

**ВНЕСЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОДИНЦОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗВЕНИГОРОД МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ
ДЕРЕВНЯ АНИКОВО**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Приложение. Сведения о границах населенных пунктов
(в том числе границах образуемых населенных пунктов),
входящих в состав городского округа*

Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области



Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, niipi@mosreg.ru

Государственное задание № 834.5 на 2022 год

**ВНЕСЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОДИНЦОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗВЕНИГОРОД МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ
ДЕРЕВНЯ АНИКОВО**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

*Приложение. Сведения о границах населенных пунктов
(в том числе границах образуемых населенных пунктов),
входящих в состав городского округа*

Главный градостроитель
Главный инженер
Руководитель мастерской

П.С. Богачев
А.Н. Чуньков
Н.В. Макаров

2022

Архив. № подл
ФИО, подпись и дата
Взамен Арх. №...
ФИО, подпись и дата визирования Техотделом

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аниково

(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, Одинцовский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	891186 кв. м ± 330 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

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
1	464067.47	2138026.66	Картометрический	0,1	-
2	463913.76	2137961.72	Картометрический	0,1	-
3	463910.08	2137960.17	Картометрический	0,1	-
4	463840.14	2137930.68	Картометрический	0,1	-
5	463727.82	2137922.25	Картометрический	0,1	-
6	463727.06	2137922.26	Картометрический	0,1	-
7	463727.06	2137890.61	Картометрический	0,1	-
8	463615.19	2137890.47	Картометрический	0,1	-
9	463527.01	2137889.50	Картометрический	0,1	-
10	463470.78	2137888.77	Картометрический	0,1	-
11	463470.83	2137888.33	Картометрический	0,1	-
12	463458.54	2137744.38	Картометрический	0,1	-
13	463429.02	2137722.26	Картометрический	0,1	-
14	463429.00	2137719.50	Картометрический	0,1	-
15	463422.45	2137692.07	Картометрический	0,1	-
16	463425.88	2137683.19	Картометрический	0,1	-
17	463452.59	2137614.08	Картометрический	0,1	-
18	463468.27	2137573.49	Картометрический	0,1	-
19	463479.99	2137543.17	Картометрический	0,1	-
20	463491.71	2137512.86	Картометрический	0,1	-
21	463503.42	2137482.54	Картометрический	0,1	-
22	463515.13	2137452.23	Картометрический	0,1	-
23	463526.85	2137421.91	Картометрический	0,1	-
24	463538.56	2137391.60	Картометрический	0,1	-
25	463550.28	2137361.28	Картометрический	0,1	-
26	463561.99	2137330.97	Картометрический	0,1	-
27	463573.70	2137300.65	Картометрический	0,1	-
28	463595.74	2137243.63	Картометрический	0,1	-
29	463598.17	2137242.04	Картометрический	0,1	-
30	463605.50	2137237.25	Картометрический	0,1	-
31	463670.00	2137247.00	Картометрический	0,1	-
32	463872.00	2137357.50	Картометрический	0,1	-
33	463873.77	2137353.58	Картометрический	0,1	-
34	463876.94	2137346.98	Картометрический	0,1	-
35	463878.94	2137342.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	463699.20	2137241.51	Картометрический	0,1	-
37	463694.42	2137228.92	Картометрический	0,1	-
38	463684.04	2137201.55	Картометрический	0,1	-
39	463684.92	2137196.09	Картометрический	0,1	-
40	463706.94	2137058.88	Картометрический	0,1	-
41	463821.94	2136870.18	Картометрический	0,1	-
42	463832.35	2136853.10	Картометрический	0,1	-
43	463821.49	2136847.99	Картометрический	0,1	-
44	463741.69	2136810.39	Картометрический	0,1	-
45	463780.70	2136718.87	Картометрический	0,1	-
46	463789.52	2136699.38	Картометрический	0,1	-
47	463831.94	2136631.88	Картометрический	0,1	-
48	463827.53	2136629.79	Картометрический	0,1	-
49	463841.80	2136605.73	Картометрический	0,1	-
50	463935.82	2136447.17	Картометрический	0,1	-
51	463942.04	2136435.20	Картометрический	0,1	-
52	464035.89	2136497.53	Картометрический	0,1	-
53	464087.87	2136541.76	Картометрический	0,1	-
54	464138.69	2136597.30	Картометрический	0,1	-
55	464183.70	2136663.46	Картометрический	0,1	-
56	464223.74	2136732.90	Картометрический	0,1	-
57	464271.78	2136833.92	Картометрический	0,1	-
58	464306.08	2136940.31	Картометрический	0,1	-
59	464334.73	2137050.70	Картометрический	0,1	-
60	464376.11	2137196.31	Картометрический	0,1	-
61	464410.73	2137315.55	Картометрический	0,1	-
62	464412.64	2137324.45	Картометрический	0,1	-
63	464397.27	2137335.51	Картометрический	0,1	-
64	464355.03	2137414.08	Картометрический	0,1	-
65	464343.97	2137431.51	Картометрический	0,1	-
66	464275.27	2137455.45	Картометрический	0,1	-
67	464258.77	2137484.70	Картометрический	0,1	-
68	464238.90	2137547.28	Картометрический	0,1	-
69	464190.29	2137691.99	Картометрический	0,1	-
70	464075.95	2137984.05	Картометрический	0,1	-
71	464076.19	2137995.62	Картометрический	0,1	-
72	464081.85	2137999.40	Картометрический	0,1	-
73	464079.20	2138004.22	Картометрический	0,1	-
74	464076.25	2138009.60	Картометрический	0,1	-
1	464067.47	2138026.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении 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
75	463700.31	2137922.74	Картометрический	0,1	-
76	463700.09	2137923.86	Картометрический	0,1	-
77	463691.81	2137965.44	Картометрический	0,1	-
78	463574.80	2137965.50	Картометрический	0,1	-
79	463574.80	2138004.07	Картометрический	0,1	-
80	463546.64	2138004.07	Картометрический	0,1	-
81	463551.92	2137925.60	Картометрический	0,1	-
82	463695.84	2137922.81	Картометрический	0,1	-
83	463699.84	2137922.75	Картометрический	0,1	-
75	463700.31	2137922.74	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

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