

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях переустройства сетей электроснабжения 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 ($P \pm \Delta P$)	939 м ² ± 11 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 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: 50:20:0020411:2952

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	463 559,31	2 178 956,91	Аналитический метод	0,10	—
2	463 534,96	2 178 957,91		0,10	
3	463 533,73	2 178 945,97		0,10	
4	463 533,24	2 178 941,22		0,10	
5	463 532,93	2 178 938,27		0,10	
6	463 505,91	2 178 933,48		0,10	
7	463 516,33	2 178 919,40		0,10	
8	463 516,38	2 178 919,44		0,10	
9	463 519,31	2 178 915,37		0,10	
10	463 537,84	2 178 929,49		0,10	
11	463 563,99	2 178 949,42		0,10	
1	463 559,31	2 178 956,91		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

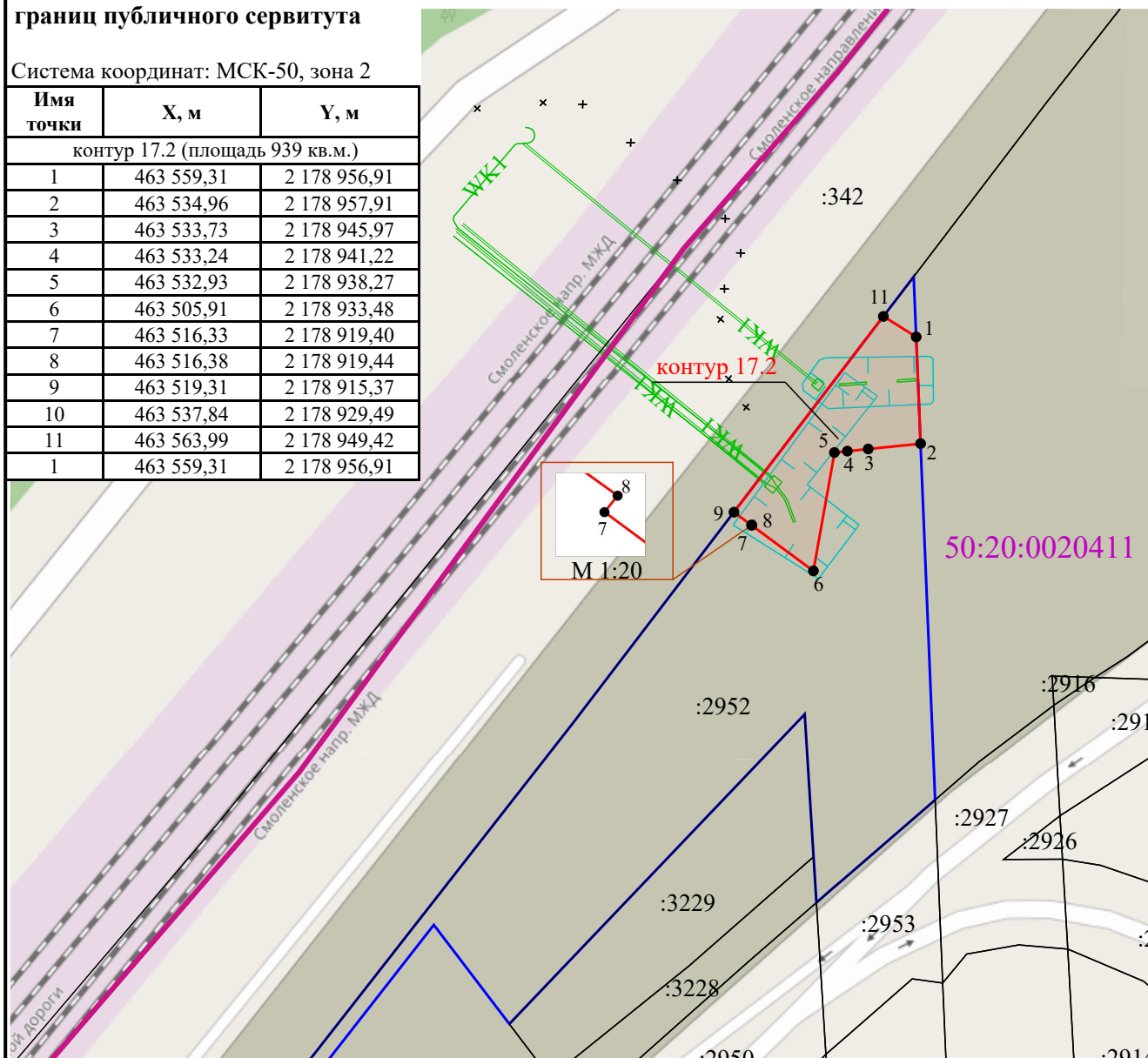
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута

Система координат: МСК-50, зона 2

Имя точки	X, м	Y, м
контур 17.2 (площадь 939 кв.м.)		
1	463 559,31	2 178 956,91
2	463 534,96	2 178 957,91
3	463 533,73	2 178 945,97
4	463 533,24	2 178 941,22
5	463 532,93	2 178 938,27
6	463 505,91	2 178 933,48
7	463 516,33	2 178 919,40
8	463 516,38	2 178 919,44
9	463 519,31	2 178 915,37
10	463 537,84	2 178 929,49
11	463 563,99	2 178 949,42
1	463 559,31	2 178 956,91



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
- обозначение кадастрового квартала
- проектируемые сети электроснабжения