

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная 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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Степной п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	387748 кв.м ± 125 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Хранение и переработка, 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</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					
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 _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316331.47	1398535.76	Картометрический метод	0.10	–
2	316487.67	1398575.19	Картометрический метод	0.10	–
3	316505.40	1398518.98	Картометрический метод	0.10	–
4	316604.00	1398397.14	Картометрический метод	0.10	–
5	316733.06	1398273.90	Картометрический метод	0.10	–
6	316828.76	1398290.94	Картометрический метод	0.10	–
7	316919.25	1398315.40	Картометрический метод	0.10	–
8	316959.31	1398337.21	Картометрический метод	0.10	–
9	316999.86	1398389.54	Картометрический метод	0.10	–
10	317017.44	1398435.06	Картометрический метод	0.10	–
11	317033.87	1398470.61	Картометрический метод	0.10	–
12	317068.86	1398497.68	Картометрический метод	0.10	–
13	317124.68	1398578.18	Картометрический метод	0.10	–
14	317129.27	1398595.75	Картометрический метод	0.10	–
15	317088.88	1398659.25	Картометрический метод	0.10	–
16	317043.00	1398727.93	Картометрический метод	0.10	–
17	317021.51	1398750.20	Картометрический метод	0.10	–
18	317017.35	1398766.24	Картометрический метод	0.10	–
19	316997.25	1398820.76	Картометрический метод	0.10	–
20	316974.94	1398895.62	Картометрический метод	0.10	–
21	316955.20	1398945.81	Картометрический метод	0.10	–
22	316915.15	1398973.78	Картометрический метод	0.10	–
23	316854.94	1398988.45	Картометрический метод	0.10	–
24	316814.09	1398998.40	Картометрический метод	0.10	–
25	316812.46	1398998.80	Картометрический метод	0.10	–
26	316724.80	1398995.53	Картометрический метод	0.10	–
27	316626.15	1398959.20	Картометрический метод	0.10	–
28	316594.92	1398958.18	Картометрический метод	0.10	–
29	316594.44	1398959.17	Картометрический метод	0.10	–
30	316524.94	1398898.22	Картометрический метод	0.10	–
31	316518.75	1398895.41	Картометрический метод	0.10	–
32	316506.38	1398898.22	Картометрический метод	0.10	–
33	316502.21	1398897.81	Картометрический метод	0.10	–
34	316486.90	1398891.74	Картометрический метод	0.10	–
35	316484.95	1398884.75	Картометрический метод	0.10	–
36	316483.33	1398884.14	Картометрический метод	0.10	–
37	316475.07	1398880.63	Картометрический метод	0.10	–
38	316468.81	1398875.57	Картометрический метод	0.10	–
39	316461.93	1398871.50	Картометрический метод	0.10	–
40	316446.65	1398867.45	Картометрический метод	0.10	–
41	316397.94	1398862.12	Картометрический метод	0.10	–
42	316360.76	1398858.48	Картометрический метод	0.10	–
43	316292.97	1398842.06	Картометрический метод	0.10	–
44	316283.18	1398840.16	Картометрический метод	0.10	–
45	316280.31	1398836.07	Картометрический метод	0.10	–
46	316279.38	1398833.00	Картометрический метод	0.10	–
47	316279.44	1398830.84	Картометрический метод	0.10	–
48	316281.98	1398826.91	Картометрический метод	0.10	–
49	316288.03	1398821.93	Картометрический метод	0.10	–
50	316293.28	1398818.26	Картометрический метод	0.10	–

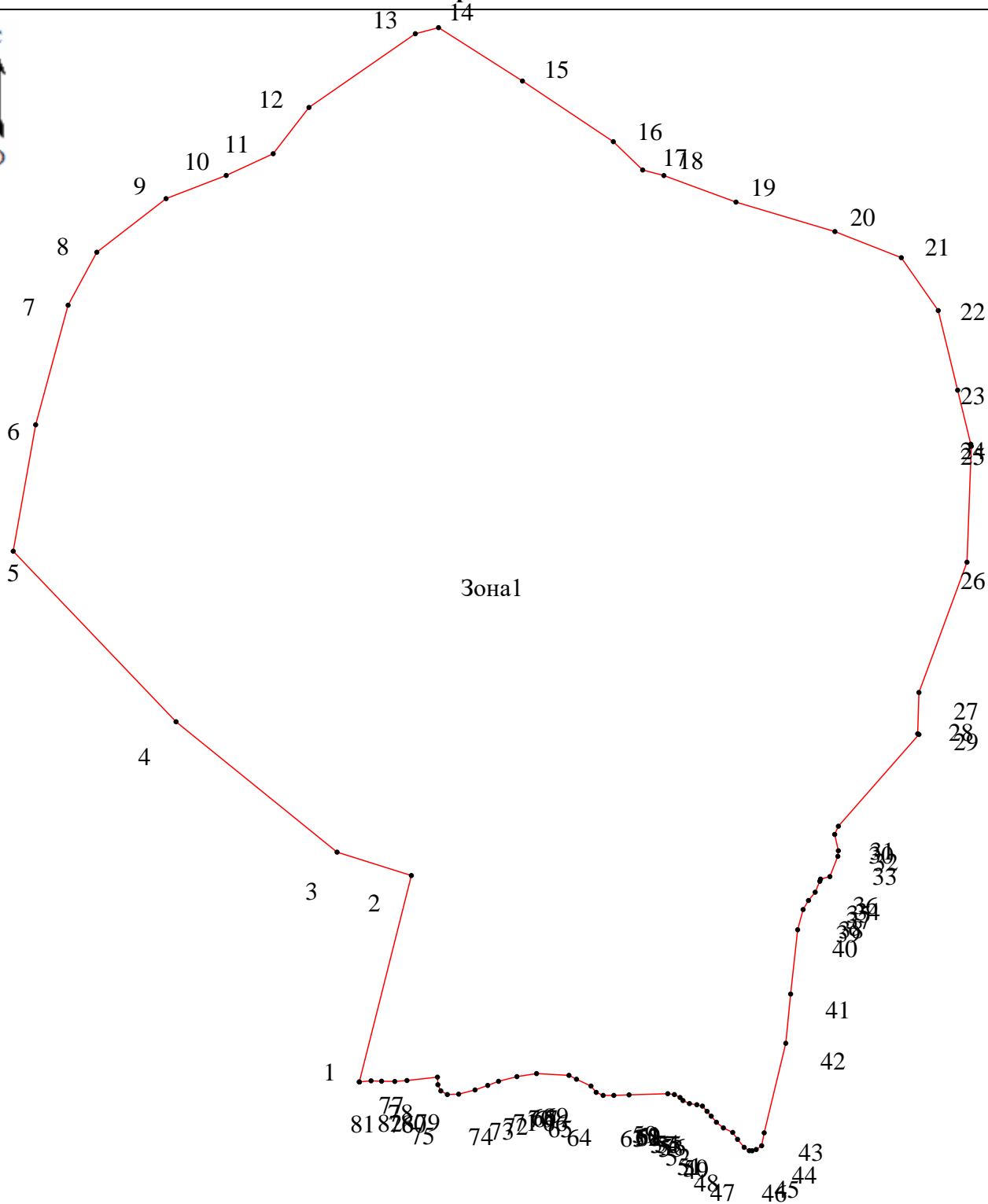
51	316296.69	1398811.23	Картометрический метод	0.10	–
52	316300.97	1398805.96	Картометрический метод	0.10	–
53	316305.56	1398801.98	Картометрический метод	0.10	–
54	316309.23	1398798.83	Картометрический метод	0.10	–
55	316313.19	1398795.35	Картометрический метод	0.10	–
56	316314.27	1398791.12	Картометрический метод	0.10	–
57	316315.14	1398785.59	Картометрический метод	0.10	–
58	316317.44	1398780.69	Картометрический метод	0.10	–
59	316319.74	1398778.40	Картометрический метод	0.10	–
60	316321.92	1398774.14	Картометрический метод	0.10	–
61	316322.61	1398769.11	Картометрический метод	0.10	–
62	316321.69	1398739.82	Картометрический метод	0.10	–
63	316321.31	1398728.33	Картометрический метод	0.10	–
64	316321.28	1398720.23	Картометрический метод	0.10	–
65	316323.61	1398715.00	Картометрический метод	0.10	–
66	316328.40	1398711.02	Картометрический метод	0.10	–
67	316333.50	1398700.07	Картометрический метод	0.10	–
68	316336.46	1398694.34	Картометрический метод	0.10	–
69	316337.85	1398669.86	Картометрический метод	0.10	–
70	316335.48	1398655.01	Картометрический метод	0.10	–
71	316331.95	1398641.15	Картометрический метод	0.10	–
72	316328.86	1398632.96	Картометрический метод	0.10	–
73	316325.40	1398623.32	Картометрический метод	0.10	–
74	316322.24	1398610.92	Картометрический метод	0.10	–
75	316321.93	1398602.34	Картометрический метод	0.10	–
76	316324.73	1398597.42	Картометрический метод	0.10	–
77	316329.39	1398595.23	Картометрический метод	0.10	–
78	316335.08	1398594.94	Картометрический метод	0.10	–
79	316332.57	1398571.85	Картометрический метод	0.10	–
80	316331.89	1398562.63	Картометрический метод	0.10	–
81	316332.02	1398552.59	Картометрический метод	0.10	–
82	316332.34	1398544.65	Картометрический метод	0.10	–
1	316331.47	1398535.76	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






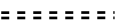
План границ объекта





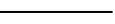







Масштаб 1: 4500

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