

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях переустройства сетей электроснабжения 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.)»

(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	Московская область, Одинцово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 474 м ² ± 13 м ²
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 электроснабжения 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 120 месяцев. 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: 50:20:0010336:27832

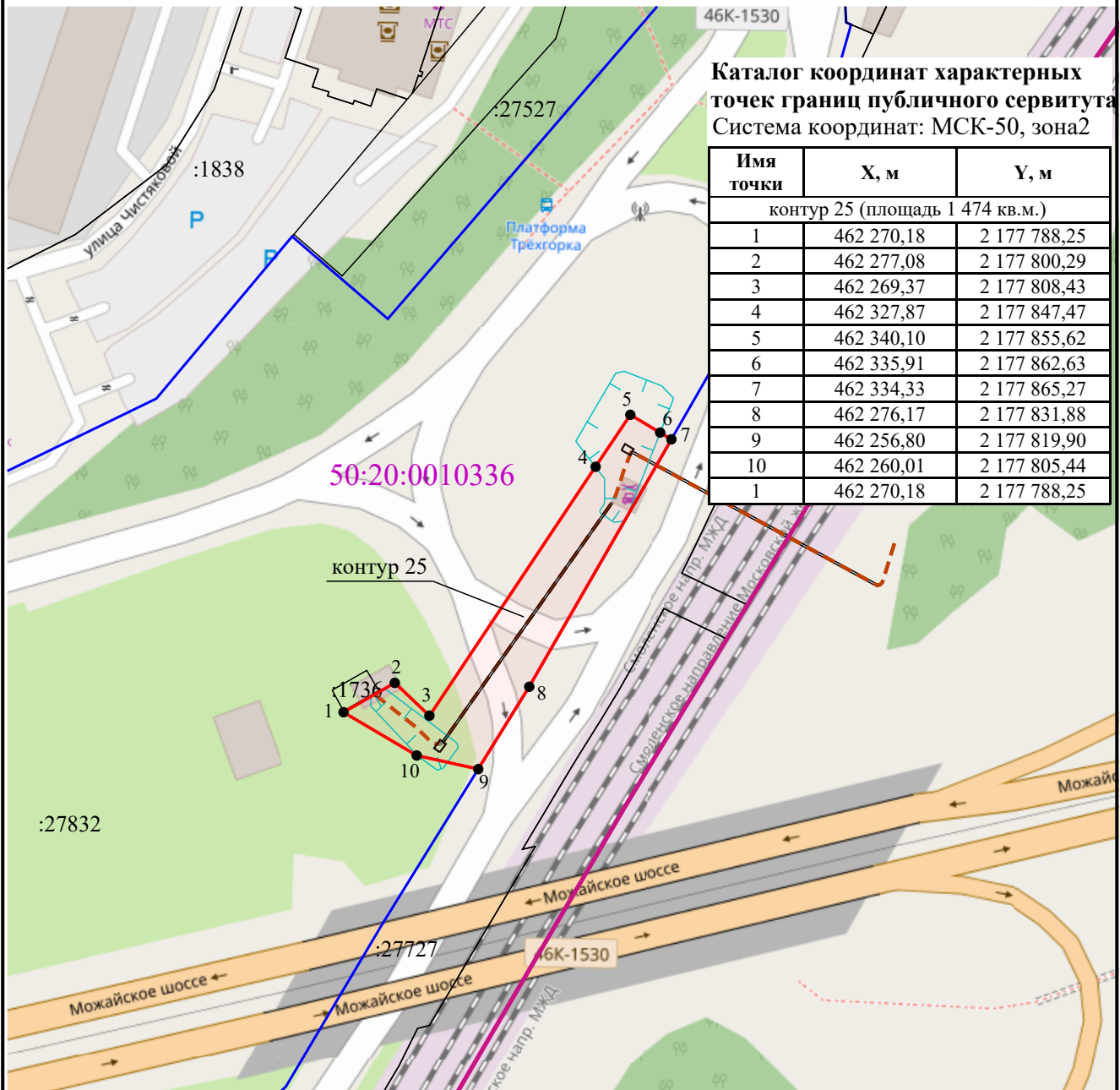
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
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	462 270,18	2 177 788,25	Аналитический метод	0,10	—
2	462 277,08	2 177 800,29		0,10	
3	462 269,37	2 177 808,43		0,10	
4	462 327,87	2 177 847,47		0,10	
5	462 340,10	2 177 855,62		0,10	
6	462 335,91	2 177 862,63		0,10	
7	462 334,33	2 177 865,27		0,10	
8	462 276,17	2 177 831,88		0,10	
9	462 256,80	2 177 819,90		0,10	
10	462 260,01	2 177 805,44		0,10	
1	462 270,18	2 177 788,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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



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
- 50:20:0010336 - обозначение кадастрового квартала
-  - проектируемые сети электроснабжения