

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446585, Самарская обл, Исаклинский р-н, Новый Байтермиш д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	176981 кв.м ± 94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокосение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения</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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	492564.69	2280959.98	Картометрический метод	0.10	-
2	492569.45	2280942.18	Картометрический метод	0.10	-
3	492598.61	2280950.88	Картометрический метод	0.10	-
4	492634.83	2280963.95	Картометрический метод	0.10	-
5	492689.77	2280946.05	Картометрический метод	0.10	-
6	492736.65	2280893.47	Картометрический метод	0.10	-
7	492756.73	2280894.01	Картометрический метод	0.10	-
8	492907.90	2280962.66	Картометрический метод	0.10	-
9	492946.34	2280972.39	Картометрический метод	0.10	-
10	493006.17	2281006.47	Картометрический метод	0.10	-
11	493109.51	2281079.55	Картометрический метод	0.10	-
12	493107.06	2281152.66	Картометрический метод	0.10	-
13	493131.51	2281154.44	Картометрический метод	0.10	-
14	493133.56	2281154.45	Картометрический метод	0.10	-
15	493135.25	2281143.55	Картометрический метод	0.10	-
16	493148.15	2281145.01	Картометрический метод	0.10	-
17	493138.55	2280949.39	Картометрический метод	0.10	-
18	491931.07	2280680.64	Картометрический метод	0.10	-
19	491156.09	2280302.15	Картометрический метод	0.10	-
20	491146.89	2280326.84	Картометрический метод	0.10	-
21	491369.22	2280441.30	Картометрический метод	0.10	-
22	491366.28	2280454.20	Картометрический метод	0.10	-
23	491360.41	2280468.68	Картометрический метод	0.10	-
24	491357.39	2280475.80	Картометрический метод	0.10	-
25	491490.63	2280540.16	Картометрический метод	0.10	-
26	491773.64	2280672.74	Картометрический метод	0.10	-
27	492221.68	2280838.40	Картометрический метод	0.10	-
28	492240.14	2280848.80	Картометрический метод	0.10	-
29	492371.32	2280901.84	Картометрический метод	0.10	-
30	492433.63	2280924.94	Картометрический метод	0.10	-
31	492500.48	2280942.81	Картометрический метод	0.10	-
1	492564.69	2280959.98	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
84	491988.43	2280739.86	Картометрический метод	0.10	-
85	491989.62	2280739.85	Картометрический метод	0.10	-
86	491989.64	2280738.67	Картометрический метод	0.10	-
87	491988.46	2280738.71	Картометрический метод	0.10	-
84	491988.43	2280739.86	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
88	492411.53	2280814.61	Картометрический метод	0.10	-
89	492412.68	2280814.78	Картометрический метод	0.10	-
90	492412.78	2280813.60	Картометрический метод	0.10	-
91	492411.65	2280813.48	Картометрический метод	0.10	-
88	492411.53	2280814.61	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
32	493112.98	2281185.36	Картометрический метод	0.10	-
33	493130.27	2281186.42	Картометрический метод	0.10	-
34	493150.21	2281186.53	Картометрический метод	0.10	-
35	493150.42	2281191.54	Картометрический метод	0.10	-

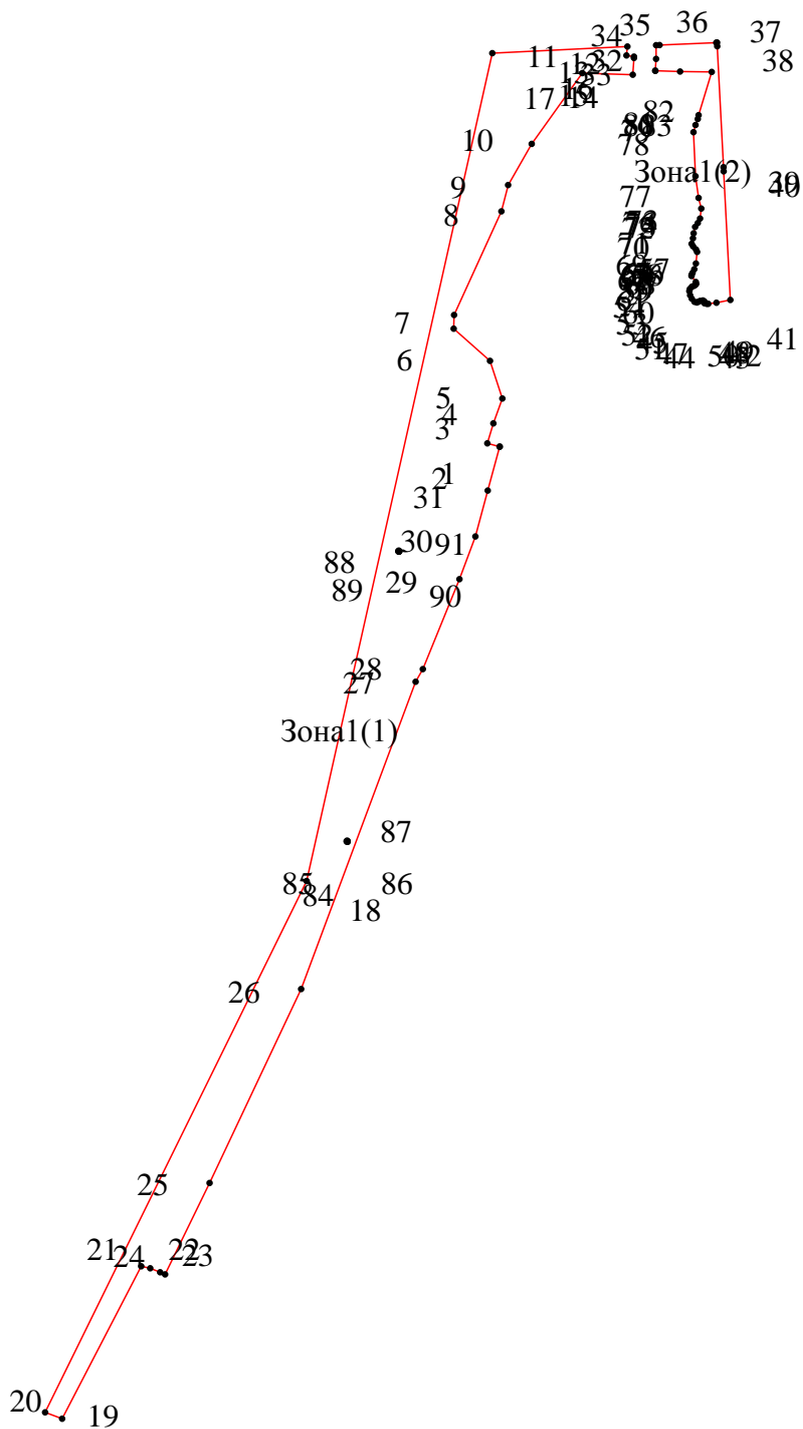
36	493153.94	2281273.71	Картометрический метод	0.10	–
37	493154.00	2281274.73	Картометрический метод	0.10	–
38	493148.69	2281275.00	Картометрический метод	0.10	–
39	492972.21	2281284.04	Картометрический метод	0.10	–
40	492966.22	2281284.36	Картометрический метод	0.10	–
41	492778.68	2281293.96	Картометрический метод	0.10	–
42	492774.62	2281273.74	Картометрический метод	0.10	–
43	492773.07	2281262.02	Картометрический метод	0.10	–
44	492772.91	2281259.60	Картометрический метод	0.10	–
45	492773.80	2281256.57	Картометрический метод	0.10	–
46	492776.48	2281256.39	Картометрический метод	0.10	–
47	492777.91	2281254.25	Картометрический метод	0.10	–
48	492777.19	2281250.32	Картометрический метод	0.10	–
49	492776.12	2281248.00	Картометрический метод	0.10	–
50	492774.87	2281245.50	Картометрический метод	0.10	–
51	492775.95	2281241.93	Картометрический метод	0.10	–
52	492780.59	2281238.18	Картометрический метод	0.10	–
53	492785.40	2281235.86	Картометрический метод	0.10	–
54	492791.47	2281234.61	Картометрический метод	0.10	–
55	492794.69	2281235.33	Картометрический метод	0.10	–
56	492798.08	2281238.36	Картометрический метод	0.10	–
57	492799.15	2281241.22	Картометрический метод	0.10	–
58	492800.58	2281243.36	Картометрический метод	0.10	–
59	492802.00	2281244.43	Картометрический метод	0.10	–
60	492804.86	2281243.89	Картометрический метод	0.10	–
61	492813.61	2281237.65	Картометрический метод	0.10	–
62	492815.39	2281238.00	Картометрический метод	0.10	–
63	492818.25	2281239.25	Картометрический метод	0.10	–
64	492823.42	2281241.75	Картометрический метод	0.10	–
65	492831.81	2281244.07	Картометрический метод	0.10	–
66	492848.59	2281245.86	Картометрический метод	0.10	–
67	492852.34	2281244.07	Картометрический метод	0.10	–
68	492856.80	2281239.97	Картометрический метод	0.10	–
69	492860.55	2281238.00	Картометрический метод	0.10	–
70	492868.40	2281239.79	Картометрический метод	0.10	–
71	492875.72	2281240.86	Картометрический метод	0.10	–
72	492885.18	2281243.00	Картометрический метод	0.10	–
73	492890.71	2281246.75	Картометрический метод	0.10	–
74	492897.32	2281250.14	Картометрический метод	0.10	–
75	492911.93	2281251.96	Картометрический метод	0.10	–
76	492927.42	2281247.96	Картометрический метод	0.10	–
77	492959.13	2281243.60	Картометрический метод	0.10	–
78	493023.29	2281240.69	Картометрический метод	0.10	–
79	493033.78	2281243.63	Картометрический метод	0.10	–
80	493042.43	2281246.79	Картометрический метод	0.10	–
81	493048.04	2281247.93	Картометрический метод	0.10	–
82	493111.09	2281266.95	Картометрический метод	0.10	–
83	493111.66	2281221.27	Картометрический метод	0.10	–
32	493112.98	2281185.36	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: 11000

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