ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, при реализации объекта объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Этап 2. «Реконструкция станции Лобня. І этап организации движения»

(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, Лобня г.о.		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$39 \text{ m}^2 \pm 2 \text{ m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, при реализации объекта объекта железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения «Организация пригородногородского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 «Одинцово-Лобня»). Этап 2. «Реконструкция станции Лобня. І этап организации движения» сроком на 21 месяц. Земельные участки, образующие зону или территорию: 50:41:0010101:9		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	498 816,80	2 187 931,65		0,10	_	
2	498 813,91	2 187 947,68	۸	0,10		
3	498 809,77	2 187 943,99	Аналитический метод	0,10		
1	498 816,80	2 187 931,65		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
_			_	_	_	

Раздел 3

				т аздел в			
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-50							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	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
_	_	_	_		_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута Контур 11'



Система координат МСК-50, зона2

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница кадастрового квартала;
- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;

50:41:0020510:10 50:41:0020510

- Номер кадастрового квартала, по сведениям ЕГРН;

11'

1 •

- Проектная граница публичного сервитута;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

- Кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_