аналитический метод	0.10	-
15	9566.95	2075.47	Аналитический метод	0.10	-
16	9566.99	2075.88	Аналитический метод	0.10	-
17	9567.23	2076.22	Аналитический метод	0.10	-
18	9567.61	2076.39	Аналитический метод	0.10	-
19	9568.90	2076.61	Аналитический метод	0.10	-
20	9569.32	2076.62	Аналитический метод	0.10	-
21	9569.68	2076.42	Аналитический метод	0.10	-
22	9569.89	2076.06	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	9569.90	2075.65	Аналитический метод	0.10	-
24	9569.69	2075.29	Аналитический метод	0.10	-
25	9569.34	2075.09	Аналитический метод	0.10	-
26	9619.33	2087.77	Аналитический метод	0.10	-
27	9618.99	2087.81	Аналитический метод	0.10	-
28	9618.73	2088.02	Аналитический метод	0.10	-
29	9618.62	2088.34	Аналитический метод	0.10	-
30	9618.68	2088.67	Аналитический метод	0.10	-
31	9618.89	2088.93	Аналитический метод	0.10	-
32	9619.21	2089.05	Аналитический метод	0.10	-
33	9619.55	2088.99	Аналитический метод	0.10	-
34	9619.80	2088.77	Аналитический метод	0.10	-
35	9619.92	2088.46	Аналитический метод	0.10	-
36	9619.86	2088.12	Аналитический метод	0.10	-
37	9619.65	2087.86	Аналитический метод	0.10	-
38	9625.28	2089.28	Аналитический метод	0.10	-
39	9625.02	2089.32	Аналитический метод	0.10	-
40	9624.76	2089.54	Аналитический метод	0.10	-
41	9624.65	2089.85	Аналитический метод	0.10	-
42	9624.70	2090.19	Аналитический метод	0.10	-
43	9624.92	2090.45	Аналитический метод	0.10	-
44	9625.24	2090.56	Аналитический метод	0.10	-
45	9625.57	2090.51	Аналитический метод	0.10	-
46	9625.83	2090.29	Аналитический метод	0.10	-
47	9625.95	2089.97	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	9625.89	2089.64	Аналитический метод	0.10	-
49	9625.67	2089.38	Аналитический метод	0.10	-
1	9640.22	2093.07	Аналитический метод	0.10	-
50	9613.88	2086.94	Аналитический метод	0.10	-
51	9613.77	2087.26	Аналитический метод	0.10	-
52	9613.51	2087.47	Аналитический метод	0.10	-
53	9613.18	2087.53	Аналитический метод	0.10	-
54	9612.86	2087.42	Аналитический метод	0.10	-
55	9612.64	2087.16	Аналитический метод	0.10	-
56	9612.58	2086.82	Аналитический метод	0.10	-
57	9612.70	2086.51	Аналитический метод	0.10	-
58	9612.96	2086.29	Аналитический метод	0.10	-
59	9613.29	2086.25	Аналитический метод	0.10	-
60	9613.61	2086.35	Аналитический метод	0.10	-
61	9613.83	2086.61	Аналитический метод	0.10	-
50	9613.88	2086.94	Аналитический метод	0.10	-
62	9607.84	2085.42	Аналитический метод	0.10	-
63	9607.72	2085.74	Аналитический метод	0.10	-
64	9607.46	2085.95	Аналитический метод	0.10	-
65	9607.13	2086.01	Аналитический метод	0.10	-
66	9606.81	2085.90	Аналитический метод	0.10	-
67	9606.59	2085.64	Аналитический метод	0.10	-
68	9606.53	2085.30	Аналитический метод	0.10	-
69	9606.65	2084.99	Аналитический метод	0.10	-
70	9606.91	2084.77	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<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>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
71	9607.24	2084.72	Аналитический метод	0.10	-
72	9607.56	2084.83	Аналитический метод	0.10	-
73	9607.78	2085.09	Аналитический метод	0.10	-
62	9607.84	2085.42	Аналитический метод	0.10	-
74	9637.04	2092.65	Аналитический метод	0.10	-
75	9636.51	2094.75	Аналитический метод	0.10	-
76	9633.38	2093.97	Аналитический метод	0.10	-
77	9633.91	2091.85	Аналитический метод	0.10	-
74	9637.04	2092.65	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	