

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - Железнодорожный разъезд № 2 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, N 2 ж/д_рзд
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30484 кв.м ± 35 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	363695.25	2294623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	363672.93	2294603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	363664.52	2294595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	363475.59	2294792.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	363471.72	2294796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	363457.11	2294811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	363317.04	2294961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	363313.69	2294964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	363310.34	2294968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	363186.71	2295100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	363198.80	2295111.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	363219.40	2295129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	363251.27	2295095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

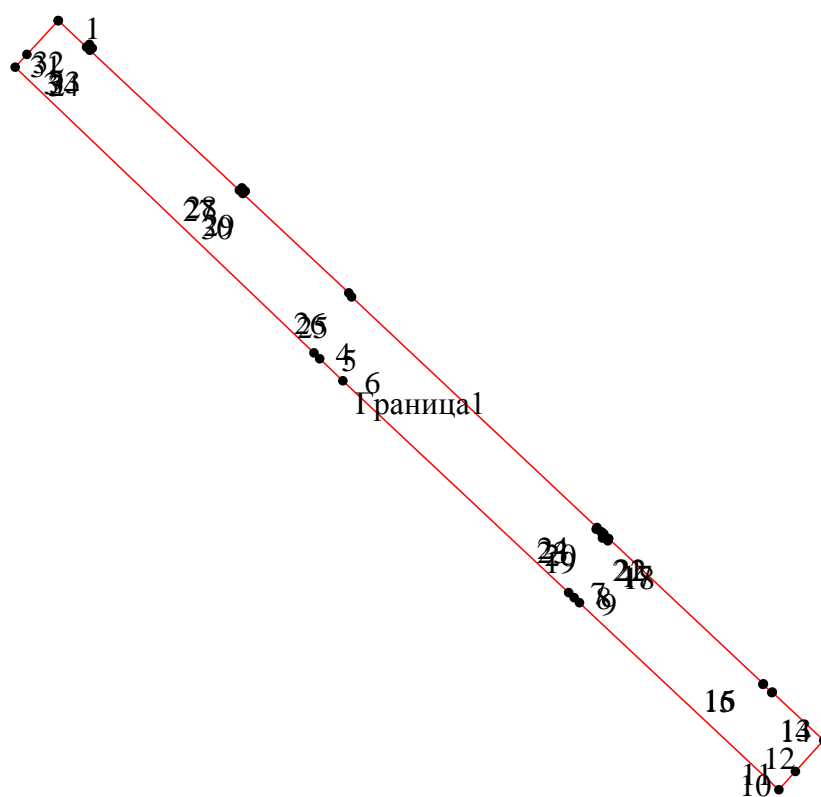
14	363250.92	2295095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	363256.44	2295089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	363256.79	2295090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	363352.81	2294987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	363351.26	2294987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	363353.12	2294983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	363355.85	2294984.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	363357.25	2294983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	363356.91	2294982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	363358.96	2294979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	363360.09	2294980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	363512.62	2294817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	363515.29	2294815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	363580.94	2294745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	363582.46	2294747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	363584.69	2294745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	363583.10	2294743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	363675.66	2294644.71	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	363677.02	2294646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	363679.56	2294644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	363677.76	2294642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	363695.25	2294623.80	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
–	–	–	–	–	–






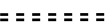
План границ объекта











Масштаб 1: 5000

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