

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р1)**  
(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	446977, Самарская обл, Камышлинский р-н, Хмелевка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	87726 кв.м ± 110 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Парки культуры и отдыха, Площадки для занятий спортом, Природно-познавательный туризм, Деятельность по особой охране и изучению природы, Охрана природных территорий, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательный вид разрешенного использования: Цирки и зверинцы, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Причалы для маломерных судов, Поля для гольфа или конных прогулок, Общее пользование водными объектами</p>

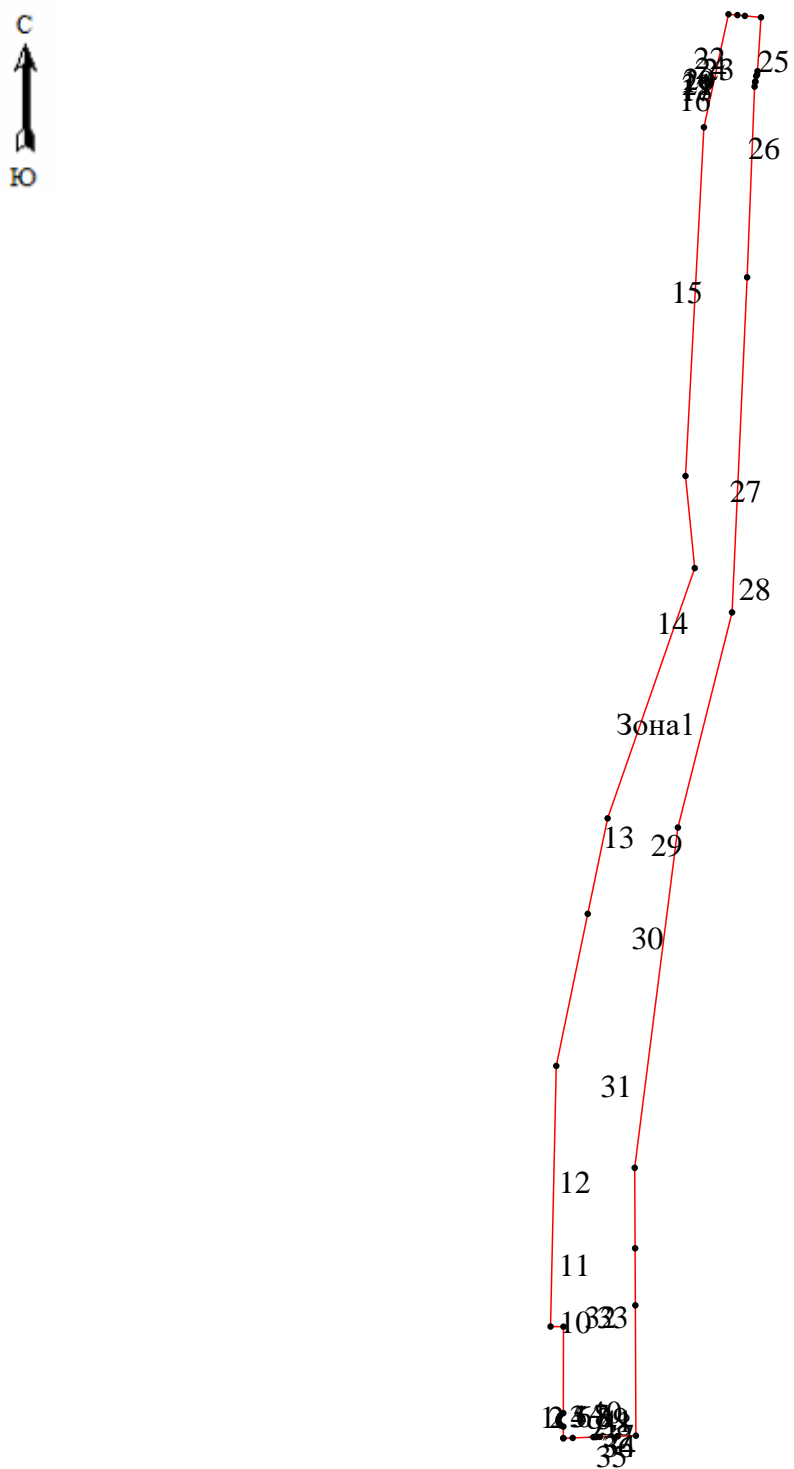
## Раздел 2

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	476518.69	2322079.63	Картометрический метод	0.10	—
2	476519.00	2322088.72	Картометрический метод	0.10	—
3	476519.76	2322109.00	Картометрический метод	0.10	—
4	476519.82	2322110.54	Картометрический метод	0.10	—
5	476519.88	2322112.07	Картометрический метод	0.10	—
6	476520.00	2322115.34	Картометрический метод	0.10	—
7	476520.63	2322132.53	Картометрический метод	0.10	—
8	476520.64	2322132.88	Картометрический метод	0.10	—
9	476521.24	2322150.66	Картометрический метод	0.10	—
10	476648.73	2322150.05	Картометрический метод	0.10	—
11	476704.60	2322149.79	Картометрический метод	0.10	—
12	476783.26	2322149.41	Картометрический метод	0.10	—
13	477116.32	2322191.67	Картометрический метод	0.10	—
14	477326.74	2322244.68	Картометрический метод	0.10	—
15	477654.65	2322259.47	Картометрический метод	0.10	—
16	477841.31	2322266.78	Картометрический метод	0.10	—
17	477845.69	2322267.32	Картометрический метод	0.10	—
18	477846.44	2322267.56	Картометрический метод	0.10	—
19	477851.63	2322268.35	Картометрический метод	0.10	—
20	477853.26	2322269.19	Картометрический метод	0.10	—
21	477856.50	2322269.64	Картометрический метод	0.10	—
22	477909.14	2322272.98	Картометрический метод	0.10	—
23	477910.56	2322257.25	Картометрический метод	0.10	—
24	477911.27	2322249.94	Картометрический метод	0.10	—
25	477912.11	2322241.23	Картометрический метод	0.10	—
26	477801.56	2322217.22	Картометрический метод	0.10	—
27	477460.29	2322199.20	Картометрический метод	0.10	—
28	477370.15	2322208.14	Картометрический метод	0.10	—
29	477125.21	2322122.92	Картометрический метод	0.10	—
30	477031.79	2322103.54	Картометрический метод	0.10	—
31	476883.06	2322072.70	Картометрический метод	0.10	—
32	476627.93	2322067.11	Картометрический метод	0.10	—
33	476627.81	2322079.73	Картометрический метод	0.10	—
34	476543.25	2322079.65	Картометрический метод	0.10	—
35	476540.69	2322076.30	Картометрический метод	0.10	—
36	476538.14	2322075.03	Картометрический метод	0.10	—
37	476535.82	2322074.68	Картометрический метод	0.10	—
38	476533.77	2322075.17	Картометрический метод	0.10	—
39	476532.65	2322075.97	Картометрический метод	0.10	—
40	476530.97	2322077.23	Картометрический метод	0.10	—
41	476530.11	2322079.65	Картометрический метод	0.10	—
1	476518.69	2322079.63	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 7400

## 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