

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Этап 6 «Строительство остановочного пункта Дмитровская» в составе которого предусмотреть следующие этапы строительства: Этап 6.1 «Строительство остановочного пункта Дмитровская Савеловского направления МЖД с реконструкцией нечетной горловины станции Москва Бутырская» (без реконструкции железнодорожных путепроводов Рижского направления); Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путепроводов Рижского направления)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 77:02:0021015.**

(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 Москва
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2362 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Этап 6 «Строительство остановочного пункта Дмитровская» в составе которого предусмотреть следующие этапы строительства: Этап 6.1 «Строительство остановочного пункта Дмитровская Савеловского направления МЖД с реконструкцией нечетной горловины станции Москва Бутырская» (без реконструкции железнодорожных путепроводов Рижского направления); Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путепроводов Рижского направления)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 77:02:0021015. Срок установления публичного сервитута - 24 месяца.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ПМСК 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	15727.08	5356.45	Аналитический метод	0.10	-
2	15727.40	5358.90	Аналитический метод	0.10	-
3	15712.84	5374.13	Аналитический метод	0.10	-
4	15721.76	5432.99	Аналитический метод	0.10	-
5	15712.70	5443.04	Аналитический метод	0.10	-
6	15693.92	5452.47	Аналитический метод	0.10	-
7	15690.93	5455.70	Аналитический метод	0.10	-
8	15668.31	5467.37	Аналитический метод	0.10	-
9	15646.04	5477.00	Аналитический метод	0.10	-
10	15633.83	5481.05	Аналитический метод	0.10	-
11	15630.05	5483.26	Аналитический метод	0.10	-
12	15592.00	5495.77	Аналитический метод	0.10	-
13	15567.04	5502.62	Аналитический метод	0.10	-
14	15546.05	5507.88	Аналитический метод	0.10	-
15	15543.43	5501.21	Аналитический метод	0.10	-
16	15519.35	5505.47	Аналитический метод	0.10	-
17	15515.14	5501.26	Аналитический метод	0.10	-
18	15530.81	5498.53	Аналитический метод	0.10	-
19	15530.89	5498.94	Аналитический метод	0.10	-
20	15531.69	5498.78	Аналитический метод	0.10	-
21	15532.03	5500.63	Аналитический метод	0.10	-
22	15566.08	5494.86	Аналитический метод	0.10	-
23	15565.59	5491.98	Аналитический метод	0.10	-
24	15571.91	5490.71	Аналитический метод	0.10	-
25	15694.92	5444.18	Аналитический метод	0.10	-
26	15701.32	5443.31	Аналитический метод	0.10	-
27	15700.80	5439.55	Аналитический метод	0.10	-
28	15706.77	5438.73	Аналитический метод	0.10	-
29	15706.25	5434.93	Аналитический метод	0.10	-
30	15712.62	5434.05	Аналитический метод	0.10	-
31	15712.06	5429.94	Аналитический метод	0.10	-
32	15718.96	5429.00	Аналитический метод	0.10	-
33	15713.47	5388.97	Аналитический метод	0.10	-
34	15710.91	5370.32	Аналитический метод	0.10	-
35	15702.45	5370.10	Аналитический метод	0.10	-
36	15701.57	5370.04	Аналитический метод	0.10	-
37	15703.64	5366.96	Аналитический метод	0.10	-
38	15711.10	5366.06	Аналитический метод	0.10	-
39	15721.01	5362.74	Аналитический метод	0.10	-
40	15723.61	5362.18	Аналитический метод	0.10	-
41	15725.87	5360.16	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
42	15726.84	5358.42	Аналитический метод	0.10	-
1	15727.08	5356.45	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 -

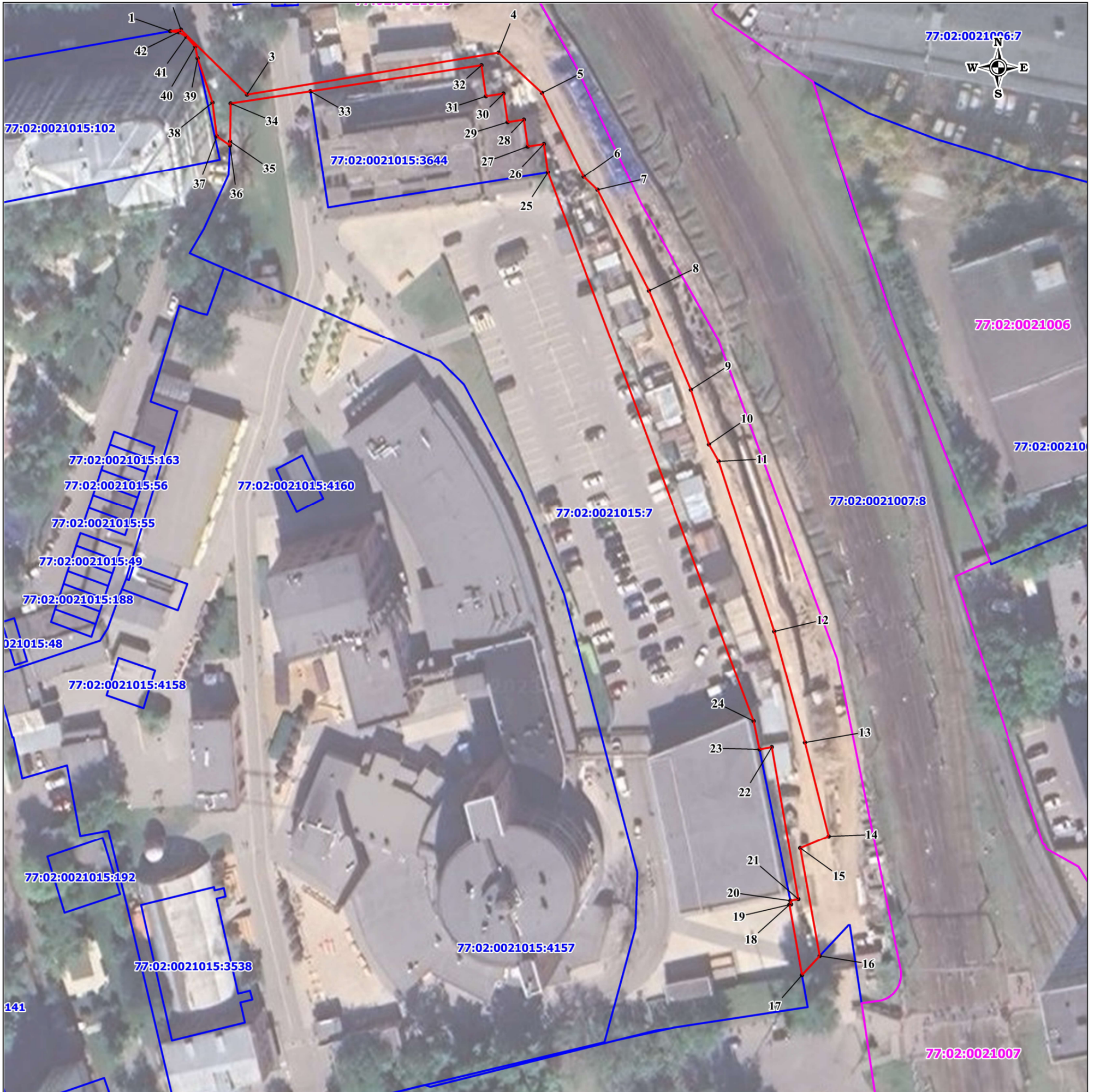
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Этап 6 «Строительство остановочного пункта Дмитровская» в составе которого предусмотреть следующие этапы строительства: Этап 6.1 «Строительство остановочного пункта Дмитровская Савеловского направления МЖД с реконструкцией нечетной горловины станции Москва-Бутырская» (без реконструкции железнодорожных путепроводов Рижского направления); Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путепроводов Рижского направления)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 77:02:0021015



Масштаб 1:900

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- 77:02:0003027:2156 - кадастровый номер земельного участка;
- 77:02:0021015 - номер кадастрового квартала;