

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Большое Алдаркино сельского поселения Большое Алдаркино муниципального
района Борский Самарской 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	446681, Самарская обл, Борский р-н, Большое Алдаркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2740803 кв.м ± 332 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376414.78	2291747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	376378.22	2291768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	376326.91	2291799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	376262.71	2291836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	376152.79	2291704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	376114.27	2291668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	376054.12	2291626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	376017.65	2291604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	376006.55	2291598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	375995.62	2291535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	376063.80	2291462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	376066.01	2291428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	376038.87	2291409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	376070.13	2291364.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	376071.20	2291348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	376102.53	2291264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	376081.27	2291278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	375990.78	2291154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	376126.25	2291020.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	376145.48	2290997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	376294.94	2290821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	376285.11	2290809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	376199.70	2290699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	376230.56	2290681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	376225.89	2290664.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	376330.92	2290620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	376502.10	2290517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	376573.02	2290462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	376850.02	2290244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	376866.29	2290174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	376926.39	2289918.76	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	376927.18	2289915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	376928.31	2289912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	376944.31	2289869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	377376.26	2289868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	377447.82	2289823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	377454.41	2289672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	378336.50	2289611.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	378337.69	2289618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	378340.42	2289635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	378340.73	2289635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	378341.13	2289638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	378341.92	2289643.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	378342.85	2289650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	378343.64	2289655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	378346.34	2289678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	378347.39	2289677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	378379.66	2289874.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	378388.72	2290101.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	378361.21	2290192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	378350.12	2290228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	378368.29	2290412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	378382.28	2290487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	378203.18	2290506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	378059.47	2290623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	378023.11	2290653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	377976.69	2290694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	377899.59	2290742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	377802.20	2290807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	377618.71	2290954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	377474.69	2291051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	377345.10	2291111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	377264.91	2291135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	377224.01	2291166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	377205.28	2291210.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	377201.46	2291218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	377211.30	2291238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	377191.42	2291249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	377189.61	2291246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	377148.19	2291341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	377083.80	2291416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	377079.80	2291421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	377078.62	2291422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	377072.05	2291430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	377064.27	2291439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	377062.29	2291441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	377057.60	2291447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	377051.83	2291449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	376930.08	2291492.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	376798.11	2291526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	376816.87	2291569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	376818.70	2291573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

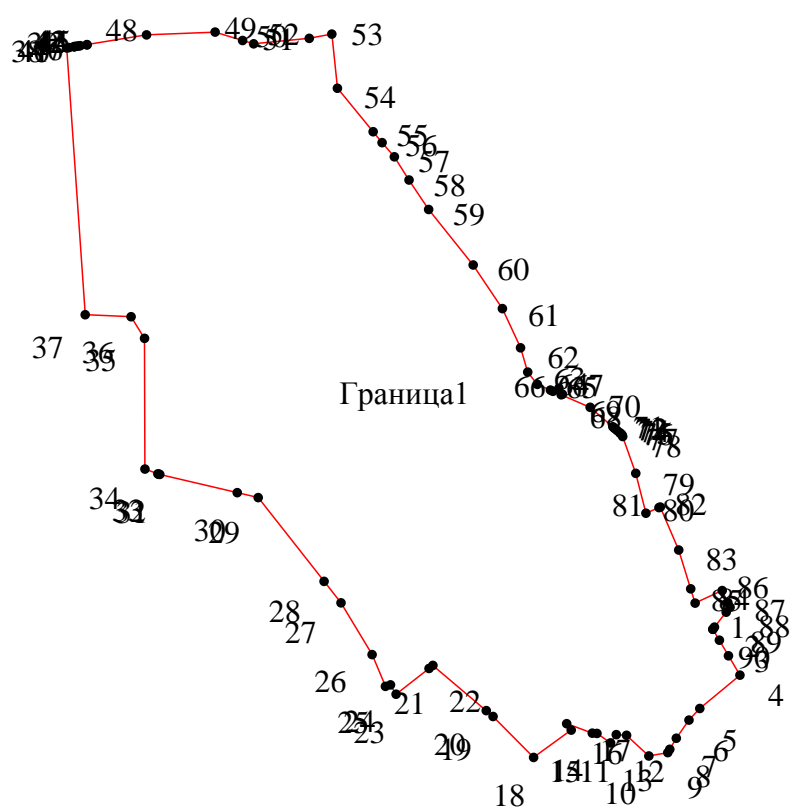
83	376676.51	2291634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	376548.30	2291674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	376501.19	2291688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	376542.61	2291778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	376503.06	2291796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	376487.41	2291804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	376471.09	2291791.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	376421.71	2291752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	376414.78	2291747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4






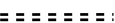
План границ объекта











Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала