

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)  
(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, Иса克林ский р-н, Новый Байтермиш д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	20612 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования:                      Обеспечение сельскохозяйственного производства, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Оказание услуг связи, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Гостиничное обслуживание, Служебные гаражи, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Причалы для маломерных судов, Связь, Транспорт, Железнодорожный транспорт, Железнодорожные пути, Обслуживание железнодорожных перевозок, Автомобильный транспорт, Размещение автомобильных дорог, Обслуживание перевозок пассажиров, Стоянки, транспорта общего пользования, Водный транспорт, Воздушный транспорт, Трубопроводный транспорт, Обеспечение внутреннего правопорядка, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:                      Общежития, Рынки, Банковская и страховая деятельность, Выставочно-ярмарочная деятельность, Площадки для занятий спортом, Авиационный спорт, Склады, Складские площадки</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
1	493107.06	2281152.66	Картометрический метод	0.10	–
2	493131.51	2281154.44	Картометрический метод	0.10	–
3	493133.56	2281154.45	Картометрический метод	0.10	–
4	493135.25	2281143.55	Картометрический метод	0.10	–
5	493148.15	2281145.01	Картометрический метод	0.10	–
6	493148.83	2281158.67	Картометрический метод	0.10	–
7	493150.14	2281184.89	Картометрический метод	0.10	–
8	493150.21	2281186.53	Картометрический метод	0.10	–
9	493130.27	2281186.42	Картометрический метод	0.10	–
10	493112.98	2281185.36	Картометрический метод	0.10	–
11	493047.07	2281180.41	Картометрический метод	0.10	–
12	493047.50	2281176.25	Картометрический метод	0.10	–
13	493022.59	2281173.72	Картометрический метод	0.10	–
14	493013.31	2281169.37	Картометрический метод	0.10	–
15	493012.06	2281172.39	Картометрический метод	0.10	–
16	492996.65	2281170.92	Картометрический метод	0.10	–
17	492991.08	2281170.44	Картометрический метод	0.10	–
18	492987.03	2281169.70	Картометрический метод	0.10	–
19	492977.31	2281168.80	Картометрический метод	0.10	–
20	492972.65	2281168.19	Картометрический метод	0.10	–
21	492972.00	2281175.64	Картометрический метод	0.10	–
22	492971.34	2281175.60	Картометрический метод	0.10	–
23	492948.93	2281174.20	Картометрический метод	0.10	–
24	492942.00	2281173.76	Картометрический метод	0.10	–
25	492936.99	2281173.74	Картометрический метод	0.10	–
26	492921.02	2281173.68	Картометрический метод	0.10	–
27	492920.97	2281166.87	Картометрический метод	0.10	–
28	492904.08	2281165.65	Картометрический метод	0.10	–
29	492903.89	2281169.12	Картометрический метод	0.10	–
30	492893.25	2281168.52	Картометрический метод	0.10	–
31	492884.11	2281168.00	Картометрический метод	0.10	–
32	492883.68	2281174.99	Картометрический метод	0.10	–
33	492866.16	2281175.66	Картометрический метод	0.10	–
34	492803.35	2281183.38	Картометрический метод	0.10	–
35	492803.75	2281179.86	Картометрический метод	0.10	–
36	492800.33	2281179.48	Картометрический метод	0.10	–
37	492788.70	2281178.20	Картометрический метод	0.10	–
38	492783.36	2281177.38	Картометрический метод	0.10	–
39	492782.30	2281183.62	Картометрический метод	0.10	–
40	492773.66	2281182.40	Картометрический метод	0.10	–
41	492764.98	2281181.22	Картометрический метод	0.10	–
42	492764.53	2281183.69	Картометрический метод	0.10	–
43	492755.90	2281182.94	Картометрический метод	0.10	–
44	492754.85	2281180.00	Картометрический метод	0.10	–
45	492752.02	2281179.22	Картометрический метод	0.10	–
46	492742.20	2281176.96	Картометрический метод	0.10	–
47	492741.34	2281180.64	Картометрический метод	0.10	–
48	492722.17	2281177.11	Картометрический метод	0.10	–
49	492715.84	2281175.79	Картометрический метод	0.10	–
50	492716.58	2281171.94	Картометрический метод	0.10	–

51	492709.87	2281170.67	Картометрический метод	0.10	–
52	492699.88	2281168.91	Картометрический метод	0.10	–
53	492690.70	2281167.55	Картометрический метод	0.10	–
54	492686.50	2281166.63	Картометрический метод	0.10	–
55	492677.96	2281164.56	Картометрический метод	0.10	–
56	492667.46	2281162.34	Картометрический метод	0.10	–
57	492666.80	2281165.29	Картометрический метод	0.10	–
58	492626.00	2281154.84	Картометрический метод	0.10	–
59	492574.63	2281140.84	Картометрический метод	0.10	–
60	492575.23	2281138.46	Картометрический метод	0.10	–
61	492566.15	2281136.15	Картометрический метод	0.10	–
62	492565.56	2281138.44	Картометрический метод	0.10	–
63	492500.11	2281121.36	Картометрический метод	0.10	–
64	492500.72	2281118.25	Картометрический метод	0.10	–
65	492484.83	2281114.55	Картометрический метод	0.10	–
66	492475.11	2281112.08	Картометрический метод	0.10	–
67	492476.81	2281105.91	Картометрический метод	0.10	–
68	492474.50	2281105.29	Картометрический метод	0.10	–
69	492480.28	2281083.12	Картометрический метод	0.10	–
70	492505.08	2281089.59	Картометрический метод	0.10	–
71	492506.00	2281086.18	Картометрический метод	0.10	–
72	492529.44	2281091.85	Картометрический метод	0.10	–
73	492530.01	2281091.99	Картометрический метод	0.10	–
74	492529.13	2281095.87	Картометрический метод	0.10	–
75	492529.78	2281096.04	Картометрический метод	0.10	–
76	492529.72	2281096.35	Картометрический метод	0.10	–
77	492530.89	2281096.59	Картометрический метод	0.10	–
78	492530.94	2281096.33	Картометрический метод	0.10	–
79	492558.57	2281103.55	Картометрический метод	0.10	–
80	492557.93	2281105.42	Картометрический метод	0.10	–
81	492570.50	2281108.62	Картометрический метод	0.10	–
82	492570.89	2281106.76	Картометрический метод	0.10	–
83	492579.69	2281109.06	Картометрический метод	0.10	–
84	492634.18	2281123.89	Картометрический метод	0.10	–
85	492679.43	2281135.50	Картометрический метод	0.10	–
86	492703.14	2281140.44	Картометрический метод	0.10	–
87	492717.58	2281143.83	Картометрический метод	0.10	–
88	492724.80	2281144.69	Картометрический метод	0.10	–
89	492756.44	2281150.86	Картометрический метод	0.10	–
90	492767.16	2281151.79	Картометрический метод	0.10	–
91	492766.34	2281156.52	Картометрический метод	0.10	–
92	492776.58	2281157.98	Картометрический метод	0.10	–
93	492785.60	2281157.09	Картометрический метод	0.10	–
94	492797.29	2281156.99	Картометрический метод	0.10	–
95	492803.51	2281155.99	Картометрический метод	0.10	–
96	492803.52	2281151.12	Картометрический метод	0.10	–
97	492863.58	2281143.74	Картометрический метод	0.10	–
98	492916.57	2281141.67	Картометрический метод	0.10	–
99	492933.60	2281141.72	Картометрический метод	0.10	–
100	492933.53	2281142.31	Картометрический метод	0.10	–
101	492948.61	2281144.13	Картометрический метод	0.10	–
102	492948.96	2281141.82	Картометрический метод	0.10	–
103	492954.19	2281142.64	Картометрический метод	0.10	–
104	492954.29	2281142.10	Картометрический метод	0.10	–
105	492972.23	2281143.61	Картометрический метод	0.10	–
106	492990.26	2281144.67	Картометрический метод	0.10	–
107	493000.00	2281144.98	Картометрический метод	0.10	–
108	493003.80	2281145.38	Картометрический метод	0.10	–
109	493003.59	2281146.56	Картометрический метод	0.10	–
110	493014.48	2281148.41	Картометрический метод	0.10	–
111	493014.90	2281146.00	Картометрический метод	0.10	–
112	493039.83	2281147.81	Картометрический метод	0.10	–
113	493039.57	2281152.37	Картометрический метод	0.10	–
114	493049.38	2281153.27	Картометрический метод	0.10	–
115	493049.84	2281148.52	Картометрический метод	0.10	–
116	493067.87	2281149.84	Картометрический метод	0.10	–
117	493067.58	2281152.29	Картометрический метод	0.10	–

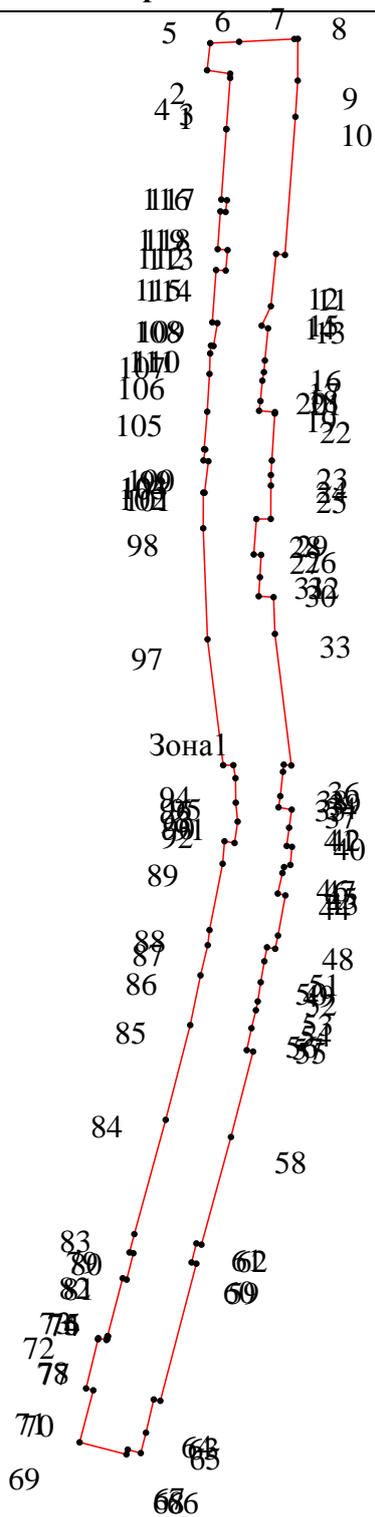
118	493073.19	2281152.95	Картометрический метод	0.10	–
119	493073.52	2281150.24	Картометрический метод	0.10	–
1	493107.06	2281152.66	Картометрический метод	0.10	–

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: 3600

### 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