

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона специального назначения, связанная с государственными объектами (СП2)
(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)	888542 кв.м ± 203 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта, Оказание услуг связи, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Обеспечение обороны и безопасности, Обеспечение вооруженных сил, Обеспечение внутреннего правопорядка, Обеспечение деятельности по исполнению наказаний, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Деловое управление, Служебные гаражи, Энергетика, Связь, Склады, Складские площадки, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Гидротехнические сооружения, Запас</p>

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	371831.52	2299853.48	Картометрический метод	0.10	—
н2	371816.32	2300518.16	Картометрический метод	0.10	—
н3	371429.33	2300503.71	Картометрический метод	0.10	—
н4	371083.13	2300601.42	Картометрический метод	0.10	—
н5	370897.81	2300489.76	Картометрический метод	0.10	—
н6	370717.77	2300451.13	Картометрический метод	0.10	—
н7	370709.02	2300497.77	Картометрический метод	0.10	—
н8	370703.48	2300527.33	Картометрический метод	0.10	—
н9	370538.35	2300524.62	Картометрический метод	0.10	—
н10	370537.16	2300602.02	Картометрический метод	0.10	—
н11	370573.79	2300617.99	Картометрический метод	0.10	—
н12	370555.80	2300656.53	Картометрический метод	0.10	—
н13	370490.40	2300628.59	Картометрический метод	0.10	—
н14	370510.37	2300590.35	Картометрический метод	0.10	—
н15	370534.03	2300600.66	Картометрический метод	0.10	—
н16	370534.68	2300524.56	Картометрический метод	0.10	—
н17	370516.37	2300524.26	Картометрический метод	0.10	—
н18	370492.02	2300427.64	Картометрический метод	0.10	—
н19	370351.16	2300378.96	Картометрический метод	0.10	—
н20	370346.93	2300239.04	Картометрический метод	0.10	—
н21	370370.31	2300236.92	Картометрический метод	0.10	—
н22	370372.51	2300236.40	Картометрический метод	0.10	—
н23	370463.56	2300228.46	Картометрический метод	0.10	—
н24	370500.07	2300249.84	Картометрический метод	0.10	—
н25	370567.17	2300136.81	Картометрический метод	0.10	—

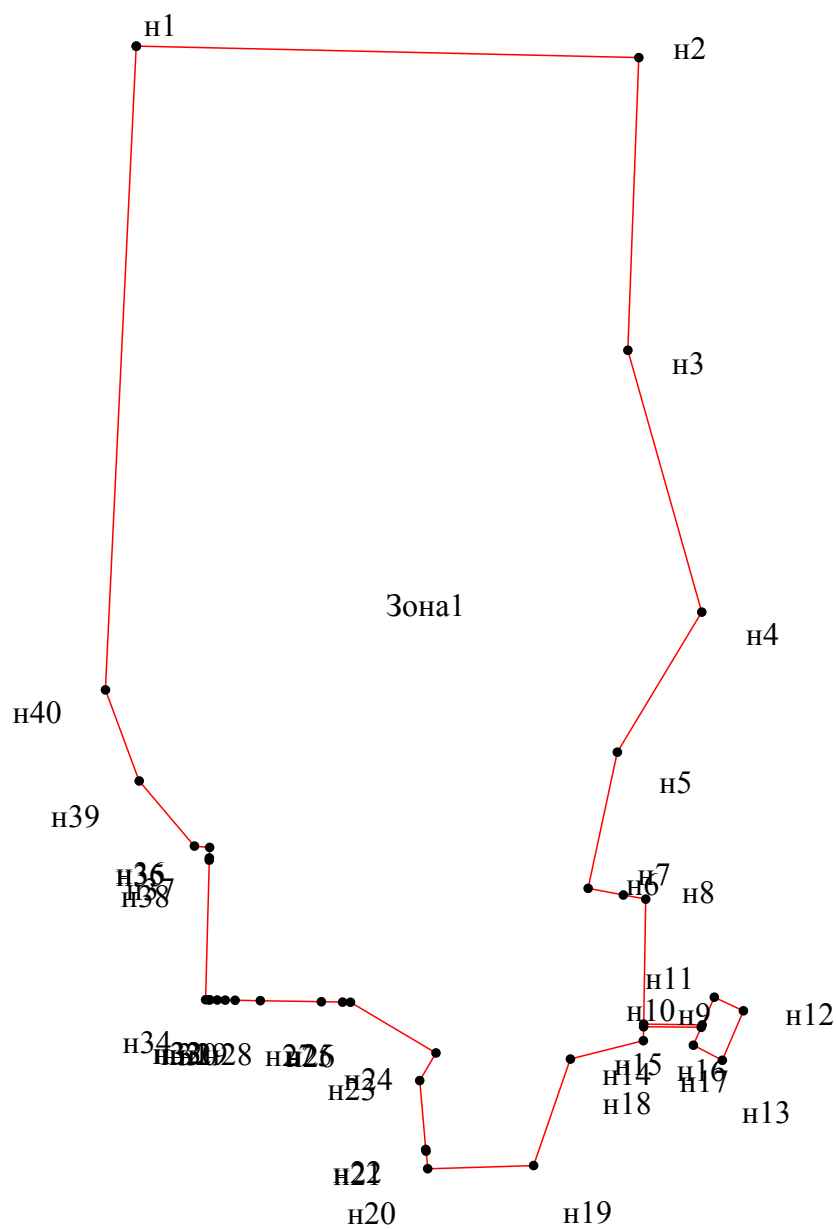
н26	370567.34	2300126.42	Картометрический метод	0.10	–
н27	370567.82	2300098.37	Картометрический метод	0.10	–
н28	370569.21	2300017.61	Картометрический метод	0.10	–
н29	370569.78	2299984.30	Картометрический метод	0.10	–
н30	370569.95	2299971.22	Картометрический метод	0.10	–
н31	370570.17	2299960.59	Картометрический метод	0.10	–
н32	370570.37	2299951.01	Картометрический метод	0.10	–
н33	370570.37	2299949.58	Картометрический метод	0.10	–
н34	370570.45	2299945.25	Картометрический метод	0.10	–
н35	370755.07	2299950.10	Картометрический метод	0.10	–
н36	370758.08	2299950.18	Картометрический метод	0.10	–
н37	370771.85	2299950.54	Картометрический метод	0.10	–
н38	370773.65	2299930.43	Картометрический метод	0.10	–
н39	370859.80	2299857.41	Картометрический метод	0.10	–
н40	370980.26	2299812.83	Картометрический метод	0.10	–
н1	371831.52	2299853.48	Картометрический метод	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





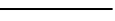

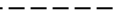



Масштаб 1: 10000

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 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

