

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Андреево Сельского поселения «Село Барятино» Тарусского района  
Калужской области

(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	<i>Калужская область, р-н Тарусский, д Андреево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>426852 кв.м. <math>\pm</math> 229 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК кадастрового округа*

2. Сведения о характерных точках 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
1	455734.31	1336093.27	Геодезический метод	0.10	-
2	455674.40	1336101.51	Геодезический метод	0.10	-
3	455624.70	1336092.28	Геодезический метод	0.10	-
4	455599.02	1336093.54	Геодезический метод	0.10	-
5	455573.99	1336089.29	Геодезический метод	0.10	-
6	455596.08	1336014.10	Геодезический метод	0.10	-
7	455734.67	1336036.04	Геодезический метод	0.10	-
8	455772.13	1336051.02	Геодезический метод	0.10	-
9	455807.98	1336059.04	Геодезический метод	0.10	-
10	455851.62	1336054.64	Геодезический метод	0.10	-
11	455880.39	1336049.41	Геодезический метод	0.10	-
12	455958.64	1336020.16	Геодезический метод	0.10	-
13	455965.53	1336011.36	Геодезический метод	0.10	-
14	455967.91	1335998.28	Геодезический метод	0.10	-
15	455961.02	1335950.24	Геодезический метод	0.10	-
16	455982.66	1335944.53	Геодезический метод	0.10	-
17	455964.27	1335830.54	Геодезический метод	0.10	-
18	455984.50	1335796.00	Геодезический метод	0.10	-
19	456003.49	1335786.36	Геодезический метод	0.10	-
20	456225.90	1335655.23	Геодезический метод	0.10	-
21	456250.78	1335641.00	Геодезический метод	0.10	-
22	456312.63	1335604.42	Геодезический метод	0.10	-
23	456367.65	1335711.20	Геодезический метод	0.10	-
24	456393.97	1335697.40	Геодезический метод	0.10	-
25	456405.56	1335699.80	Геодезический метод	0.10	-
26	456446.71	1335688.79	Геодезический метод	0.10	-
27	456455.48	1335723.66	Геодезический метод	0.10	-
28	456457.35	1335731.45	Геодезический метод	0.10	-
29	456489.28	1335754.26	Геодезический метод	0.10	-
30	456506.44	1335768.21	Геодезический метод	0.10	-
31	456532.40	1335789.31	Геодезический метод	0.10	-
32	456541.20	1335799.59	Геодезический метод	0.10	-
33	456592.01	1335847.07	Геодезический метод	0.10	-
34	456598.60	1335855.33	Геодезический метод	0.10	-
35	456620.40	1335891.48	Геодезический метод	0.10	-
36	456633.28	1335916.08	Геодезический метод	0.10	-
37	456636.19	1335921.79	Геодезический метод	0.10	-
38	456577.96	1335949.66	Геодезический метод	0.10	-
39	456580.43	1335954.49	Геодезический метод	0.10	-
40	456600.72	1335982.32	Геодезический метод	0.10	-
41	456565.09	1336015.56	Геодезический метод	0.10	-
42	456582.95	1336047.18	Геодезический метод	0.10	-
43	456635.98	1336141.06	Геодезический метод	0.10	-
44	456598.41	1336163.12	Геодезический метод	0.10	-
45	456572.12	1336192.50	Геодезический метод	0.10	-
46	456555.82	1336205.81	Геодезический метод	0.10	-





56	57	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
57	58	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
58	59	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
59	60	<i>по границе земель общего пользования</i>
60	61	<i>по границе земель общего пользования</i>
61	62	<i>по границе земель общего пользования</i>
62	63	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
63	64	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
64	65	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
65	66	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
66	67	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
67	68	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
68	69	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
69	1	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - обозначение земельного участка
- (зеленая линия) - обозначение части земельного участка
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- (розовая линия) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (синяя линия) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 03 » апреля 2019 г.

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