

## 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 в рамках реализации объекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.)-Москва-Товарная-Курская-Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006032:65**

(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)	822 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках реализации объекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.)-Москва-Товарная-Курская-Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006032:65. Срок установления публичного сервитута – 39 месяцев.

**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	8876.09	11720.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	8879.44	11726.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	8878.57	11727.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	8866.57	11739.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	8862.20	11740.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	8861.69	11739.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	8860.93	11740.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	8857.49	11740.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	8855.84	11740.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	8836.49	11758.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	8817.93	11758.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	8818.00	11751.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	8828.06	11742.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	8832.58	11747.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	8865.00	11720.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	8876.09	11720.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

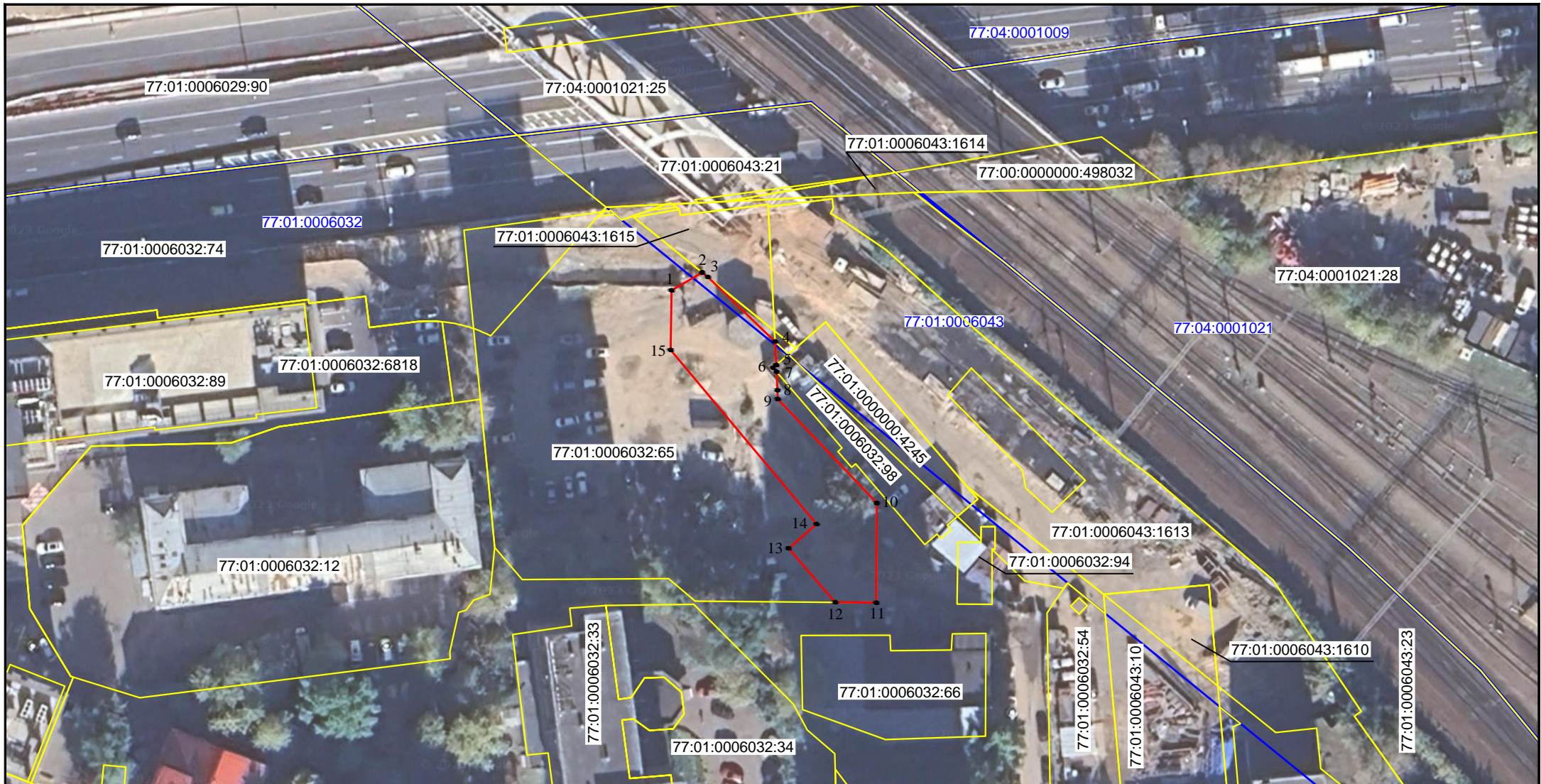
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках реализации объекта "Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.)-Москва-Товарная-Курская-Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей" для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006032:65



Условные обозначения:

- 70:01:0006032 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006032:65 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- 1● Характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000