

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами (Ж1)  
(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)	479715 кв.м ± 159 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования:                      Для индивидуального жилищного строительства, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Коммунальное обслуживание, Оказание услуг связи, Бытовое обслуживание, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Дошкольное, начальное и среднее общее образование, Общественное питание, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:                      Обслуживание жилой застройки, Хранение автотранспорта, Общежития, Объекты культурно-досуговой деятельности, Парки культуры и отдыха, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и образование, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Выставочно-ярмарочная деятельность, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Стоянки, транспорта общего пользования, Общее 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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	476521.24	2322150.66	Картометрический метод	0.10	-
2	476521.81	2322167.81	Картометрический метод	0.10	-
3	476525.53	2322277.91	Картометрический метод	0.10	-
4	476525.69	2322282.69	Картометрический метод	0.10	-
5	476537.88	2322305.28	Картометрический метод	0.10	-
6	476547.39	2322317.38	Картометрический метод	0.10	-
7	476552.61	2322317.78	Картометрический метод	0.10	-
8	476585.73	2322320.28	Картометрический метод	0.10	-
9	476594.60	2322320.96	Картометрический метод	0.10	-
10	476628.63	2322323.53	Картометрический метод	0.10	-
11	476632.44	2322323.84	Картометрический метод	0.10	-
12	476680.75	2322327.47	Картометрический метод	0.10	-
13	476684.69	2322327.78	Картометрический метод	0.10	-
14	476783.18	2322334.79	Картометрический метод	0.10	-
15	476796.75	2322335.75	Картометрический метод	0.10	-
16	476812.80	2322336.94	Картометрический метод	0.10	-
17	476998.64	2322350.66	Картометрический метод	0.10	-
18	476998.31	2322315.31	Картометрический метод	0.10	-
19	477124.29	2322326.09	Картометрический метод	0.10	-
20	477137.64	2322369.90	Картометрический метод	0.10	-
21	477216.44	2322387.03	Картометрический метод	0.10	-
22	477211.03	2322437.02	Картометрический метод	0.10	-
23	477203.06	2322510.69	Картометрический метод	0.10	-
24	477292.14	2322524.55	Картометрический метод	0.10	-
25	477331.63	2322530.69	Картометрический метод	0.10	-
26	477337.39	2322531.50	Картометрический метод	0.10	-
27	477364.63	2322476.13	Картометрический метод	0.10	-
28	477374.63	2322464.44	Картометрический метод	0.10	-
29	477396.19	2322445.72	Картометрический метод	0.10	-
30	477396.58	2322445.39	Картометрический метод	0.10	-
31	477416.32	2322438.44	Картометрический метод	0.10	-
32	477439.31	2322432.34	Картометрический метод	0.10	-
33	477454.50	2322428.31	Картометрический метод	0.10	-
34	477533.99	2322425.33	Картометрический метод	0.10	-
35	477534.33	2322425.32	Картометрический метод	0.10	-
36	477612.95	2322422.36	Картометрический метод	0.10	-
37	477633.56	2322421.59	Картометрический метод	0.10	-
38	477730.50	2322440.78	Картометрический метод	0.10	-
39	477766.94	2322437.46	Картометрический метод	0.10	-
40	477776.06	2322436.63	Картометрический метод	0.10	-
41	477816.27	2322432.02	Картометрический метод	0.10	-
42	477824.81	2322430.48	Картометрический метод	0.10	-
43	477889.31	2322420.01	Картометрический метод	0.10	-
44	477894.94	2322413.10	Картометрический метод	0.10	-
45	477905.81	2322309.89	Картометрический метод	0.10	-
46	477909.14	2322272.98	Картометрический метод	0.10	-
47	477856.50	2322269.64	Картометрический метод	0.10	-
48	477853.26	2322269.19	Картометрический метод	0.10	-
49	477851.63	2322268.35	Картометрический метод	0.10	-

50	477846.44	2322267.56	Картометрический метод	0.10	–
51	477845.69	2322267.32	Картометрический метод	0.10	–
52	477841.31	2322266.78	Картометрический метод	0.10	–
53	477654.65	2322259.47	Картометрический метод	0.10	–
54	477326.74	2322244.68	Картометрический метод	0.10	–
55	477116.32	2322191.67	Картометрический метод	0.10	–
56	476783.26	2322149.41	Картометрический метод	0.10	–
57	476704.60	2322149.79	Картометрический метод	0.10	–
58	476648.73	2322150.05	Картометрический метод	0.10	–
1	476521.24	2322150.66	Картометрический метод	0.10	–
Зонал(2)	–	–	–	–	–
59	476529.48	2322047.10	Картометрический метод	0.10	–
60	476618.70	2322047.58	Картометрический метод	0.10	–
61	476618.69	2322047.95	Картометрический метод	0.10	–
62	476628.09	2322048.16	Картометрический метод	0.10	–
63	476627.93	2322067.11	Картометрический метод	0.10	–
64	476883.06	2322072.70	Картометрический метод	0.10	–
65	477031.79	2322103.54	Картометрический метод	0.10	–
66	477125.21	2322122.92	Картометрический метод	0.10	–
67	477370.15	2322208.14	Картометрический метод	0.10	–
68	477460.29	2322199.20	Картометрический метод	0.10	–
69	477801.56	2322217.22	Картометрический метод	0.10	–
70	477912.11	2322241.23	Картометрический метод	0.10	–
71	477916.31	2322197.91	Картометрический метод	0.10	–
72	477927.94	2322089.28	Картометрический метод	0.10	–
73	477928.50	2322084.81	Картометрический метод	0.10	–
74	477831.28	2322079.40	Картометрический метод	0.10	–
75	477801.28	2322069.00	Картометрический метод	0.10	–
76	477681.56	2322041.07	Картометрический метод	0.10	–
77	477462.19	2322056.00	Картометрический метод	0.10	–
78	477436.69	2322045.97	Картометрический метод	0.10	–
79	477247.69	2322003.76	Картометрический метод	0.10	–
80	477212.27	2321996.10	Картометрический метод	0.10	–
81	477143.25	2321980.76	Картометрический метод	0.10	–
82	477076.36	2321934.67	Картометрический метод	0.10	–
83	477052.03	2321930.59	Картометрический метод	0.10	–
84	476865.94	2321900.06	Картометрический метод	0.10	–
85	476754.45	2321891.89	Картометрический метод	0.10	–
86	476734.38	2321886.64	Картометрический метод	0.10	–
87	476532.94	2321896.53	Картометрический метод	0.10	–
59	476529.48	2322047.10	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
120	477198.69	2322066.94	Картометрический метод	0.10	–
121	477199.00	2322065.99	Картометрический метод	0.10	–
122	477199.95	2322066.28	Картометрический метод	0.10	–
123	477199.66	2322067.25	Картометрический метод	0.10	–
120	477198.69	2322066.94	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	477183.03	2322115.66	Картометрический метод	0.10	–
89	477183.29	2322114.69	Картометрический метод	0.10	–
90	477184.26	2322114.95	Картометрический метод	0.10	–
91	477184.00	2322115.92	Картометрический метод	0.10	–
88	477183.03	2322115.66	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
92	477184.38	2322110.61	Картометрический метод	0.10	–
93	477184.69	2322109.65	Картометрический метод	0.10	–
94	477185.64	2322109.96	Картометрический метод	0.10	–
95	477185.33	2322110.92	Картометрический метод	0.10	–
92	477184.38	2322110.61	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
96	477186.26	2322104.89	Картометрический метод	0.10	–
97	477186.56	2322103.95	Картометрический метод	0.10	–
98	477187.52	2322104.26	Картометрический метод	0.10	–
99	477187.20	2322105.22	Картометрический метод	0.10	–
96	477186.26	2322104.89	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
104	477189.99	2322093.50	Картометрический метод	0.10	–

105	477190.30	2322092.54	Картометрический метод	0.10	–
106	477191.25	2322092.87	Картометрический метод	0.10	–
107	477190.94	2322093.81	Картометрический метод	0.10	–
104	477189.99	2322093.50	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
108	477192.42	2322086.11	Картометрический метод	0.10	–
109	477192.73	2322085.17	Картометрический метод	0.10	–
110	477193.68	2322085.47	Картометрический метод	0.10	–
111	477193.37	2322086.43	Картометрический метод	0.10	–
108	477192.42	2322086.11	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
100	477188.12	2322099.20	Картометрический метод	0.10	–
101	477188.43	2322098.25	Картометрический метод	0.10	–
102	477189.38	2322098.57	Картометрический метод	0.10	–
103	477189.08	2322099.51	Картометрический метод	0.10	–
100	477188.12	2322099.20	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
124	477199.09	2322065.63	Картометрический метод	0.10	–
125	477199.42	2322064.70	Картометрический метод	0.10	–
126	477200.37	2322065.03	Картометрический метод	0.10	–
127	477200.03	2322065.96	Картометрический метод	0.10	–
124	477199.09	2322065.63	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
112	477194.80	2322078.88	Картометрический метод	0.10	–
113	477195.11	2322077.93	Картометрический метод	0.10	–
114	477196.06	2322078.26	Картометрический метод	0.10	–
115	477195.73	2322079.19	Картометрический метод	0.10	–
112	477194.80	2322078.88	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
116	477196.77	2322073.03	Картометрический метод	0.10	–
117	477197.08	2322072.08	Картометрический метод	0.10	–
118	477198.02	2322072.38	Картометрический метод	0.10	–
119	477197.72	2322073.32	Картометрический метод	0.10	–
116	477196.77	2322073.03	Картометрический метод	0.10	–

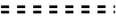
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–



### 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