

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Cx1)
 (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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Ледяйка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	281483 кв.м ± 114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Хранение и переработка, Питомники, Сенокошение, 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</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Обеспечение, Выпас, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Природно-познавательный туризм, Ведение садоводства, 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					
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	317390.09	1399421.58	Картометрический метод	0.10	—
2	317400.79	1399424.96	Картометрический метод	0.10	—
3	317600.12	1399453.03	Картометрический метод	0.10	—
4	317818.78	1399457.67	Картометрический метод	0.10	—
5	317850.32	1399369.34	Картометрический метод	0.10	—
6	317932.05	1399402.77	Картометрический метод	0.10	—
7	317895.19	1399491.16	Картометрический метод	0.10	—
8	317834.93	1399643.05	Картометрический метод	0.10	—
9	317854.39	1399644.37	Картометрический метод	0.10	—
10	317862.45	1399646.75	Картометрический метод	0.10	—
11	317866.20	1399649.11	Картометрический метод	0.10	—
12	317868.10	1399650.18	Картометрический метод	0.10	—
13	317870.55	1399651.33	Картометрический метод	0.10	—
14	317873.35	1399652.46	Картометрический метод	0.10	—
15	317876.84	1399654.69	Картометрический метод	0.10	—
16	317879.55	1399657.30	Картометрический метод	0.10	—
17	317882.05	1399659.48	Картометрический метод	0.10	—
18	317884.88	1399662.66	Картометрический метод	0.10	—
19	317887.78	1399664.97	Картометрический метод	0.10	—
20	317890.62	1399665.80	Картометрический метод	0.10	—
21	317896.73	1399666.04	Картометрический метод	0.10	—
22	317901.54	1399667.29	Картометрический метод	0.10	—
23	317902.88	1399673.05	Картометрический метод	0.10	—
24	317903.82	1399676.58	Картометрический метод	0.10	—
25	317905.48	1399677.80	Картометрический метод	0.10	—
26	317908.70	1399678.20	Картометрический метод	0.10	—
27	317930.20	1399676.74	Картометрический метод	0.10	—
28	317937.00	1399674.09	Картометрический метод	0.10	—
29	317943.12	1399672.01	Картометрический метод	0.10	—
30	317948.80	1399671.43	Картометрический метод	0.10	—
31	317956.15	1399671.31	Картометрический метод	0.10	—
32	317961.60	1399671.14	Картометрический метод	0.10	—
33	317969.64	1399672.01	Картометрический метод	0.10	—
34	317989.20	1399674.15	Картометрический метод	0.10	—
35	317996.19	1399675.02	Картометрический метод	0.10	—
36	318001.42	1399675.59	Картометрический метод	0.10	—
37	318161.16	1399141.37	Картометрический метод	0.10	—
38	317800.31	1399009.52	Картометрический метод	0.10	—
39	317630.16	1399065.02	Картометрический метод	0.10	—
40	317616.02	1399115.40	Картометрический метод	0.10	—
41	317555.06	1399175.69	Картометрический метод	0.10	—
42	317547.69	1399182.92	Картометрический метод	0.10	—
43	317521.06	1399209.03	Картометрический метод	0.10	—
44	317466.61	1399241.53	Картометрический метод	0.10	—
45	317450.40	1399251.16	Картометрический метод	0.10	—
46	317414.83	1399266.84	Картометрический метод	0.10	—
1	317390.09	1399421.58	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
47	318374.47	1398932.13	Картометрический метод	0.10	—

48	318410.75	1398938.72	Картометрический метод	0.10	—
49	318421.91	1398875.84	Картометрический метод	0.10	—
50	318392.52	1398873.80	Картометрический метод	0.10	—
51	318385.77	1398873.72	Картометрический метод	0.10	—
52	318384.88	1398876.60	Картометрический метод	0.10	—
47	318374.47	1398932.13	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
53	318727.43	1399248.90	Картометрический метод	0.10	—
54	318764.66	1399257.31	Картометрический метод	0.10	—
55	318772.26	1399224.94	Картометрический метод	0.10	—
56	318767.30	1399219.34	Картометрический метод	0.10	—
57	318741.77	1399186.48	Картометрический метод	0.10	—
53	318727.43	1399248.90	Картометрический метод	0.10	—

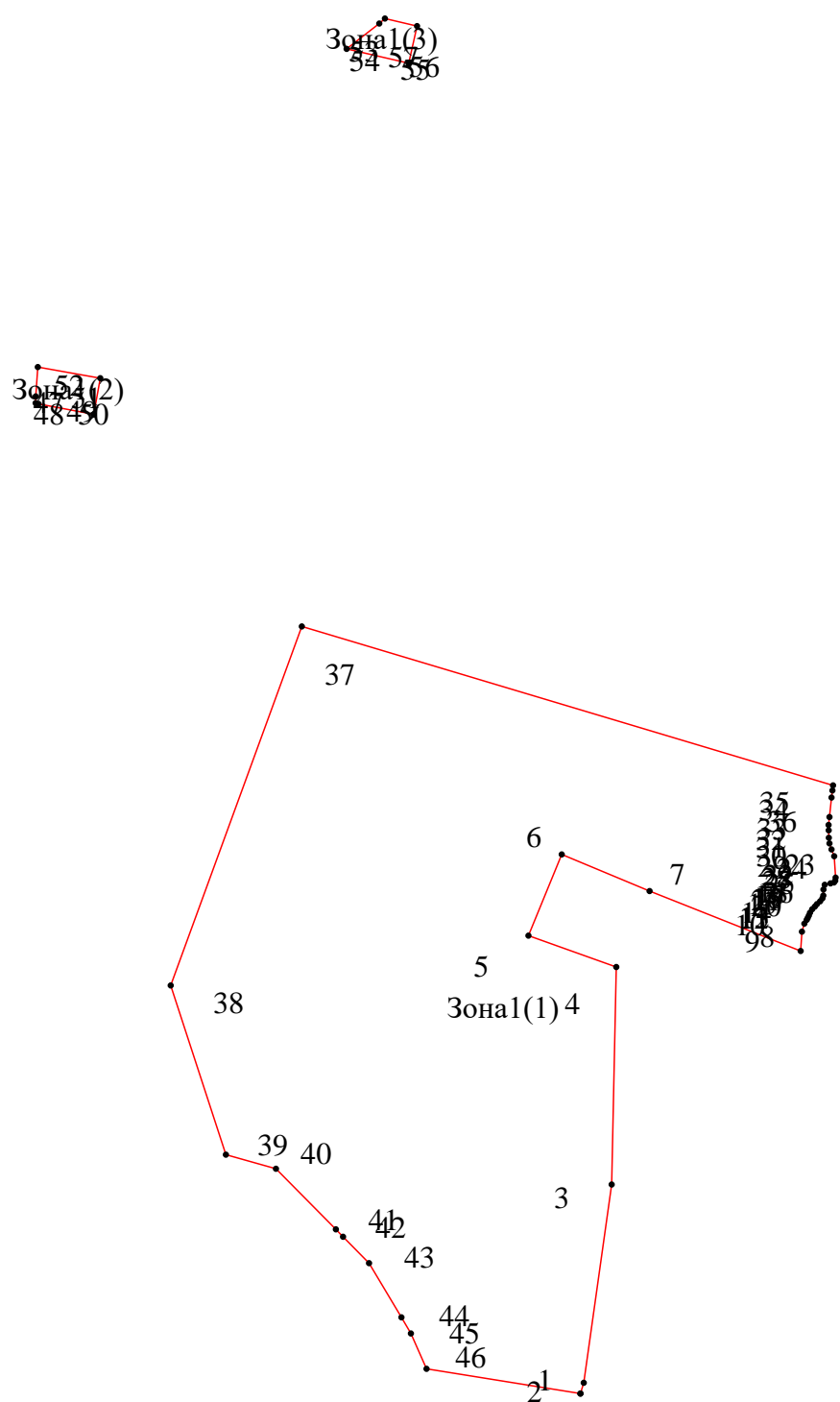
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

С
Ю



Масштаб 1: 7300

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

