



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона I					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	449 054,38	1 345 821,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449 055,74	1 345 825,19		0,10	
3	449 050,28	1 345 827,16		0,10	
4	448 980,13	1 345 864,02		0,10	
5	448 976,14	1 345 871,55		0,10	
6	448 858,47	1 345 797,44		0,10	
7	448 884,22	1 345 745,67		0,10	
8	448 761,11	1 345 683,27		0,10	
9	448 762,92	1 345 679,70		0,10	
10	448 889,57	1 345 743,90		0,10	
11	448 863,66	1 345 795,98		0,10	
12	448 974,61	1 345 865,90		0,10	
13	448 977,17	1 345 861,05		0,10	
14	449 048,67	1 345 823,50		0,10	
1	449 054,38	1 345 821,43		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





Раздел 4  
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

— - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН

— - Границы публичного сервитута

• - Характерная точка границ публичного сервитута

50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

— - Проектное местоположение инженерного сооружения

50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 19 » июля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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