

## 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	446185, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Озерск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	450784 кв.м ± 134 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, 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>Условно разрешенный вид 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	304900.18	1426566.09	Картометрический метод	0.10	–
2	304899.64	1426564.17	Картометрический метод	0.10	–
3	304898.64	1426564.45	Картометрический метод	0.10	–
4	304876.77	1426461.45	Картометрический метод	0.10	–
5	304868.65	1426445.09	Картометрический метод	0.10	–
6	304861.38	1426433.60	Картометрический метод	0.10	–
7	304826.56	1426387.75	Картометрический метод	0.10	–
8	304799.93	1426354.86	Картометрический метод	0.10	–
9	304812.10	1426345.74	Картометрический метод	0.10	–
10	305004.85	1426201.06	Картометрический метод	0.10	–
11	305202.84	1426310.55	Картометрический метод	0.10	–
12	305269.74	1426316.63	Картометрический метод	0.10	–
13	305268.76	1426350.89	Картометрический метод	0.10	–
14	305331.84	1426367.97	Картометрический метод	0.10	–
15	305422.26	1426384.61	Картометрический метод	0.10	–
16	305444.60	1426449.82	Картометрический метод	0.10	–
17	305353.13	1426782.35	Картометрический метод	0.10	–
18	305166.76	1426766.65	Картометрический метод	0.10	–
19	305168.66	1426937.48	Картометрический метод	0.10	–
20	304922.37	1426891.25	Картометрический метод	0.10	–
21	304928.15	1426881.48	Картометрический метод	0.10	–
22	304931.92	1426868.98	Картометрический метод	0.10	–
23	304933.92	1426846.30	Картометрический метод	0.10	–
24	304934.01	1426845.25	Картометрический метод	0.10	–
25	304949.10	1426845.60	Картометрический метод	0.10	–

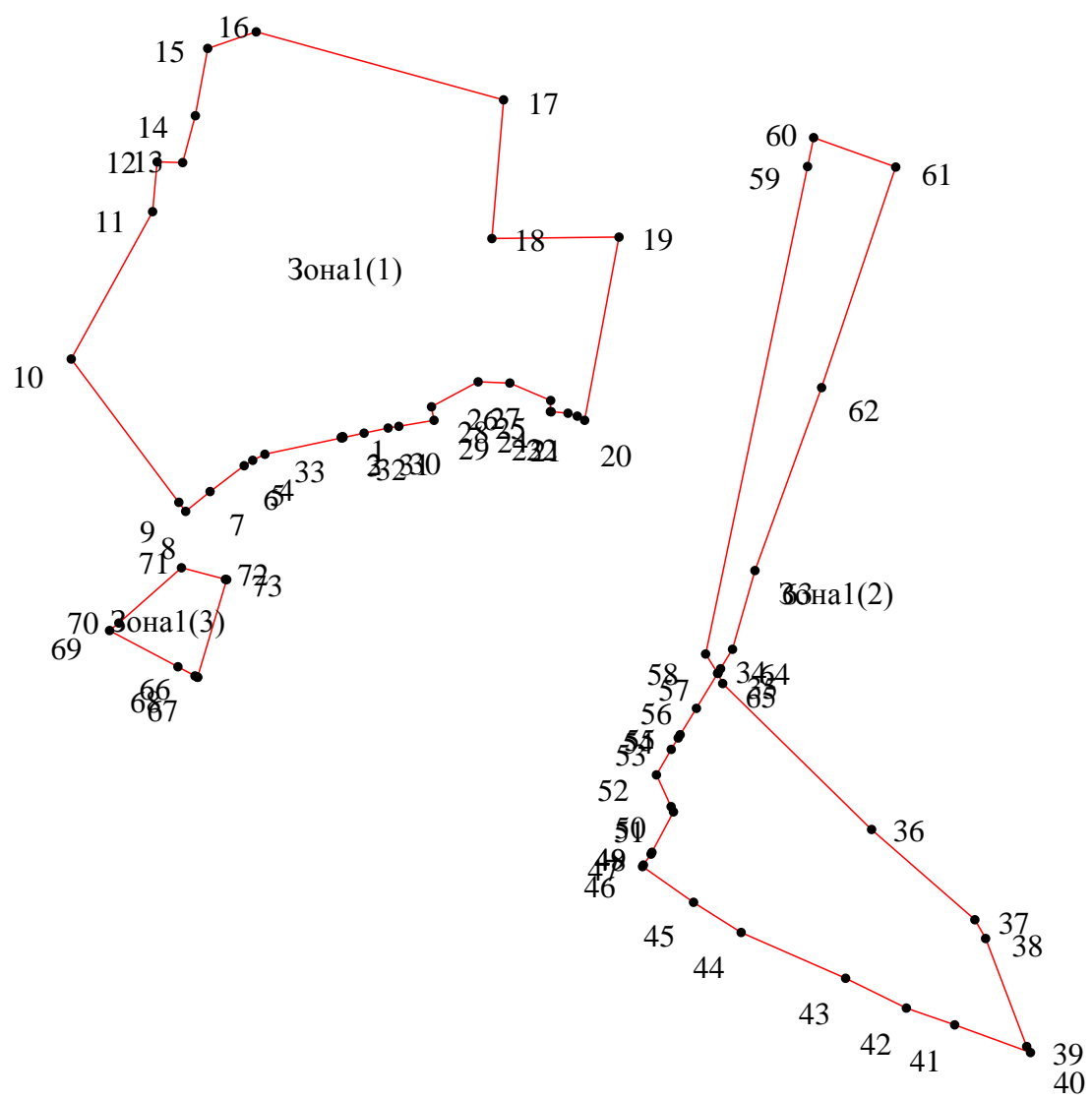
26	304972.44	1426790.72	Картометрический метод	0.10	–
27	304974.14	1426748.02	Картометрический метод	0.10	–
28	304940.59	1426685.49	Картометрический метод	0.10	–
29	304922.35	1426688.81	Картометрический метод	0.10	–
30	304914.39	1426641.54	Картометрический метод	0.10	–
31	304911.94	1426627.01	Картометрический метод	0.10	–
32	304905.11	1426594.87	Картометрический метод	0.10	–
33	304899.07	1426566.41	Картометрический метод	0.10	–
1	304900.18	1426566.09	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	304582.32	1427070.27	Картометрический метод	0.10	–
35	304568.50	1427076.93	Картометрический метод	0.10	–
36	304372.41	1427277.10	Картометрический метод	0.10	–
37	304251.08	1427415.98	Картометрический метод	0.10	–
38	304225.93	1427430.42	Картометрический метод	0.10	–
39	304080.77	1427485.52	Картометрический метод	0.10	–
40	304072.63	1427490.60	Картометрический метод	0.10	–
41	304109.88	1427388.65	Картометрический метод	0.10	–
42	304132.32	1427323.90	Картометрический метод	0.10	–
43	304172.42	1427242.17	Картометрический метод	0.10	–
44	304233.90	1427101.80	Картометрический метод	0.10	–
45	304274.49	1427037.71	Картометрический метод	0.10	–
46	304322.59	1426969.13	Картометрический метод	0.10	–
47	304324.63	1426970.35	Картометрический метод	0.10	–
48	304339.22	1426980.57	Картометрический метод	0.10	–
49	304341.83	1426981.72	Картометрический метод	0.10	–
50	304396.09	1427010.80	Картометрический метод	0.10	–
51	304403.09	1427007.56	Картометрический метод	0.10	–
52	304445.80	1426987.85	Картометрический метод	0.10	–
53	304479.96	1427007.65	Картометрический метод	0.10	–
54	304495.37	1427017.07	Картометрический метод	0.10	–
55	304499.80	1427019.77	Картометрический метод	0.10	–
56	304535.30	1427041.51	Картометрический метод	0.10	–
57	304582.32	1427070.25	Картометрический метод	0.10	–

58	304608.24	1427054.00	Картометрический метод	0.10	–
59	305263.58	1427191.06	Картометрический метод	0.10	–
60	305302.28	1427199.14	Картометрический метод	0.10	–
61	305262.86	1427309.45	Картометрический метод	0.10	–
62	304966.32	1427209.88	Картометрический метод	0.10	–
63	304720.46	1427120.30	Картометрический метод	0.10	–
64	304614.64	1427090.05	Картометрический метод	0.10	–
65	304588.51	1427074.06	Картометрический метод	0.10	–
34	304582.32	1427070.27	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
66	304576.98	1426370.92	Картометрический метод	0.10	–
67	304578.82	1426367.43	Картометрический метод	0.10	–
68	304591.17	1426344.48	Картометрический метод	0.10	–
69	304639.79	1426252.61	Картометрический метод	0.10	–
70	304649.87	1426265.11	Картометрический метод	0.10	–
71	304724.21	1426349.30	Картометрический метод	0.10	–
72	304708.63	1426408.34	Картометрический метод	0.10	–
73	304708.21	1426410.06	Картометрический метод	0.10	–
66	304576.98	1426370.92	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: 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 съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . - Граница субъекта Российской Федерации
- . . . - Граница муниципального образования
- - - - - Граница кадастрового округа
- - - - - Граница кадастрового района
- - - - - Граница кадастрового квартала

