

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Территориальная зона Зона огородничества и садоводства (Сх3)  
(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	446607, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	140566 кв.м ± 109 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования - Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокошение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства,</p> <p>Условные виды разрешенного использования - Сельскохозяйственное использование, Выращивание льна и конопли, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка, Обеспечение, Выпас, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Оказание социальной помощи населению, Оказание услуг связи, Бытовое обслуживание, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Приюты для животных, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Охота и рыбалка, Охрана природных территорий, 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
1	343897.48	2244933.55	Картометрический метод	0.10	–
2	343878.27	2244949.44	Картометрический метод	0.10	–
3	343858.67	2244959.16	Картометрический метод	0.10	–
4	343844.31	2244964.91	Картометрический метод	0.10	–
5	343827.75	2244969.98	Картометрический метод	0.10	–
6	343799.94	2244972.70	Картометрический метод	0.10	–
7	343785.28	2244971.25	Картометрический метод	0.10	–
8	343756.02	2244965.63	Картометрический метод	0.10	–
9	343676.66	2244946.76	Картометрический метод	0.10	–
10	343552.24	2244908.32	Картометрический метод	0.10	–
11	343518.56	2244899.15	Картометрический метод	0.10	–
12	343495.95	2244892.99	Картометрический метод	0.10	–
13	343489.11	2244891.45	Картометрический метод	0.10	–
14	343442.39	2244880.98	Картометрический метод	0.10	–
15	343416.62	2244874.98	Картометрический метод	0.10	–
16	343394.63	2244869.32	Картометрический метод	0.10	–
17	343361.22	2244858.00	Картометрический метод	0.10	–
18	343322.66	2244842.66	Картометрический метод	0.10	–
19	343290.96	2244828.98	Картометрический метод	0.10	–
20	343279.33	2244823.98	Картометрический метод	0.10	–
21	343260.47	2244815.86	Картометрический метод	0.10	–
22	343239.48	2244806.73	Картометрический метод	0.10	–
23	343227.16	2244803.32	Картометрический метод	0.10	–
24	343212.41	2244800.96	Картометрический метод	0.10	–
25	343152.65	2244798.28	Картометрический метод	0.10	–

26	343026.45	2244792.87	Картометрический метод	0.10	—
27	343026.43	2244793.26	Картометрический метод	0.10	—
28	342989.71	2244792.78	Картометрический метод	0.10	—
29	342955.97	2244790.73	Картометрический метод	0.10	—
30	342956.13	2244789.46	Картометрический метод	0.10	—
31	342935.96	2244788.46	Картометрический метод	0.10	—
32	342931.96	2244788.26	Картометрический метод	0.10	—
33	342930.70	2244788.20	Картометрический метод	0.10	—
34	342920.71	2244787.71	Картометрический метод	0.10	—
35	342919.91	2244787.67	Картометрический метод	0.10	—
36	342920.59	2244775.01	Картометрический метод	0.10	—
37	342921.23	2244763.31	Картометрический метод	0.10	—
38	342919.69	2244763.31	Картометрический метод	0.10	—
39	342919.70	2244754.20	Картометрический метод	0.10	—
40	342921.74	2244754.20	Картометрический метод	0.10	—
41	342922.69	2244736.69	Картометрический метод	0.10	—
42	342922.90	2244732.69	Картометрический метод	0.10	—
43	342924.69	2244699.94	Картометрический метод	0.10	—
44	343147.20	2244721.82	Картометрический метод	0.10	—
45	343278.54	2244733.87	Картометрический метод	0.10	—
46	343309.44	2244736.84	Картометрический метод	0.10	—
47	343455.83	2244750.96	Картометрический метод	0.10	—
48	343463.09	2244734.20	Картометрический метод	0.10	—
49	343465.95	2244734.77	Картометрический метод	0.10	—
50	343466.13	2244733.87	Картометрический метод	0.10	—
51	343493.66	2244732.08	Картометрический метод	0.10	—
52	343519.13	2244734.75	Картометрический метод	0.10	—
53	343977.56	2244782.12	Картометрический метод	0.10	—
54	344012.60	2244785.73	Картометрический метод	0.10	—
55	343985.78	2244821.48	Картометрический метод	0.10	—
56	343920.85	2244906.53	Картометрический метод	0.10	—
1	343897.48	2244933.55	Картометрический метод	0.10	—

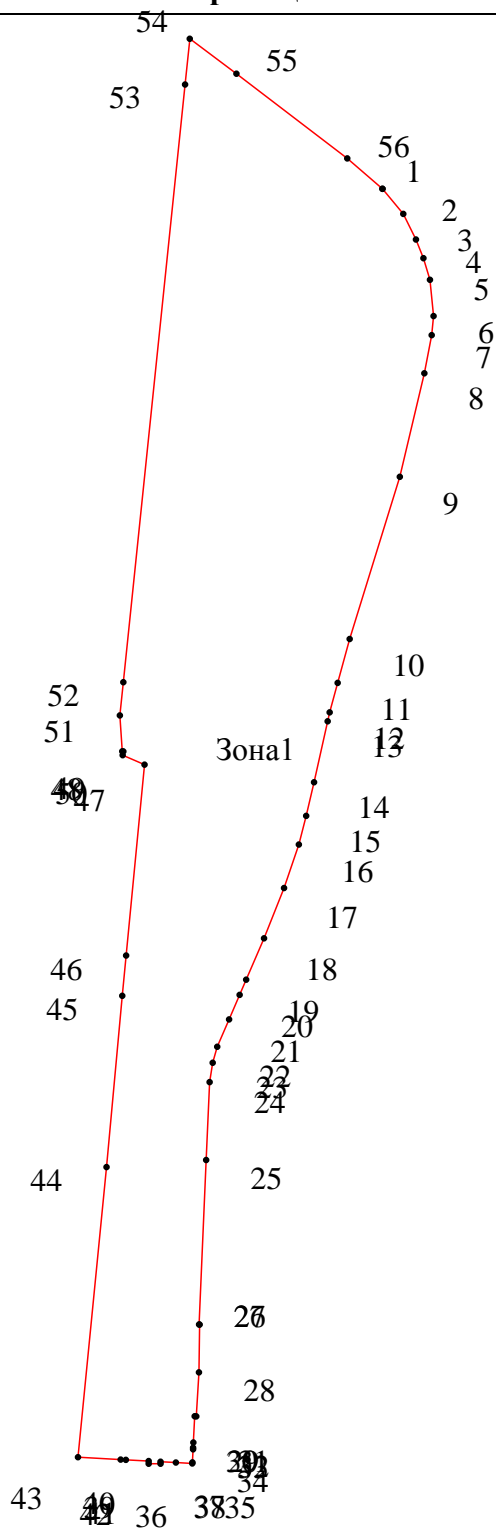
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта











Масштаб 1: 5800

### 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