

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок 14 километр 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	446690, Самарская обл, Борский р-н, 14 километр п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	946793 кв.м ± 203 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	370816.94	2299762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	370827.92	2299787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	370846.38	2299827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	370859.80	2299857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	370980.26	2299812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	371831.52	2299853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	371816.32	2300518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	371429.33	2300503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	371083.13	2300601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	370897.81	2300489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	370717.77	2300451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	370709.02	2300497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	370703.48	2300527.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	370538.35	2300524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	370537.16	2300602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	370573.79	2300617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	370555.80	2300656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	370490.40	2300628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	370510.37	2300590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	370534.03	2300600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	370534.68	2300524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	370516.37	2300524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	370492.02	2300427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	370351.16	2300378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	370346.93	2300239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	370370.31	2300236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	370372.51	2300236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	370463.56	2300228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	370500.07	2300249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	370567.17	2300136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	370567.34	2300126.42	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	370567.82	2300098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	370569.21	2300017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	370569.78	2299984.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	370569.95	2299971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	370570.17	2299960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	370570.37	2299951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	370570.37	2299949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	370570.45	2299945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	370755.07	2299950.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	370758.08	2299950.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	370771.85	2299950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	370773.65	2299930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	370758.19	2299929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	370755.16	2299929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	370600.59	2299925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	370556.58	2299923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	370523.15	2299922.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	370485.57	2299921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	370485.82	2299911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	370486.20	2299895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	370487.05	2299861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	370521.34	2299843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	370530.97	2299837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	370560.13	2299807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	370593.73	2299772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	370605.69	2299686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	370698.40	2299685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	370701.26	2299715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	370704.01	2299745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	370732.93	2299750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	370802.42	2299762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	370812.99	2299764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	370816.94	2299762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

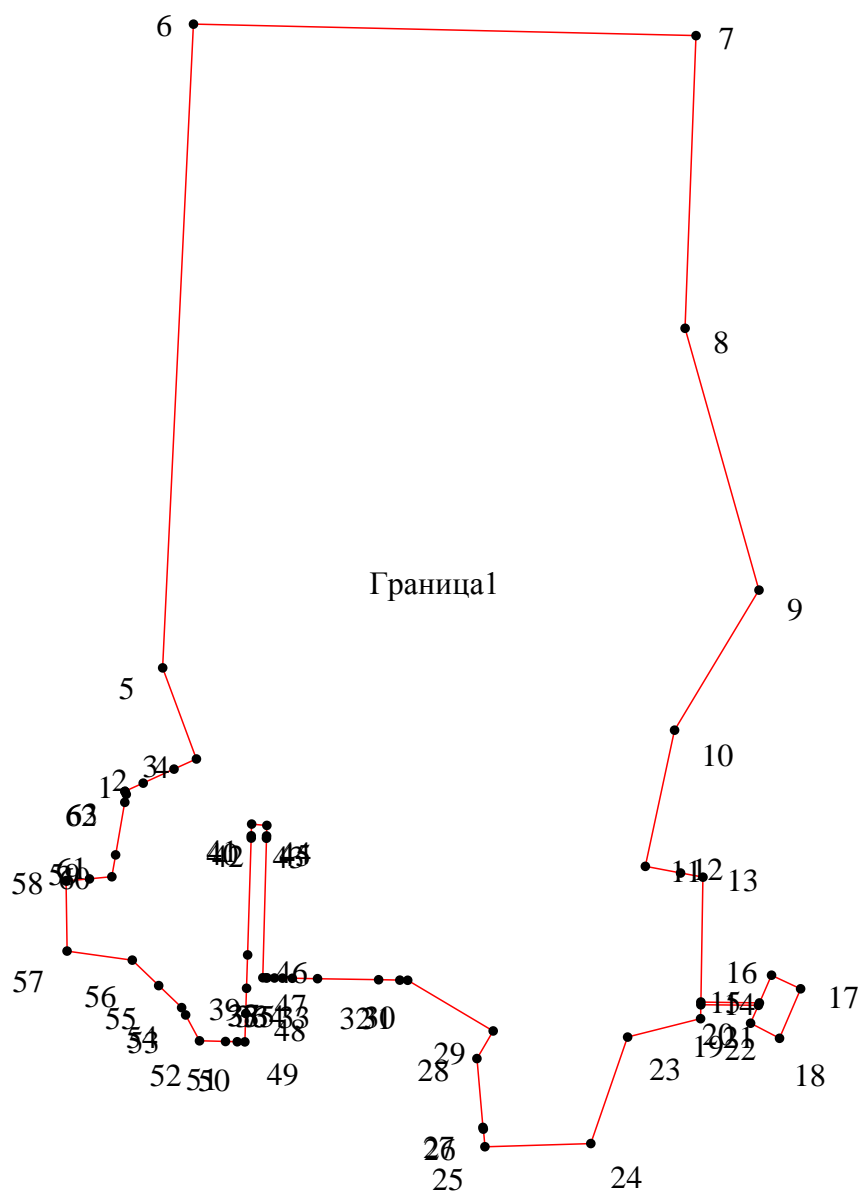
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4






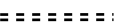
План границ объекта











Масштаб 1: 10000

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 съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



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



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала