ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях переустройства городских сетей связи для реализации объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Организация пригородногородского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Реконструкция пассажирской инфраструктуры на ст. Одинцово Смоленского направления Московской железной дороги», входящей в состав строительства III главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,2 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва-Пассажирская- Смоленская- Одинцово и строительства IV главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,1 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва-Пассажирская -Смоленская -Одинцово в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла».

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

Разлел 1

	Раздел 1					
No	Сведения об объекте					
л/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Одинцово				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$332 \text{ m}^2 \pm 6 \text{ m}^2$				
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 городских сетей связи для реализации объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Реконструкция пассажирской инфраструктуры на ст. Одинцово Смоленского направления Московской железной дороги», входящей в состав строительства III главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,2 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва-Пассажирская- Смоленская- Одинцово и строительства IV главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,1 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва - Пассажирская -Смоленская -Одинцово в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла» сроком на 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Открытое акционерное общество "РЖД" (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: fax@css.rzd.ru . Земельный участок, образующий зону или территорию: земли кадастрового квартала 50:20:0030204				

Раздел 2

		Сведения о	местоположении границ объ	екта		
1. Система кос	рдинат МСК	-50, зона 2				
		2. Сведения о х	карактерных точках границ	объекта		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
_		_			_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
					<u> </u>	
20.1'	459 454,28	2 173 898,16		0,10		
20.2	459 449,72	2 173 888,52		0,10		
20.3'	459 451,67	2 173 927,90		0,10		
20.4'	459 446,45	2 173 928,97		0,10		
20.5'	459 454,54	2 173 944,86		0,10		
20.6'	459 456,50	2 173 948,24		0,10		
20.7'	459 458,07	2 173 949,63	A	0,10	II.am parmanung	
20.8'	459 462,51	2 173 958,47	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления	
20.9'	459 465,29	2 173 957,34		0,10		
20.10'	459 465,47	2 173 956,74		0,10		
20.11'	459 464,39	2 173 953,83		0,10]	
20.12'	459 460,86	2 173 945,01		0,10	1	
20.13'	459 455,75	2 173 929,21		0,10	1	
20.1'	459 454,28	2 173 898,16		0,10		

Раздел 3

	Сведо	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	ординат <u>N</u>	ICK-50, зона 2					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	коорлинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		_	_		_	_

Имя точки	Х, м	У , м
	•	
20.1'	459454,28	2173898,16
20.2	459449,72	2173888,52
20.3	459451,67	2173927,9
20.4	459446,45	2173928,97
20.5	459454,54	2173944,86
20.6	459456,5	2173948,24
20.7	459458,07	2173949,63
20.8	459462,51	2173958,47
20.9'	459465,29	2173957,34
20.10'	459465,47	2173956,74
20.11'	459464,39	2173953,83
20.12'	459460,86	2173945,01
20.13	459455,75	2173929,21
20.1'	459454,28	2173898,16

Используемые условные знаки и обозначения:

– Граница кадастрового квартала;

– Границы зон планируемого размещения линейных объектов железной дороги; ;

– Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержаться в ЕГРН;

50: 20: 0030204: 67 — Кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

50: 20: 0030204

– Номер кадастрового квартала, по сведениям ЕГРН;

50. 20. 003020

Проектная граница публичного сервитута;

20.1**′●** 3У20′

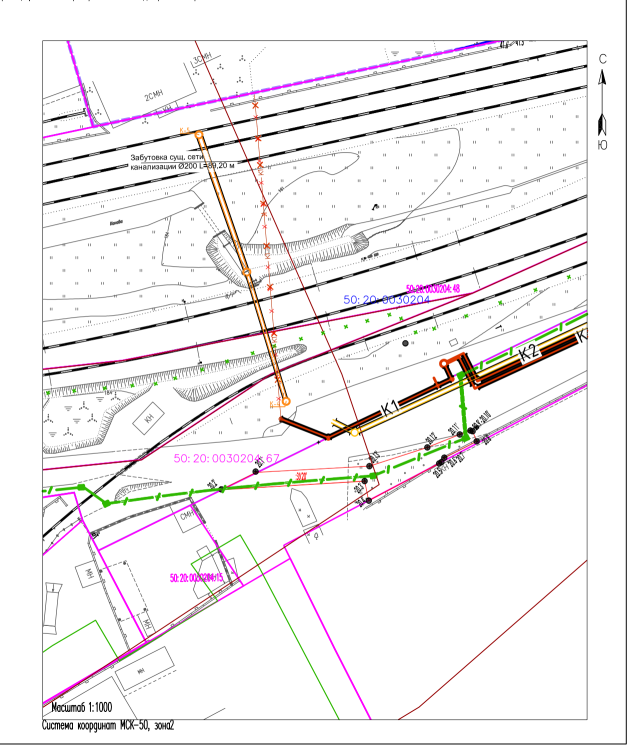
– Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Укловный номер (по проекту межевания)/кадастровый номер испрашиваемого публичного сервитута;

— Существующие главные пути Смоленского направления МХД;

Обозначение объекта капитального строительства;

- Обозначение инженерных сетей;



Прохождение границы		Ониданно прохоматания гранини	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	