

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

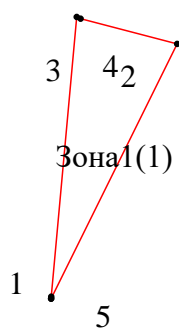
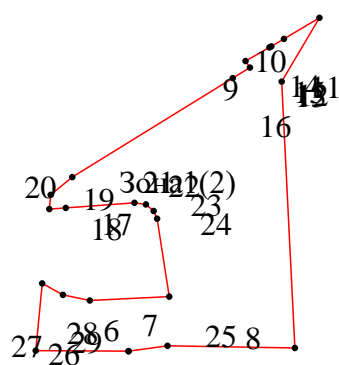
### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446974, Самарская обл, Камышлинский р-н, Никиткино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	62990 кв.м ± 71 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, 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, Ведение садоводства</p> <p>Вспомогательный 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	481920.56	2324216.82	Картометрический метод	0.10	–
2	482179.96	2324345.21	Картометрический метод	0.10	–
3	482205.56	2324246.83	Картометрический метод	0.10	–
4	482207.31	2324242.94	Картометрический метод	0.10	–
5	481922.57	2324217.00	Картометрический метод	0.10	–
1	481920.56	2324216.82	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	483033.94	2324416.92	Картометрический метод	0.10	–
7	483039.37	2324456.55	Картометрический метод	0.10	–
8	483037.23	2324586.22	Картометрический метод	0.10	–
9	483308.48	2324572.86	Картометрический метод	0.10	–
10	483373.31	2324611.28	Картометрический метод	0.10	–
11	483351.92	2324575.11	Картометрический метод	0.10	–
12	483344.31	2324562.25	Картометрический метод	0.10	–
13	483343.25	2324560.34	Картометрический метод	0.10	–
14	483329.39	2324535.97	Картометрический метод	0.10	–
15	483322.69	2324540.45	Картометрический метод	0.10	–
16	483311.96	2324523.02	Картометрический метод	0.10	–
17	483211.25	2324359.55	Картометрический метод	0.10	–
18	483193.17	2324337.52	Картометрический метод	0.10	–
19	483178.57	2324336.22	Картометрический метод	0.10	–
20	483179.82	2324352.94	Картометрический метод	0.10	–
21	483185.02	2324422.84	Картометрический метод	0.10	–
22	483183.38	2324434.55	Картометрический метод	0.10	–
23	483176.75	2324442.46	Картометрический метод	0.10	–
24	483168.81	2324446.01	Картометрический метод	0.10	–
25	483089.48	2324458.33	Картометрический метод	0.10	–
26	483085.57	2324377.38	Картометрический метод	0.10	–
27	483091.30	2324350.09	Картометрический метод	0.10	–
28	483102.94	2324328.96	Картометрический метод	0.10	–
29	483034.47	2324322.38	Картометрический метод	0.10	–
6	483033.94	2324416.92	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







План границ объекта





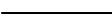

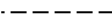



Масштаб 1: 7700









### 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