

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 кадастрового квартала 77:01:0006032

(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)	2 +/- 1 м ²
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 кадастрового квартала 77:01:0006032. 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	8828.44	11768.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	8829.18	11768.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	8830.71	11770.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	8829.97	11770.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	8828.44	11768.90	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 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 кадастрового квартала 77:01:0006032



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| 77:01:0006032 | Номер кадастрового квартала |
| 77:01:0006032:98 | 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 |