

## 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 «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003002 и земельного участка 77:01:0003002:43 (ВО502, ВО503)

(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 (P +/- Дельта P)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003002 и земельного участка 77:01:0003002:43. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9595.43	10475.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9595.96	10476.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9581.77	10483.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9586.43	10495.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9585.69	10495.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	9584.27	10497.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	9576.03	10478.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	9577.27	10478.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	9578.39	10480.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	9578.96	10480.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	9581.94	10478.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	9583.06	10481.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9595.43	10475.40	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

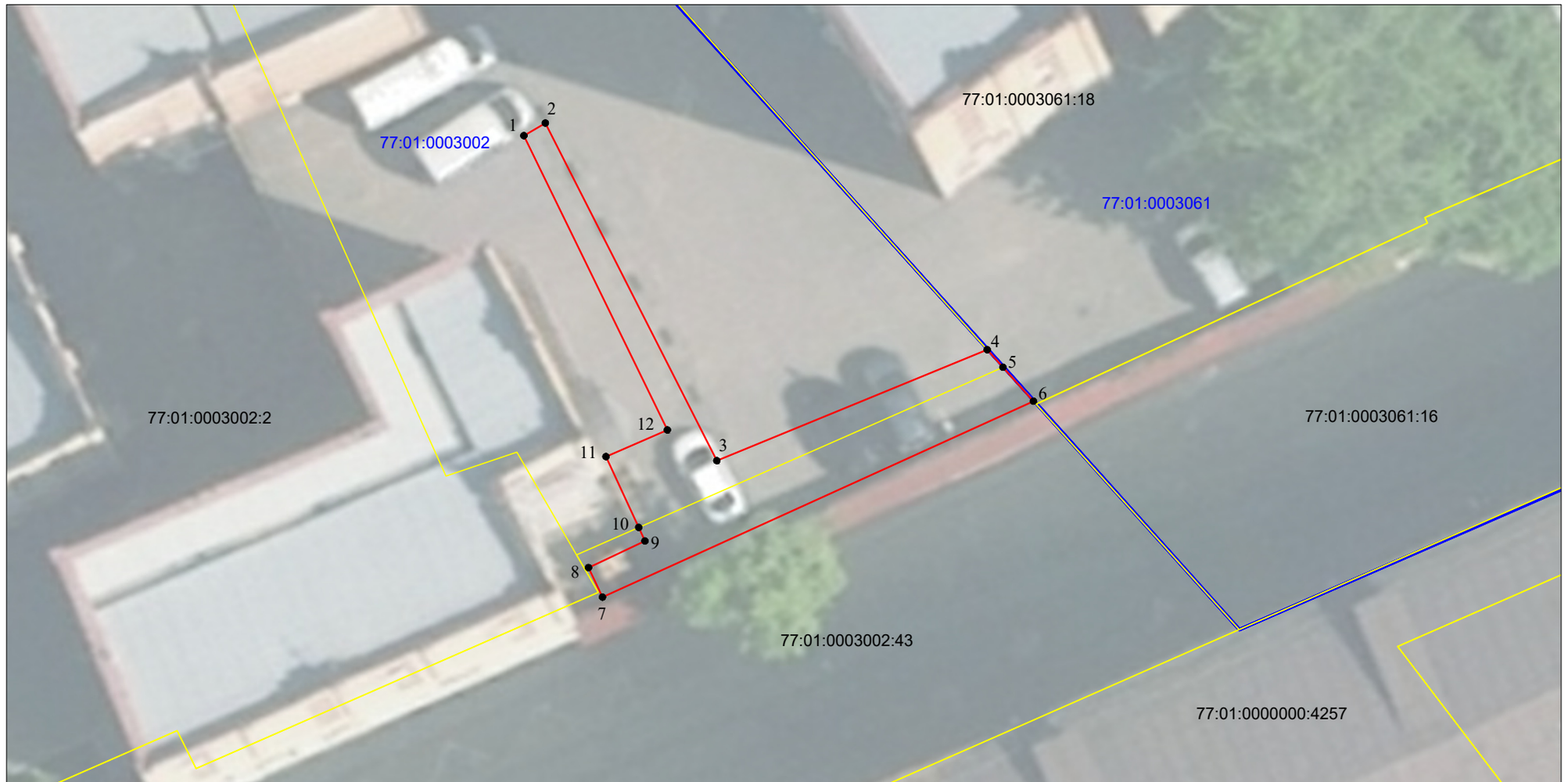
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003002 и земельного участка 77:01:0003002:43 (В0502, В0503)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:01:0003002      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003002:43      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003003 и земельных участков 77:01:0003003:50, 77:01:0003003:49, 77:01:0003003:2974 и 77:01:0003003:2474 (ВО509, ВО153-1, ВО508, ВО510, ВО511, ВО662)

(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)	828 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003003 и земельных участков 77:01:0003003:50, 77:01:0003003:49, 77:01:0003003:2974 и 77:01:0003003:2474. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9666.71	10600.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9662.17	10598.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9633.65	10585.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9632.59	10584.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9632.44	10585.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	9624.65	10581.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	9621.44	10580.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	9619.61	10581.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	9616.63	10581.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	9611.44	10582.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	9604.41	10583.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	9598.50	10586.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	9596.24	10581.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	9596.92	10580.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	9604.53	10577.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	9603.08	10577.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	9599.36	10581.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	9597.29	10582.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	9598.55	10585.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	9610.69	10579.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	9609.30	10574.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	9609.75	10574.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	9609.90	10574.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	9613.96	10575.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	9614.79	10575.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	9612.27	10573.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	9620.63	10571.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	9628.00	10568.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	9631.31	10566.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	9632.71	10565.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	9635.10	10568.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	9635.66	10569.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	9649.60	10579.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	9649.68	10579.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	9649.99	10579.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	9667.44	10587.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	9667.80	10587.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	9672.32	10589.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9666.71	10600.96	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

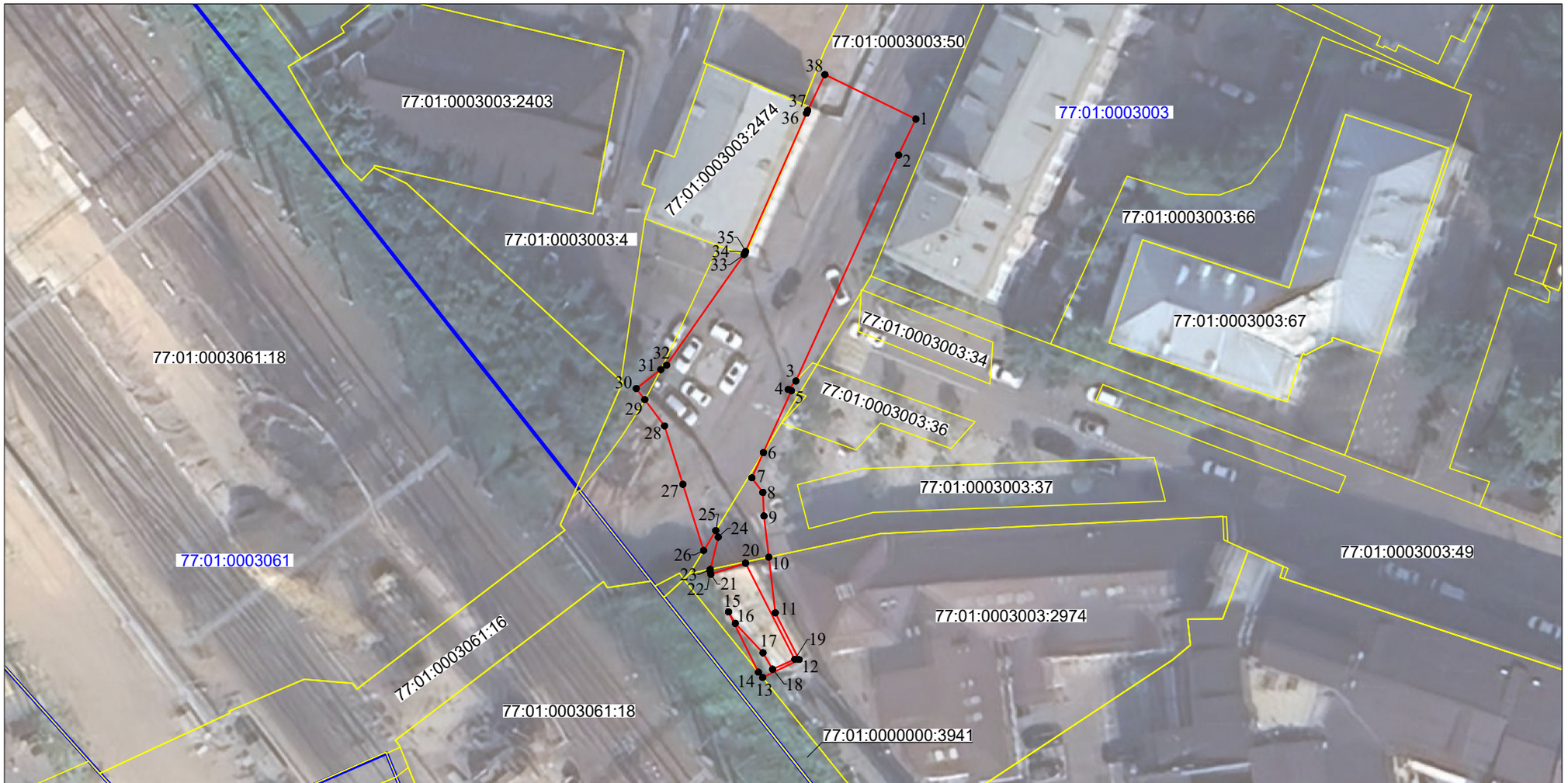
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0003003 и земельных участков 77:01:0003003:50, 77:01:0003003:49, 77:01:0003003:2974 и 77:01:0003003:2474 (ВО509, ВО153-1, ВО508, ВО510, ВО511, ВО662)



Масштаб 1:750

Условные обозначения:

- 77:01:0003003 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003003:50 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0003003:51 (ВО520/2)**

(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 (P +/- Дельта P)	17 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0003003:51. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9386.90	10813.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9385.67	10815.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9380.43	10810.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9376.98	10808.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9377.69	10807.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9386.90	10813.08	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

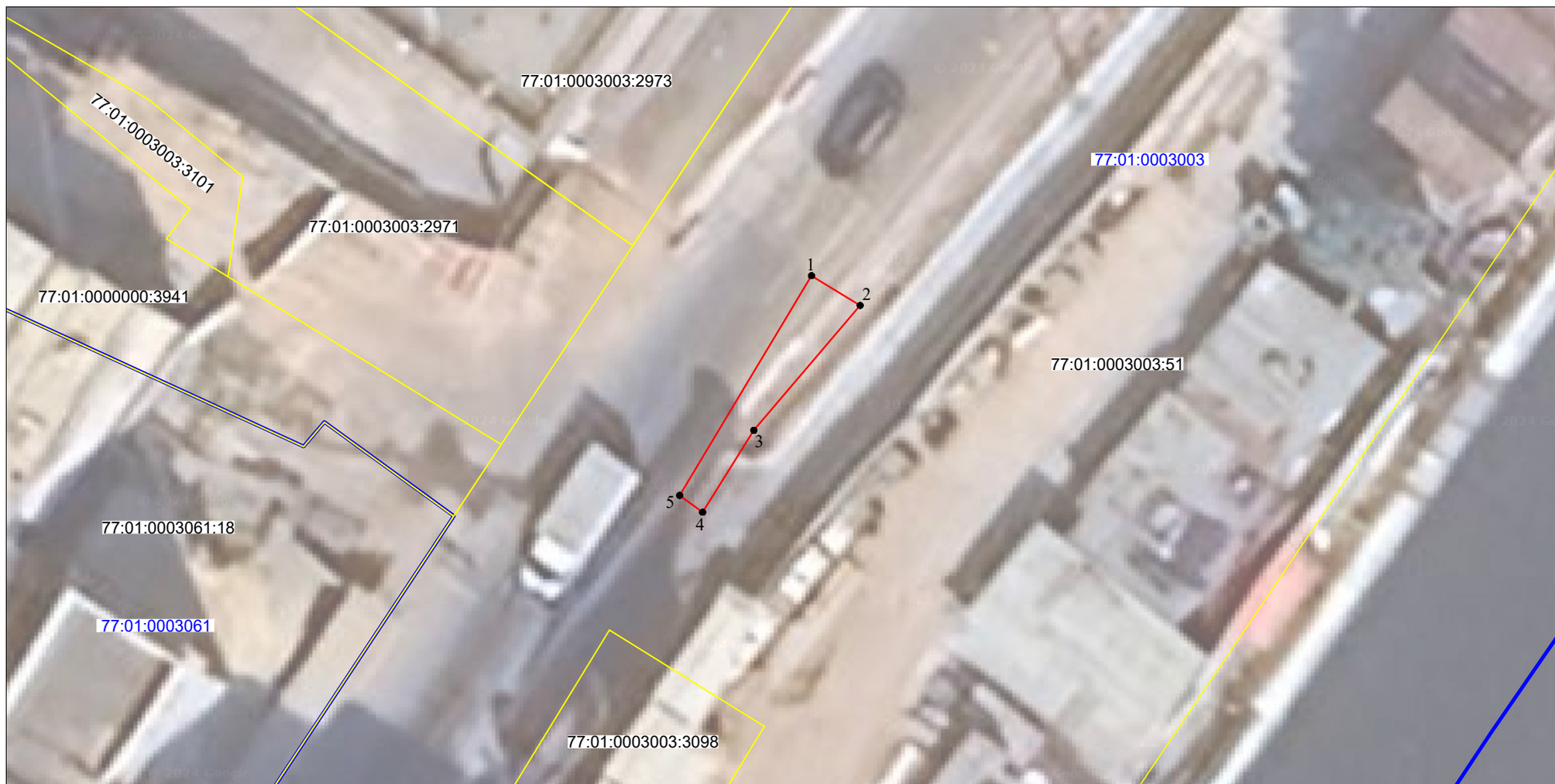
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0003003:51 (В0520/2)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:01:0003003      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003003:51      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0006029:84 (В0553)

(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)	35 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0006029:84. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9106.05	11134.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9103.12	11141.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9098.54	11138.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9101.45	11132.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9106.05	11134.88	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:01:0006029:84 (ВО553)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:84 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0006029 (В0558)**

(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 (P +/- Дельта P)	12 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0006029. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9122.89	11159.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9124.93	11160.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9124.71	11160.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9125.64	11160.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9124.42	11163.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	9121.43	11162.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9122.89	11159.13	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
-	-	-	-	-	-

### 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:01:0006029 (ВО558)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:01:0006029      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:84      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001009:42 (В0573)

(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 (P +/- Дельта P)	20 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001009:42. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9110.49	11576.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9108.89	11575.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9106.86	11573.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9104.89	11571.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9102.87	11568.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	9102.77	11567.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	9105.13	11569.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	9105.71	11568.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	9107.27	11570.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	9110.60	11574.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	9111.74	11575.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9110.49	11576.81	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

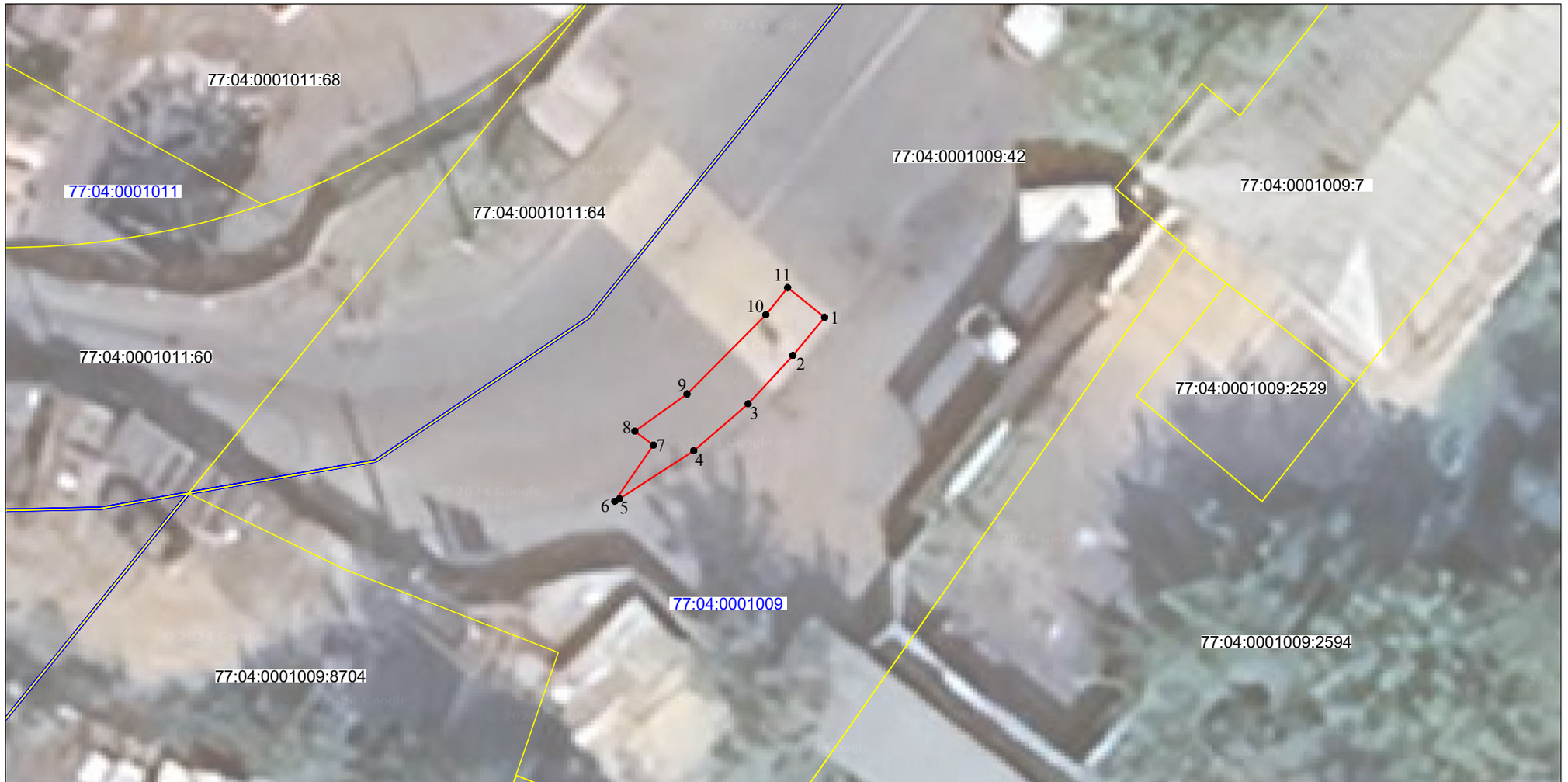
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001009:42 (ВО573)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:04:0001009      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001009:42      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001009 и земельных участков 77:04:0001009:2594, 77:04:0001009:44 и 77:04:0001009:13763 (ВО580, ВО42-1, ВО582, ВО652, ВО39-1, ВО665, ВО581, ВО40-1)**

(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)	2521 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001009 и земельных участков 77:04:0001009:2594, 77:04:0001009:44 и 77:04:0001009:13763. Срок установления публичного сервитута - 46 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	9037.36	11681.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	9037.09	11683.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	9036.49	11685.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	9024.51	11716.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	9000.60	11777.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	9000.07	11779.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	8999.36	11780.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	8998.48	11781.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	8997.53	11782.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	8996.54	11782.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	8995.39	11783.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	8994.15	11783.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	8992.74	11784.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	8977.60	11785.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	8989.40	11777.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	8989.90	11775.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	8989.57	11773.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	8983.01	11764.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	8981.79	11765.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	8980.49	11773.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	8970.20	11786.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	8967.19	11786.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	8962.12	11785.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	8961.47	11781.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	8969.49	11769.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	8969.52	11769.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	8970.46	11769.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	8970.14	11765.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	8972.86	11750.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	8972.58	11744.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	8971.49	11739.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	8970.02	11734.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	8968.02	11730.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	8967.83	11729.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	8967.68	11729.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	8969.03	11728.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	8976.79	11723.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	8979.76	11719.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	8982.63	11717.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	8984.24	11715.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	8977.86	11724.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	9006.10	11720.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	8993.05	11737.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	9003.58	11735.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	9012.37	11720.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	9025.91	11695.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	9037.36	11681.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
47	8958.51	11785.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	8961.18	11781.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	8961.70	11785.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	8958.51	11785.95	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

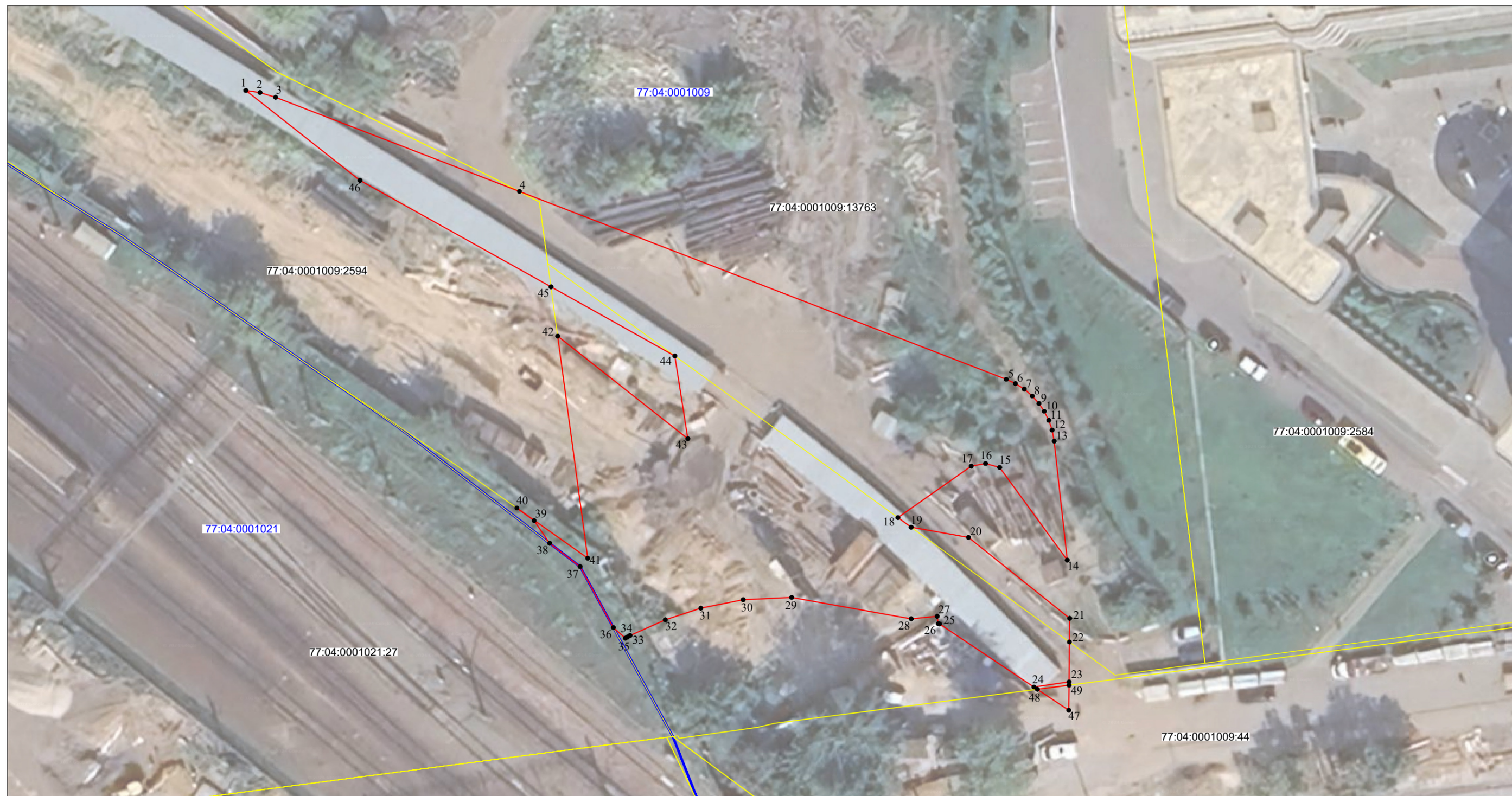
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001009 и земельных участков 77:04:0001009:2594, 77:04:0001009:44 и 77:04:0001009:13763 (ВО580, ВО42-1, ВО582, ВО652, ВО39-1, ВО665, ВО581, ВО40-1)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001009      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001009:2594      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 77:04:0001012, 77:04:0001010 и земельных участков 77:04:0001021:24, 77:04:0001012:24 (ВО606, ВО375, ВО70, ВО668, ВО608, ВО607, ВО609, ВО654, ВО379, ВО669)**

(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)	910 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 77:04:0001012, 77:04:0001010 и земельных участков 77:04:0001021:24, 77:04:0001012:24. Срок установления публичного сервитута - 46 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	7961.75	12658.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	7960.64	12667.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	7959.93	12672.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	7959.44	12672.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	7958.94	12672.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	7958.23	12672.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	7957.82	12672.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	7954.41	12672.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	7953.58	12672.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	7952.48	12672.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	7951.59	12672.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	7950.66	12673.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	7949.79	12673.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	7949.09	12674.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	7948.79	12674.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	7948.53	12675.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	7948.13	12675.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	7942.95	12675.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	7942.78	12675.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	7942.60	12674.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	7942.25	12673.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	7941.86	12673.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	7941.31	12673.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	7940.61	12673.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	7940.12	12673.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	7939.42	12673.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	7938.92	12672.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	7938.23	12672.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	7937.73	12672.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	7937.03	12672.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	7936.53	12672.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	7935.84	12672.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	7935.34	12672.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	7934.64	12672.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	7934.14	12672.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	7933.44	12672.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	7932.94	12672.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	7932.25	12672.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	7931.75	12672.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	7931.05	12672.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	7930.55	12672.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	7929.85	12672.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	7929.54	12672.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	7930.64	12664.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	7926.63	12664.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	7910.10	12663.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	7900.95	12662.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	7891.90	12665.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	7880.76	12668.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	7868.92	12674.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	7863.43	12677.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	7871.71	12669.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	7875.13	12665.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	7884.37	12658.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	7889.11	12654.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	7891.62	12651.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	7893.39	12652.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	7897.52	12652.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	7898.30	12653.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	7891.15	12653.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	7889.09	12654.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	7888.86	12654.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	7884.34	12658.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	7876.03	12665.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	7876.62	12665.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	7885.02	12662.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	7893.51	12660.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	7902.02	12658.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	7910.46	12657.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	7912.83	12655.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	7901.17	12654.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	7903.30	12653.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
73	7903.32	12653.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	7907.51	12653.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	7953.83	12657.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	7953.79	12657.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	7953.78	12658.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	7954.68	12658.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	7955.67	12658.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	7956.71	12658.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	7957.41	12658.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	7958.27	12658.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	7959.50	12658.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	7961.75	12658.92	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 77:04:0001012, 77:04:0001010 и земельных участков 77:04:0001021:24, 77:04:0001012:24 (ВО606, ВО375, ВО70, ВО668, ВО608, ВО607, ВО609, ВО654, ВО379, ВО669)



Масштаб 1:350

Условные обозначения:

- 77:04:0001012 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001012:24 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001022:14 (ВО675, ВО618)**

(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 (P +/- Дельта P)	127 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001022:14. Срок установления публичного сервитута - 46 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	7771.81	12819.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	7771.82	12819.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	7771.87	12818.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	7771.87	12817.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	7779.26	12800.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	7775.79	12808.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	7782.48	12812.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	7782.00	12813.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	7776.42	12825.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	7771.81	12819.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	7767.75	12831.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	7767.99	12830.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	7768.30	12829.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	7769.86	12825.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	7770.29	12824.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	7770.37	12824.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	7774.50	12829.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	7773.12	12833.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	7767.75	12831.27	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

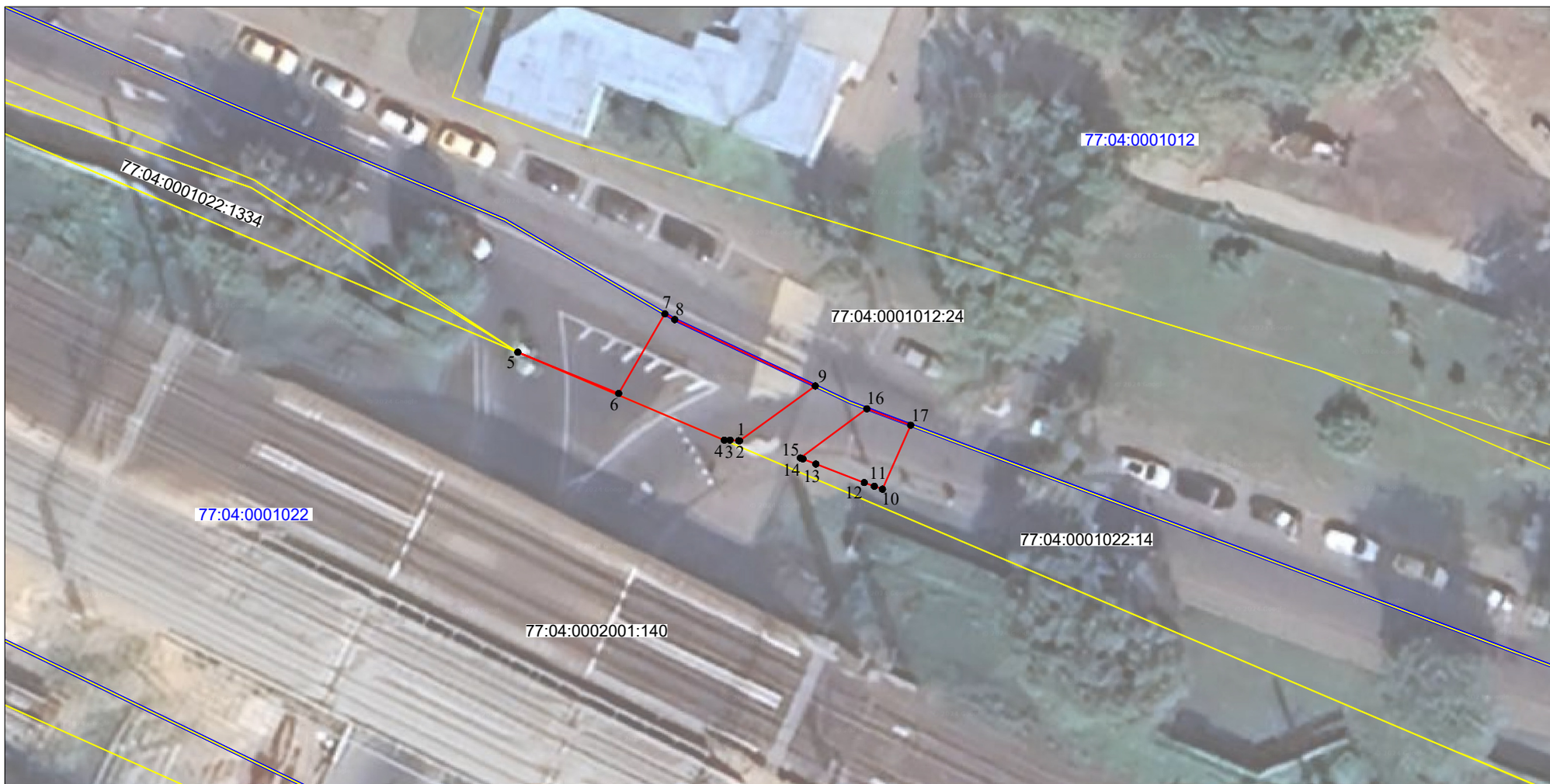
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001022:14 (ВО675, ВО618)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001022      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001022:14      Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001015 (ВО614)

(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)	29 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001015. Срок установления публичного сервитута - 46 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	7736.88	12792.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	7734.17	12791.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	7737.96	12783.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	7740.91	12784.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	7736.88	12792.91	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

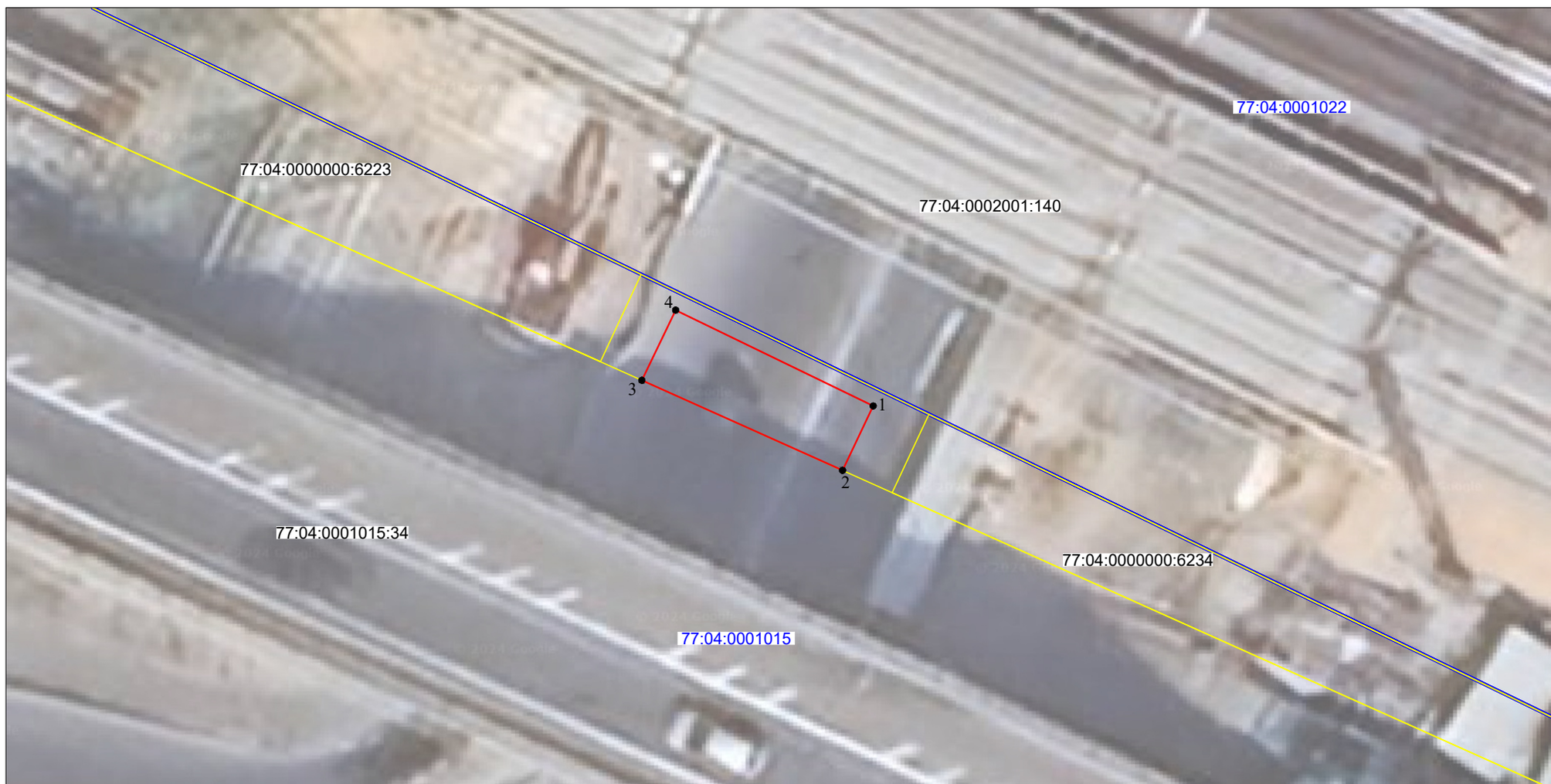
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 77:04:0001015 (ВО614)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:04:0001015 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001015:34 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границы публичного сервитута

## 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: «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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001015:34 (В0673)

(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)	53 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001015:34. Срок установления публичного сервитута - 46 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	7712.97	12813.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	7710.93	12809.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	7712.03	12806.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	7713.67	12807.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	7721.96	12811.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	7720.59	12813.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	7719.26	12816.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	7712.97	12813.00	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

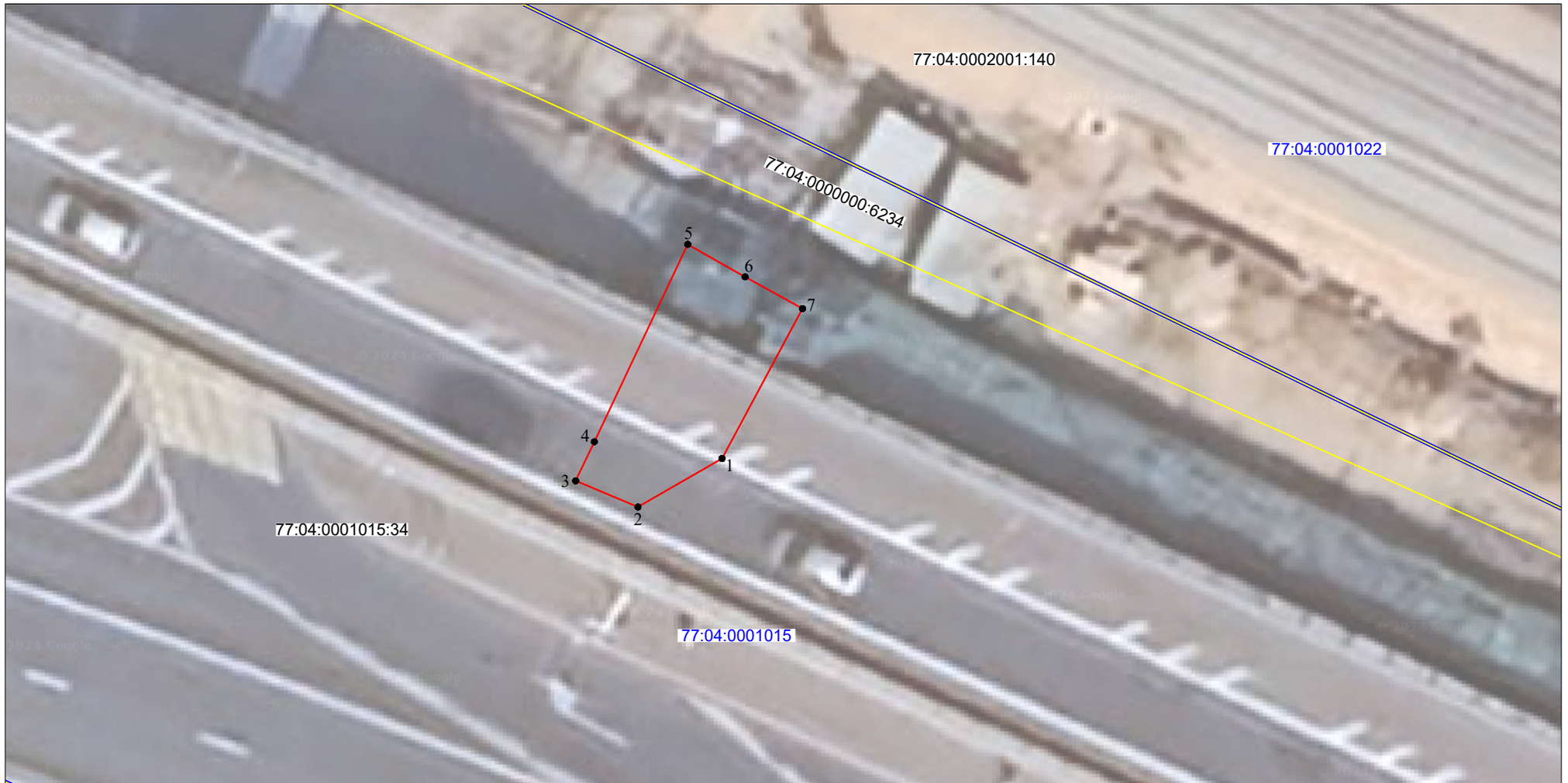
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), 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

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при 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 июля 2020 г. № 254-ФЗ, в границах земельного участка 77:04:0001015:34 (ВО673)



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- 77:04:0001015 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001015:34 Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы публичного сервитута