

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 \pm 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

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
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	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

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

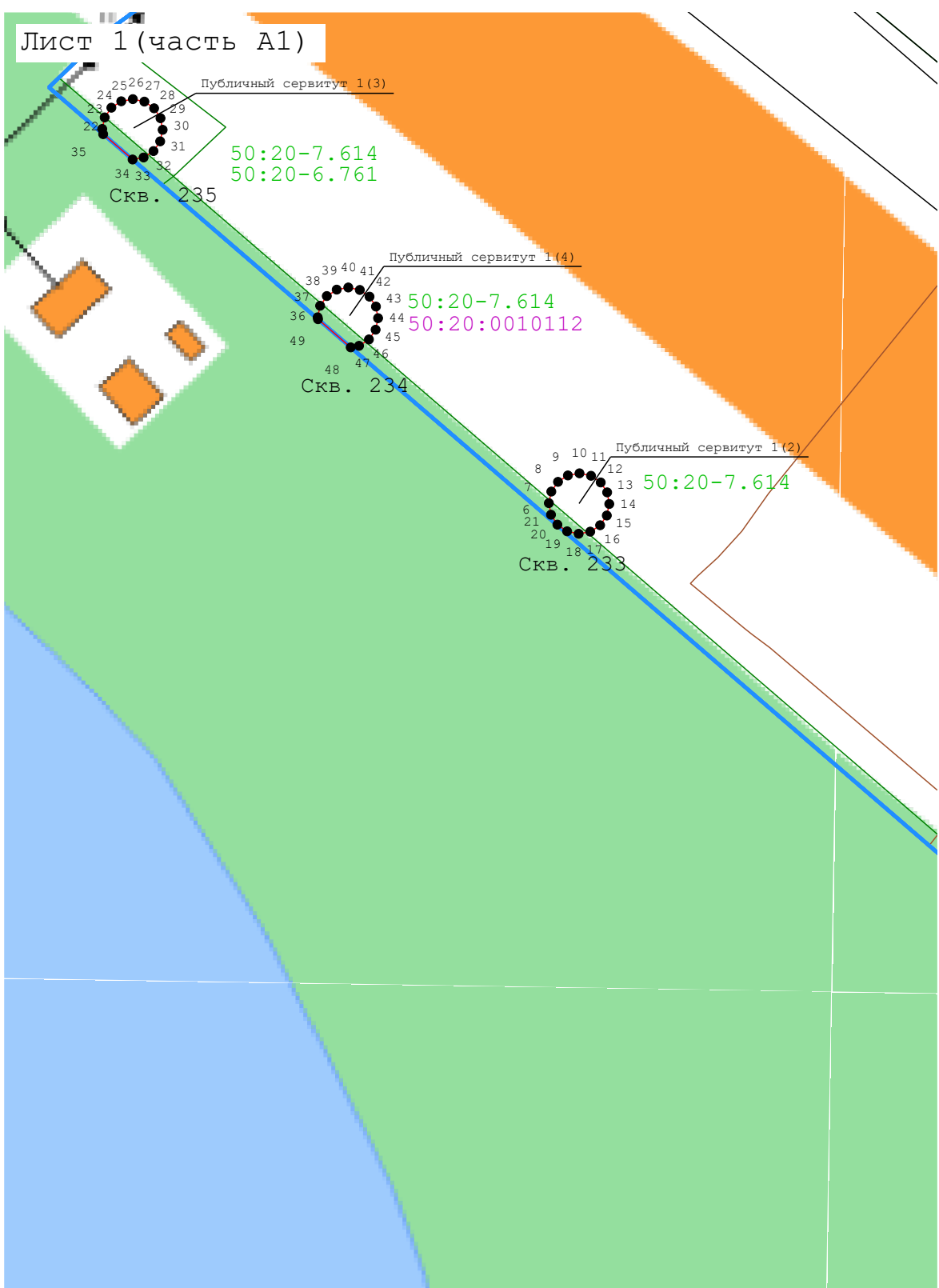
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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



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