-	Приложение № 1
к распоряже	нию Росжелдора
OT	No

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: «Этап XVII «Строительство тяговой подстанции Кусково» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка — Железнодорожная (МЦД-4)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах земельного участка 77:03:0006026:1564.

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

Разлел 1

т издел т							
	Сведения об объекте						
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик						
1	2	3					
1	Местоположение объекта	город Москва					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6 кв.м ± 1 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Этап XVII «Строительство тяговой подстанции Кусково» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка — Железнодорожная (МЦД-4)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах земельного участка 77:03:0006026:1564, сроком действия 10 месяцев. Обладатель публичного сервитута: ОАО "Российские железные дороги" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295, почтовый адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru, телефон: 8(499)262-42-57)					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК Москвы
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

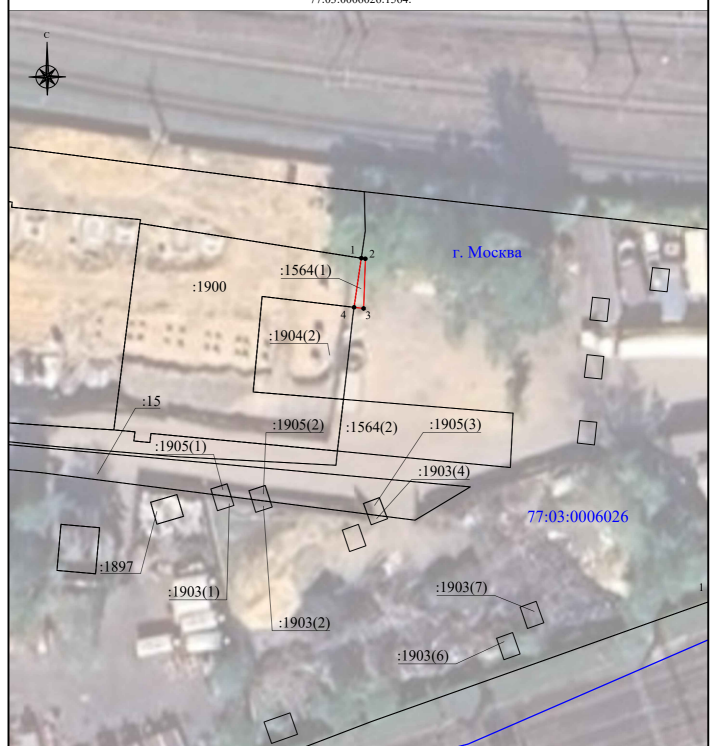
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	7679.76	17137.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	7679.68	17137.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	7673.10	17137.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	7673.25	17136.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	7679.76	17137.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Этап XVII «Строительство тяговой подстанции Кусково» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная (МЦД-4)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах земельного участка 77:03:0006026:1564.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1
- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- обозначение границы кадастрового квартала

77:03:0006026

- обозначение номера кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :1900
- номер земельного участка в кадастровом квартале
- г. Москва
- наименование субъекта РФ