

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта (П1)

(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	446570, Самарская обл, Иса克林ский р-н, Исаклы с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32146 кв.м ± 40 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, Общежития, Бытовое обслуживание, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Служебные гаражи, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Выставочно-ярмарочная деятельность, Причалы для маломерных судов, Легкая промышленность, Пищевая промышленность, Энергетика, Связь, Склады, Складские площадки, Научно-производственная деятельность, Транспорт, Железнодорожный транспорт, Железнодорожные пути, Обслуживание железнодорожных перевозок, Автомобильный транспорт, Размещение автомобильных дорог, Обслуживание перевозок пассажиров, Стоянки, транспорта общего пользования, Водный транспорт, Трубопроводный транспорт, Обеспечение обороны и безопасности, Обеспечение внутреннего правопорядка, Заготовка древесины, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Запас</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:                      Медицинские организации особого назначения, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Общественное питание, Гостиничное обслуживание, Спорт, Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Авиационный спорт, Поля для гольфа или конных прогулок, Производственная деятельность, Недропользование, Автомобилестроительная промышленность, Фармацевтическая промышленность, Нефтехимическая промышленность, Строительная промышленность, Целлюлозно-бумажная промышленность, Воздушный транспорт, Обеспечение вооруженных сил, Обеспечение деятельности по исполнению наказаний, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами</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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	490797.76	2267006.30	Картометрический метод	0.10	-
2	490807.94	2267025.14	Картометрический метод	0.10	-
3	490852.33	2267070.20	Картометрический метод	0.10	-
4	490883.12	2267040.82	Картометрический метод	0.10	-
5	490884.73	2267039.29	Картометрический метод	0.10	-
6	490868.40	2267022.39	Картометрический метод	0.10	-
7	490859.09	2267012.77	Картометрический метод	0.10	-
8	490858.30	2267012.11	Картометрический метод	0.10	-
9	490847.38	2267003.16	Картометрический метод	0.10	-
10	490827.92	2266987.24	Картометрический метод	0.10	-
1	490797.76	2267006.30	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
11	490877.65	2268192.47	Картометрический метод	0.10	-
12	490881.77	2268207.32	Картометрический метод	0.10	-
13	490884.61	2268227.84	Картометрический метод	0.10	-
14	490884.83	2268229.73	Картометрический метод	0.10	-
15	490926.57	2268209.95	Картометрический метод	0.10	-
16	490929.85	2268215.89	Картометрический метод	0.10	-
17	490934.06	2268221.88	Картометрический метод	0.10	-
18	490934.07	2268223.04	Картометрический метод	0.10	-
19	490939.34	2268231.27	Картометрический метод	0.10	-
20	490957.03	2268254.80	Картометрический метод	0.10	-
21	490965.86	2268267.55	Картометрический метод	0.10	-
22	490976.23	2268282.50	Картометрический метод	0.10	-
23	490978.62	2268285.94	Картометрический метод	0.10	-
24	490984.50	2268294.60	Картометрический метод	0.10	-
25	490986.52	2268297.60	Картометрический метод	0.10	-
26	490998.99	2268316.03	Картометрический метод	0.10	-
27	491004.19	2268326.38	Картометрический метод	0.10	-
28	491008.88	2268333.28	Картометрический метод	0.10	-
29	491028.38	2268362.13	Картометрический метод	0.10	-
30	491023.27	2268351.71	Картометрический метод	0.10	-
31	491028.08	2268347.87	Картометрический метод	0.10	-
32	491077.12	2268307.68	Картометрический метод	0.10	-
33	491045.16	2268266.73	Картометрический метод	0.10	-
34	491055.31	2268257.74	Картометрический метод	0.10	-
35	491078.76	2268236.99	Картометрический метод	0.10	-
36	491080.32	2268235.70	Картометрический метод	0.10	-
37	491097.25	2268221.47	Картометрический метод	0.10	-
38	491077.85	2268199.46	Картометрический метод	0.10	-
39	491079.37	2268198.17	Картометрический метод	0.10	-
40	491102.21	2268179.16	Картометрический метод	0.10	-
41	491102.13	2268179.07	Картометрический метод	0.10	-
42	491042.31	2268112.62	Картометрический метод	0.10	-
43	491029.19	2268098.20	Картометрический метод	0.10	-
44	491020.86	2268103.35	Картометрический метод	0.10	-
45	491002.27	2268114.83	Картометрический метод	0.10	-
46	490996.61	2268118.29	Картометрический метод	0.10	-
47	490992.54	2268120.80	Картометрический метод	0.10	-

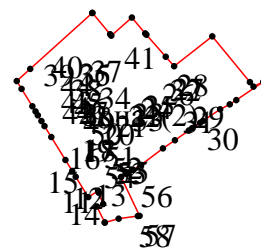
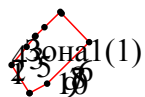
48	490986.40	2268124.63	Картометрический метод	0.10	–
49	490981.02	2268127.94	Картометрический метод	0.10	–
50	490969.23	2268135.20	Картометрический метод	0.10	–
51	490944.63	2268150.34	Картометрический метод	0.10	–
52	490932.91	2268157.57	Картометрический метод	0.10	–
53	490926.72	2268161.38	Картометрический метод	0.10	–
54	490904.98	2268174.76	Картометрический метод	0.10	–
55	490911.46	2268185.25	Картометрический метод	0.10	–
56	490909.70	2268185.88	Картометрический метод	0.10	–
57	490897.52	2268190.80	Картометрический метод	0.10	–
58	490894.81	2268184.03	Картометрический метод	0.10	–
11	490877.65	2268192.47	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
59	491475.43	2267904.03	Картометрический метод	0.10	–
60	491480.81	2267911.64	Картометрический метод	0.10	–
61	491480.14	2267912.09	Картометрический метод	0.10	–
62	491477.15	2267914.05	Картометрический метод	0.10	–
63	491483.38	2267922.50	Картометрический метод	0.10	–
64	491486.46	2267920.84	Картометрический метод	0.10	–
65	491487.20	2267920.44	Картометрический метод	0.10	–
66	491496.00	2267932.07	Картометрический метод	0.10	–
67	491496.92	2267931.54	Картометрический метод	0.10	–
68	491498.46	2267930.63	Картометрический метод	0.10	–
69	491521.76	2267916.85	Картометрический метод	0.10	–
70	491519.74	2267912.77	Картометрический метод	0.10	–
71	491516.23	2267904.03	Картометрический метод	0.10	–
72	491510.67	2267894.15	Картометрический метод	0.10	–
73	491508.67	2267890.92	Картометрический метод	0.10	–
74	491506.20	2267886.35	Картометрический метод	0.10	–
75	491493.81	2267893.23	Картометрический метод	0.10	–
76	491491.90	2267894.29	Картометрический метод	0.10	–
77	491490.29	2267895.12	Картометрический метод	0.10	–
78	491479.94	2267900.50	Картометрический метод	0.10	–
79	491477.87	2267902.12	Картометрический метод	0.10	–
59	491475.43	2267904.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта







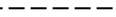



Масштаб 1: 8100









### 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