	Приложение № 1
к распо	ряжению Росжелдора
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

## 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 XII «Строительство нового остановочного пункта Ольгино» 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 кадастрового квартала 50:50:0010402.

(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, Городской округ Балашиха					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	691 кв.м ± 14 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Этап XII «Строительство нового остановочного пункта Ольгино» в рамках реализации проекта «Организация пригородногородского 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 кадастрового квартала 50:50:0010402, сроком действия 11 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-50, зона 2
- 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	468286.59	2218265.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	468288.19	2218315.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	468287.44	2218324.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	468289.21	2218339.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	468290.14	2218365.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	468290.12	2218393.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	468290.32	2218416.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	468289.56	2218443.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	468294.50	2218444.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	468294.67	2218468.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	468281.50	2218495.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	468279.17	2218495.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	468284.11	2218487.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	468287.04	2218481.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	468288.36	2218415.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	468287.14	2218365.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	468285.92	2218315.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	468283.76	2218269.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	468280.10	2218269.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	468280.04	2218265.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	468286.59	2218265.47	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
_	_	_	_	_	_

Приложение № 1 к распоряжению Росжелдора от Схема расположения границ публичного сервитута Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объекта: «Этап XII «Строительство нового остановочного пункта Ольгино» 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 кадастрового квартала 50:50:0010402. овской област 50:50:0010402:57 50:50:0010402:94 50:50:0010402 50:50:0510201 50:50:0510201:5 50:50:0020307 50:50:0020310 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: - проектная граница публичного сервитута - характерная точка проектной границы публичного сервитута - обозначение границы кадастрового квартала 50:50:0020310 - обозначение номера кадастрового квартала - граница земельного участка по сведениям ЕГРН 50:50:0510201:5 - номер земельного участка в кадастровом квартале Городской округ Балашиха - наименование субъекта РФ Московской области