

## 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, Верхнедольск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	427159 кв.м ± 168 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	311475.61	1416430.99	Картометрический метод	0.10	–
2	311496.84	1416435.97	Картометрический метод	0.10	–
3	311642.69	1416457.49	Картометрический метод	0.10	–
4	311641.90	1416479.75	Картометрический метод	0.10	–
5	311661.57	1416481.45	Картометрический метод	0.10	–
6	311699.78	1416483.86	Картометрический метод	0.10	–
7	311744.20	1416486.82	Картометрический метод	0.10	–
8	311786.83	1416488.70	Картометрический метод	0.10	–
9	311809.87	1416490.55	Картометрический метод	0.10	–
10	311828.04	1416492.01	Картометрический метод	0.10	–
11	311849.39	1416493.17	Картометрический метод	0.10	–
12	311869.15	1416494.23	Картометрический метод	0.10	–
13	311899.65	1416495.88	Картометрический метод	0.10	–
14	311901.12	1416488.41	Картометрический метод	0.10	–
15	311963.17	1416498.70	Картометрический метод	0.10	–
16	311965.77	1416484.64	Картометрический метод	0.10	–
17	312042.04	1416484.78	Картометрический метод	0.10	–
18	312061.36	1416481.85	Картометрический метод	0.10	–
19	312106.80	1416473.55	Картометрический метод	0.10	–
20	312141.91	1416467.97	Картометрический метод	0.10	–
21	312211.00	1416458.18	Картометрический метод	0.10	–
22	312211.53	1416469.97	Картометрический метод	0.10	–
23	312280.93	1416462.51	Картометрический метод	0.10	–
24	312297.77	1416459.49	Картометрический метод	0.10	–
25	312305.56	1416454.09	Картометрический метод	0.10	–

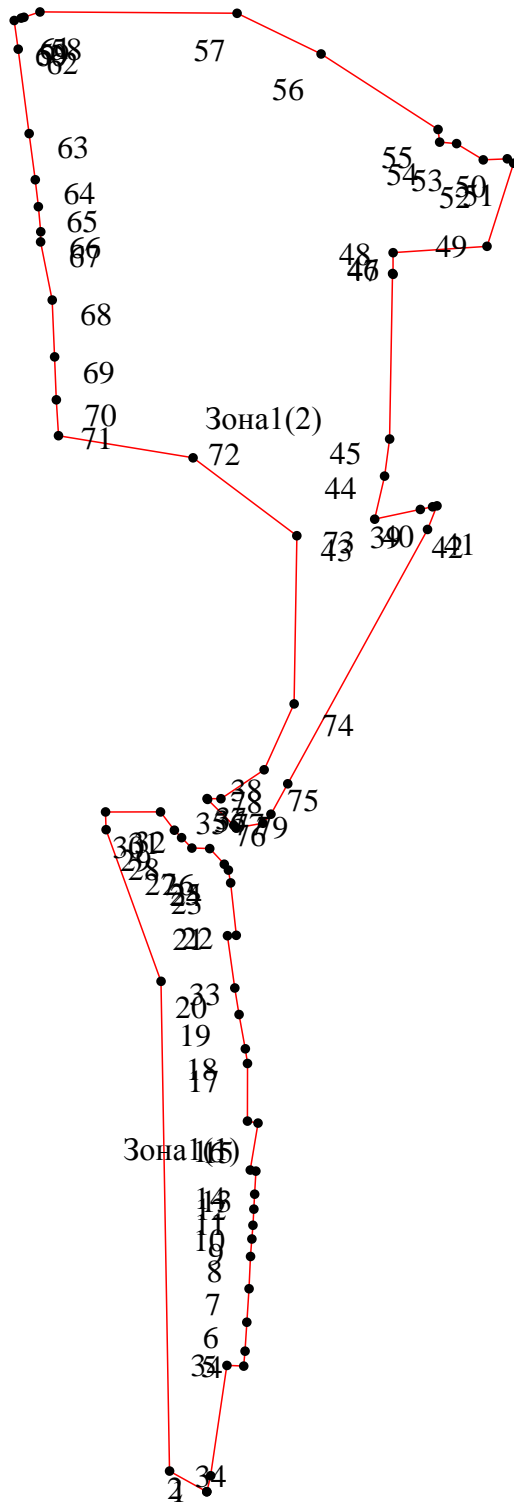
26	312326.21	1416434.87	Картометрический метод	0.10	–
27	312326.90	1416411.11	Картометрический метод	0.10	–
28	312340.75	1416397.54	Картометрический метод	0.10	–
29	312350.53	1416387.98	Картометрический метод	0.10	–
30	312374.69	1416369.71	Картометрический метод	0.10	–
31	312374.68	1416296.98	Картометрический метод	0.10	–
32	312351.18	1416297.72	Картометрический метод	0.10	–
33	312150.62	1416370.38	Картометрический метод	0.10	–
34	311502.95	1416381.65	Картометрический метод	0.10	–
1	311475.61	1416430.99	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
35	312353.46	1416469.66	Картометрический метод	0.10	–
36	312359.71	1416505.19	Картометрический метод	0.10	–
37	312371.72	1416515.82	Картометрический метод	0.10	–
38	312411.89	1416537.91	Картометрический метод	0.10	–
39	312748.22	1416722.87	Картометрический метод	0.10	–
40	312779.53	1416735.34	Картометрический метод	0.10	–
41	312778.28	1416729.58	Картометрический метод	0.10	–
42	312774.81	1416713.37	Картометрический метод	0.10	–
43	312761.93	1416652.95	Картометрический метод	0.10	–
44	312818.93	1416666.11	Картометрический метод	0.10	–
45	312867.85	1416672.74	Картометрический метод	0.10	–
46	313086.77	1416676.61	Картометрический метод	0.10	–
47	313085.82	1416677.35	Картометрический метод	0.10	–
48	313114.33	1416677.33	Картометрический метод	0.10	–
49	313122.74	1416801.54	Картометрический метод	0.10	–
50	313232.60	1416836.70	Картометрический метод	0.10	–
51	313238.41	1416828.28	Картометрический метод	0.10	–
52	313237.09	1416796.55	Картометрический метод	0.10	–
53	313258.54	1416761.26	Картометрический метод	0.10	–
54	313260.57	1416738.91	Картометрический метод	0.10	–
55	313277.25	1416736.85	Картометрический метод	0.10	–
56	313377.11	1416582.01	Картометрический метод	0.10	–
57	313430.96	1416471.00	Картометрический метод	0.10	–

58	313432.68	1416210.24	Картометрический метод	0.10	–
59	313425.72	1416189.16	Картометрический метод	0.10	–
60	313424.51	1416185.45	Картометрический метод	0.10	–
61	313421.44	1416176.17	Картометрический метод	0.10	–
62	313383.53	1416181.48	Картометрический метод	0.10	–
63	313271.83	1416195.98	Картометрический метод	0.10	–
64	313210.81	1416204.10	Картометрический метод	0.10	–
65	313175.09	1416208.21	Картометрический метод	0.10	–
66	313141.99	1416211.23	Картометрический метод	0.10	–
67	313128.62	1416211.10	Картометрический метод	0.10	–
68	313051.69	1416226.45	Картометрический метод	0.10	–
69	312976.55	1416229.57	Картометрический метод	0.10	–
70	312919.69	1416231.94	Картометрический метод	0.10	–
71	312872.23	1416234.80	Картометрический метод	0.10	–
72	312843.06	1416412.80	Картометрический метод	0.10	–
73	312739.98	1416550.02	Картометрический метод	0.10	–
74	312517.57	1416546.44	Картометрический метод	0.10	–
75	312430.45	1416506.80	Картометрический метод	0.10	–
76	312392.11	1416449.61	Картометрический метод	0.10	–
77	312392.37	1416431.18	Картометрический метод	0.10	–
78	312391.35	1416431.99	Картометрический метод	0.10	–
79	312356.99	1416466.47	Картометрический метод	0.10	–
35	312353.46	1416469.66	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках (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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



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

