

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 путей Рижского направления); Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путей Рижского направления)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 77:09:0004012

(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)	1519 +/- 14 м ²
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 путей Рижского направления); Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путей Рижского направления)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 77:09:0004012.</p> <p>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	15688.26	5121.07	Аналитический метод	0.10	-
2	15683.14	5127.28	Аналитический метод	0.10	-
3	15680.86	5127.96	Аналитический метод	0.10	-
4	15678.24	5128.74	Аналитический метод	0.10	-
5	15681.71	5141.16	Аналитический метод	0.10	-
6	15677.85	5142.24	Аналитический метод	0.10	-
7	15668.55	5111.54	Аналитический метод	0.10	-
8	15678.58	5108.02	Аналитический метод	0.10	-
9	15676.50	5101.71	Аналитический метод	0.10	-
10	15674.61	5102.36	Аналитический метод	0.10	-
11	15676.00	5106.58	Аналитический метод	0.10	-
12	15668.00	5109.46	Аналитический метод	0.10	-
13	15667.48	5108.10	Аналитический метод	0.10	-
14	15670.79	5106.77	Аналитический метод	0.10	-
15	15650.02	5037.50	Аналитический метод	0.10	-
16	15666.43	5032.21	Аналитический метод	0.10	-
17	15669.97	5045.20	Аналитический метод	0.10	-
18	15676.31	5066.33	Аналитический метод	0.10	-
19	15681.55	5083.79	Аналитический метод	0.10	-
20	15679.11	5084.51	Аналитический метод	0.10	-
21	15683.05	5099.04	Аналитический метод	0.10	-
22	15686.56	5114.15	Аналитический метод	0.10	-
23	15681.61	5117.35	Аналитический метод	0.10	-
24	15676.97	5119.01	Аналитический метод	0.10	-
25	15676.18	5116.93	Аналитический метод	0.10	-
26	15679.03	5116.06	Аналитический метод	0.10	-
27	15678.19	5113.43	Аналитический метод	0.10	-
28	15678.06	5113.15	Аналитический метод	0.10	-
29	15672.55	5114.94	Аналитический метод	0.10	-
30	15673.44	5117.77	Аналитический метод	0.10	-
31	15671.18	5118.59	Аналитический метод	0.10	-
32	15669.49	5113.92	Аналитический метод	0.10	-
33	15679.43	5110.55	Аналитический метод	0.10	-
23	15681.61	5117.35	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
-	-	-	-	-	-	-	

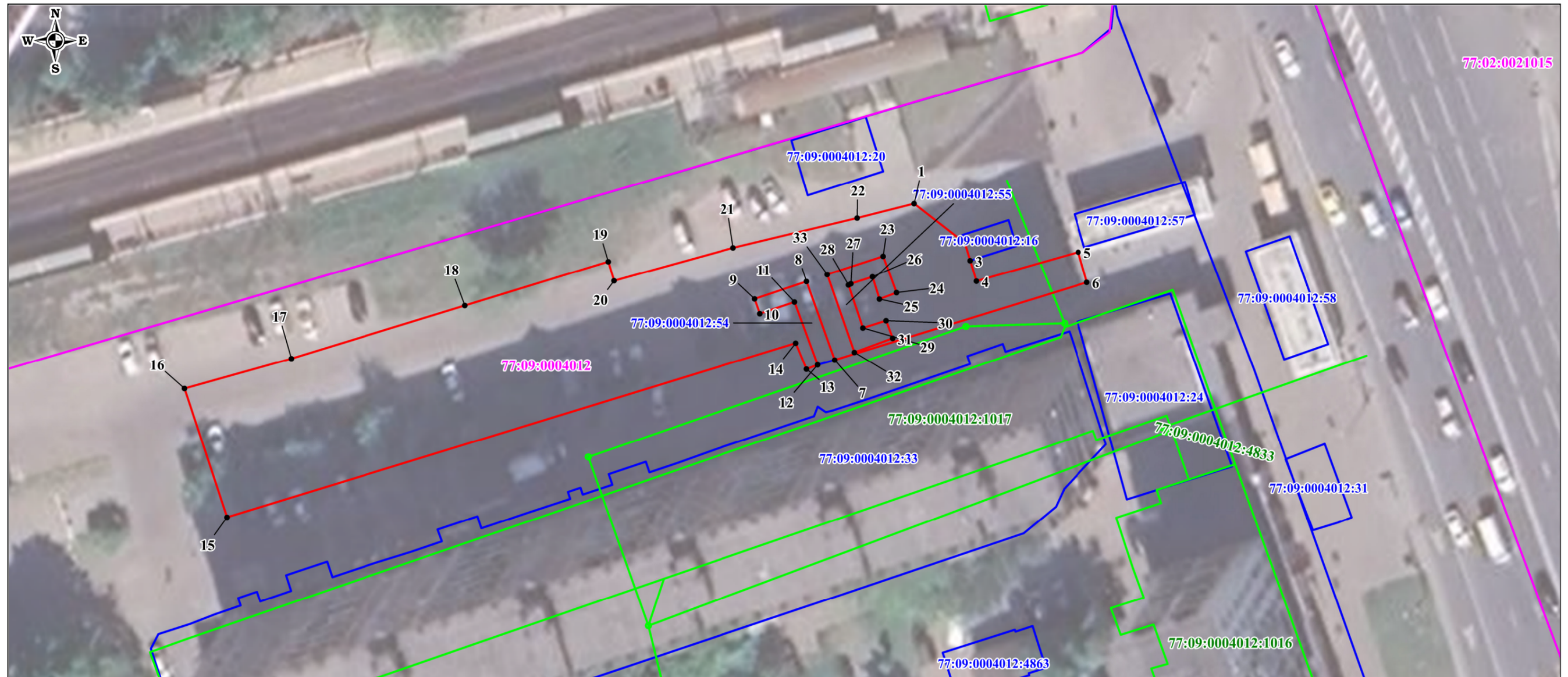
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Приложение № 1 к
распоряжению Росжелдора
от _____ № _____

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 77:09:0004012



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:300

- 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;
- 77:09:0004012:55 - кадастровый номер земельного участка;
- 77:09:0004012 - номер кадастрового квартала;
- обозначение контура объекта капитального строительства;
- 77:09:0004012:1017 - кадастровый номер объекта капитального строительства.