

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

*Публичный сервитут с целью проведения на территории Одинцовского городского округа инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта: автомобильной дороги от Новорижского шоссе до автомобильной дороги "Северный обход Одинцово" Срок сервитута – 12 месяцев*

(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, город Одинцово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$219 \pm 26 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:20:0010112

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<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			
1	2	3	4	5	6
Публичный сервитут 1(1)					
1	470 541,12	2 180 141,60	Аналитический метод	0,50	—
2	470 541,64	2 180 141,95	Аналитический метод	0,50	—
3	470 542,73	2 180 143,58	Аналитический метод	0,50	—
4	470 543,11	2 180 145,49	Аналитический метод	0,50	—
5	470 542,95	2 180 146,29	Аналитический метод	0,50	—
1	470 541,12	2 180 141,60	Аналитический метод	0,50	—
Публичный сервитут 1(2)					
6	473 613,03	2 179 035,24	Аналитический метод	0,50	—
7	473 614,94	2 179 035,65	Аналитический метод	0,50	—
8	473 616,55	2 179 036,76	Аналитический метод	0,50	—
9	473 617,61	2 179 038,39	Аналитический метод	0,50	—
10	473 617,96	2 179 040,31	Аналитический метод	0,50	—
11	473 617,55	2 179 042,22	Аналитический метод	0,50	—
12	473 616,45	2 179 043,83	Аналитический метод	0,50	—
13	473 614,81	2 179 044,89	Аналитический метод	0,50	—
14	473 612,89	2 179 045,24	Аналитический метод	0,50	—
15	473 610,98	2 179 044,83	Аналитический метод	0,50	—
16	473 609,38	2 179 043,73	Аналитический метод	0,50	—
17	473 608,31	2 179 042,09	Аналитический метод	0,50	—
18	473 607,96	2 179 040,17	Аналитический метод	0,50	—
19	473 608,37	2 179 038,26	Аналитический метод	0,50	—
20	473 609,48	2 179 036,66	Аналитический метод	0,50	—
21	473 611,11	2 179 035,60	Аналитический метод	0,50	—
6	473 613,03	2 179 035,24	Аналитический метод	0,50	—
Публичный сервитут 1(3)					
22	473 674,89	2 178 961,33	Аналитический метод	0,50	—
23	473 676,80	2 178 961,74	Аналитический метод	0,50	—
24	473 678,41	2 178 962,85	Аналитический метод	0,50	—
25	473 679,47	2 178 964,49	Аналитический метод	0,50	—
26	473 679,82	2 178 966,40	Аналитический метод	0,50	—
27	473 679,41	2 178 968,31	Аналитический метод	0,50	—
28	473 678,31	2 178 969,92	Аналитический метод	0,50	—
29	473 676,67	2 178 970,98	Аналитический метод	0,50	—
30	473 674,75	2 178 971,33	Аналитический метод	0,50	—
31	473 672,84	2 178 970,93	Аналитический метод	0,50	—
32	473 671,23	2 178 969,82	Аналитический метод	0,50	—
33	473 670,17	2 178 968,18	Аналитический метод	0,50	—
34	473 669,84	2 178 966,36	Аналитический метод	0,50	—
35	473 674,03	2 178 961,49	Аналитический метод	0,50	—
22	473 674,89	2 178 961,33	Аналитический метод	0,50	—
Публичный сервитут 1(4)					
36	473 643,75	2 178 996,98	Аналитический метод	0,50	—
37	473 645,66	2 178 997,39	Аналитический метод	0,50	—
38	473 647,27	2 178 998,50	Аналитический метод	0,50	—
39	473 648,33	2 179 000,14	Аналитический метод	0,50	—
40	473 648,68	2 179 002,05	Аналитический метод	0,50	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
41	473 648,27	2 179 003,96	Аналитический метод	0,50	—
42	473 647,17	2 179 005,57	Аналитический метод	0,50	—
43	473 645,53	2 179 006,63	Аналитический метод	0,50	—
44	473 643,61	2 179 006,98	Аналитический метод	0,50	—
45	473 641,70	2 179 006,58	Аналитический метод	0,50	—
46	473 640,10	2 179 005,47	Аналитический метод	0,50	—
47	473 639,03	2 179 003,83	Аналитический метод	0,50	—
48	473 638,78	2 179 002,46	Аналитический метод	0,50	—
49	473 643,44	2 178 997,04	Аналитический метод	0,50	—
36	473 643,75	2 178 996,98	Аналитический метод	0,50	—
<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 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:25 000**

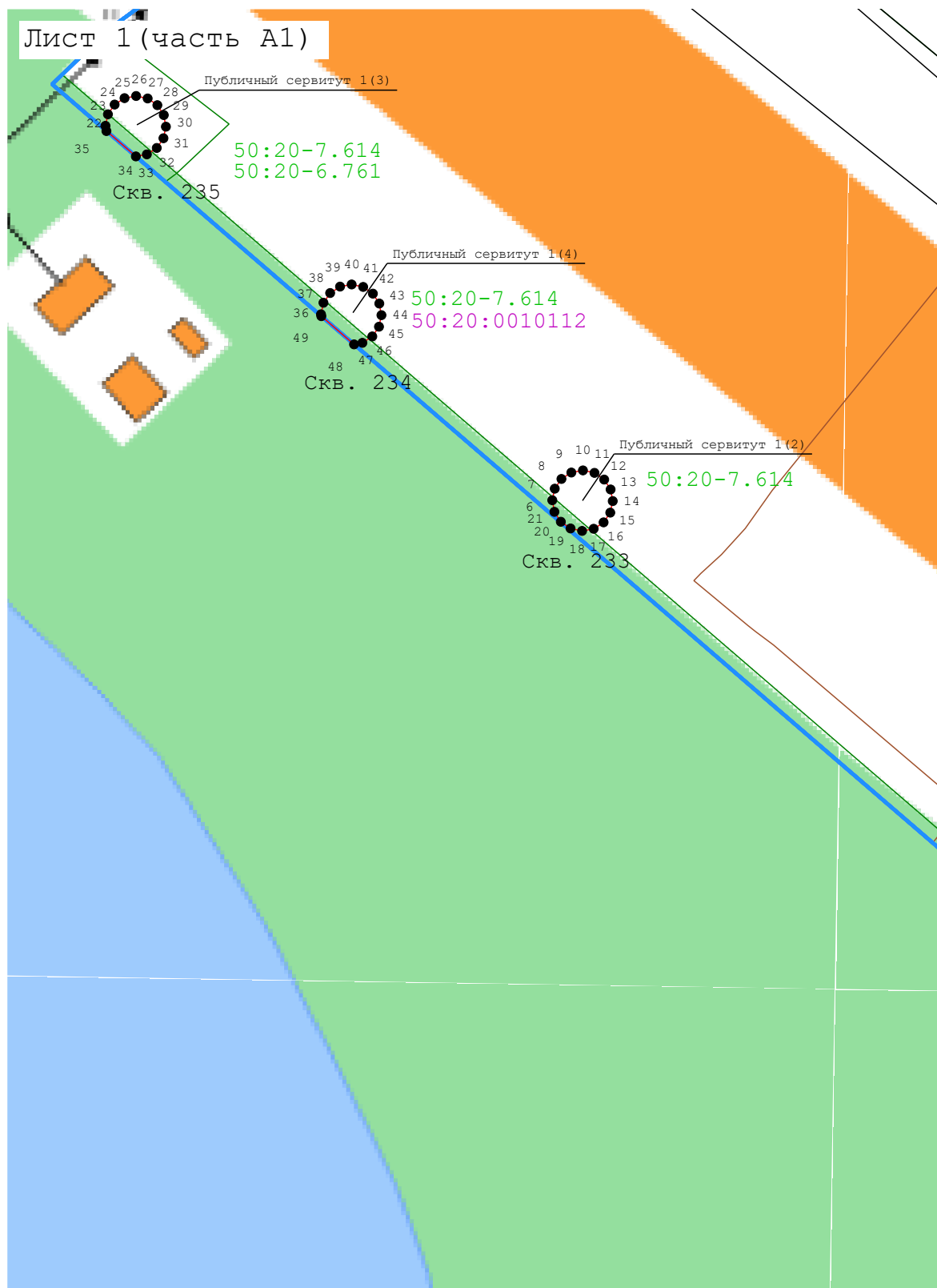
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы кадастрового квартала
- - часть границы зоны с особыми условиями использования территории
- :111 - кадастровый номер земельного участка
- 50:20-7.614 - наименование зоны с особыми условиями использования территории
- 50:20:0010112 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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