

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в целях переустройства сетей ливневой канализации для реализации объекта «Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва-Одинцово Московской железной дороги» «I этап. Строительство III и IV главных путей на участке Кунцево-1 (четная горловина) – станция Одинцово (включ.)»*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	494 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях переустройства сетей ливневой канализации для реализации объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва-Одинцово Московской железной дороги» «I этап. Строительство III и IV главных путей на участке Кунцево-1 (четная горловина) – станция Одинцово (включ.)» сроком на 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295), почтовый адрес: 170174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул.Новая Басманная, д.2/1, стр.1, адрес электронной почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 50:20:0030210:482

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	459 928,38	2 174 609,92	Аналитический метод	0,10	—
2	459 900,14	2 174 627,54		0,10	
3	459 894,47	2 174 621,60		0,10	
4	459 922,50	2 174 594,01		0,10	
5	459 929,94	2 174 601,94		0,10	
6	459 934,12	2 174 606,03		0,10	
7	459 930,46	2 174 608,62		0,10	
1	459 928,38	2 174 609,92		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

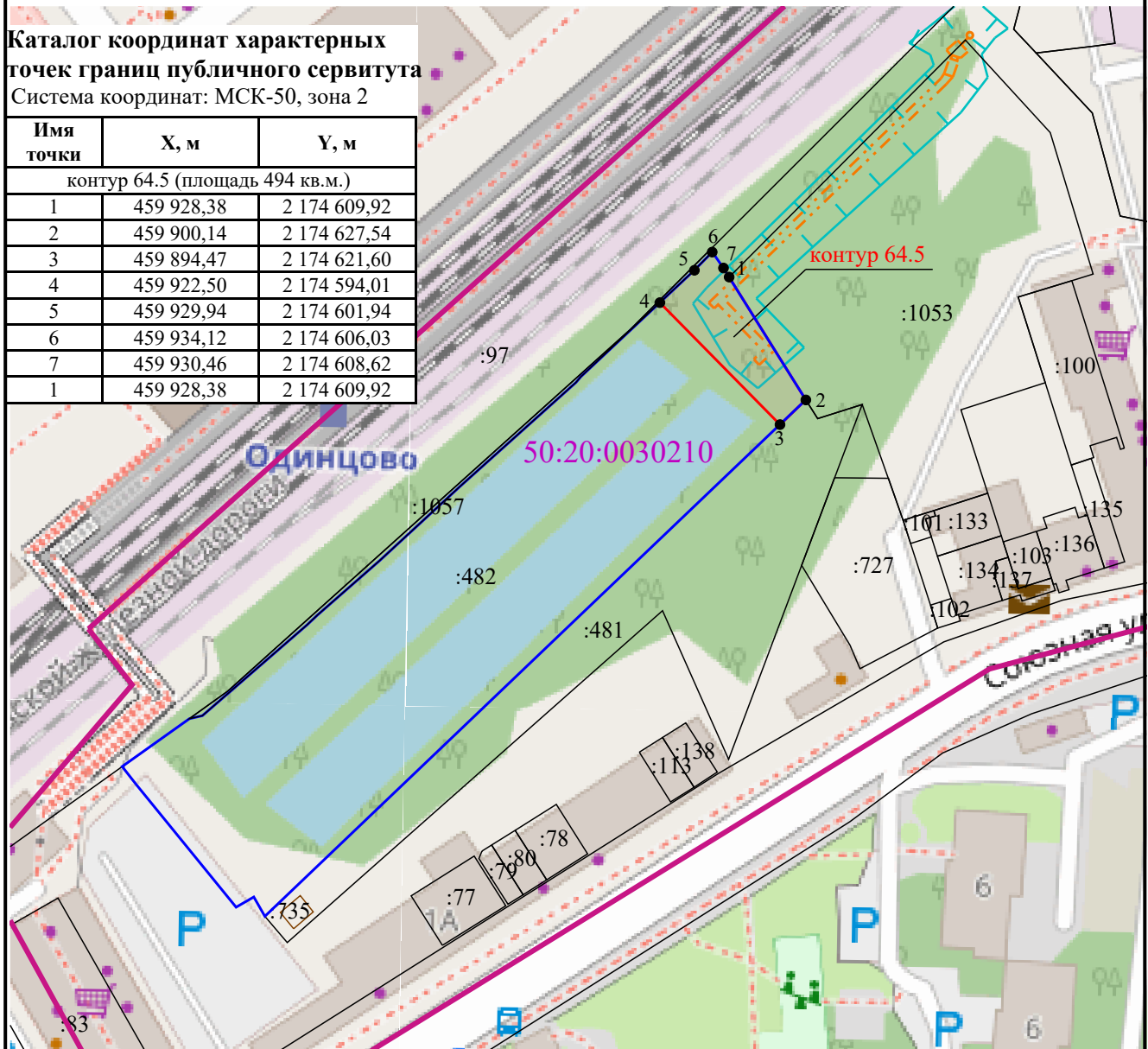


## Схема расположения границ публичного сервитута

### Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута

Система координат: МСК-50, зона 2

Имя точки	X, м	Y, м
контур 64.5 (площадь 494 кв.м.)		
1	459 928,38	2 174 609,92
2	459 900,14	2 174 627,54
3	459 894,47	2 174 621,60
4	459 922,50	2 174 594,01
5	459 929,94	2 174 601,94
6	459 934,12	2 174 606,03
7	459 930,46	2 174 608,62
1	459 928,38	2 174 609,92



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- поворотная точка границ публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- 50:20:0030210 - обозначение кадастрового квартала
- проектируемые сети ливневой канализации