

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	446977, Самарская обл, Камышлинский р-н, Хмелевка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150253 кв.м ± 86 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>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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	476532.94	2321896.53	Картометрический метод	0.10	–
2	476734.38	2321886.64	Картометрический метод	0.10	–
3	476754.45	2321891.89	Картометрический метод	0.10	–
4	476865.94	2321900.06	Картометрический метод	0.10	–
5	477052.03	2321930.59	Картометрический метод	0.10	–
6	477076.36	2321934.67	Картометрический метод	0.10	–
7	477143.25	2321980.76	Картометрический метод	0.10	–
8	477212.27	2321996.10	Картометрический метод	0.10	–
9	477247.69	2322003.76	Картометрический метод	0.10	–
10	477436.69	2322045.97	Картометрический метод	0.10	–
11	477462.19	2322056.00	Картометрический метод	0.10	–
12	477681.56	2322041.07	Картометрический метод	0.10	–
13	477801.28	2322069.00	Картометрический метод	0.10	–
14	477831.28	2322079.40	Картометрический метод	0.10	–
15	477928.50	2322084.81	Картометрический метод	0.10	–
16	477932.67	2322045.99	Картометрический метод	0.10	–
17	477600.94	2321972.14	Картометрический метод	0.10	–
18	477173.19	2321872.71	Картометрический метод	0.10	–
19	477091.88	2321856.83	Картометрический метод	0.10	–
20	476990.85	2321843.30	Картометрический метод	0.10	–
21	476552.04	2321795.56	Картометрический метод	0.10	–
22	476541.41	2321795.22	Картометрический метод	0.10	–
23	476535.14	2321800.74	Картометрический метод	0.10	–
1	476532.94	2321896.53	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	477251.85	2321899.41	Картометрический метод	0.10	–
69	477252.08	2321898.43	Картометрический метод	0.10	–
70	477253.07	2321898.67	Картометрический метод	0.10	–
71	477252.82	2321899.64	Картометрический метод	0.10	–
68	477251.85	2321899.41	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	477257.23	2321901.69	Картометрический метод	0.10	–
81	477257.58	2321900.74	Картометрический метод	0.10	–
82	477258.51	2321901.07	Картометрический метод	0.10	–
83	477258.18	2321902.03	Картометрический метод	0.10	–
80	477257.23	2321901.69	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	477224.18	2321892.60	Картометрический метод	0.10	–
49	477224.68	2321891.73	Картометрический метод	0.10	–
50	477225.55	2321892.22	Картометрический метод	0.10	–
51	477225.06	2321893.10	Картометрический метод	0.10	–
48	477224.18	2321892.60	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
84	477259.12	2321901.16	Картометрический метод	0.10	–
85	477259.36	2321900.20	Картометрический метод	0.10	–
86	477260.33	2321900.42	Картометрический метод	0.10	–
87	477260.11	2321901.41	Картометрический метод	0.10	–
84	477259.12	2321901.16	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–

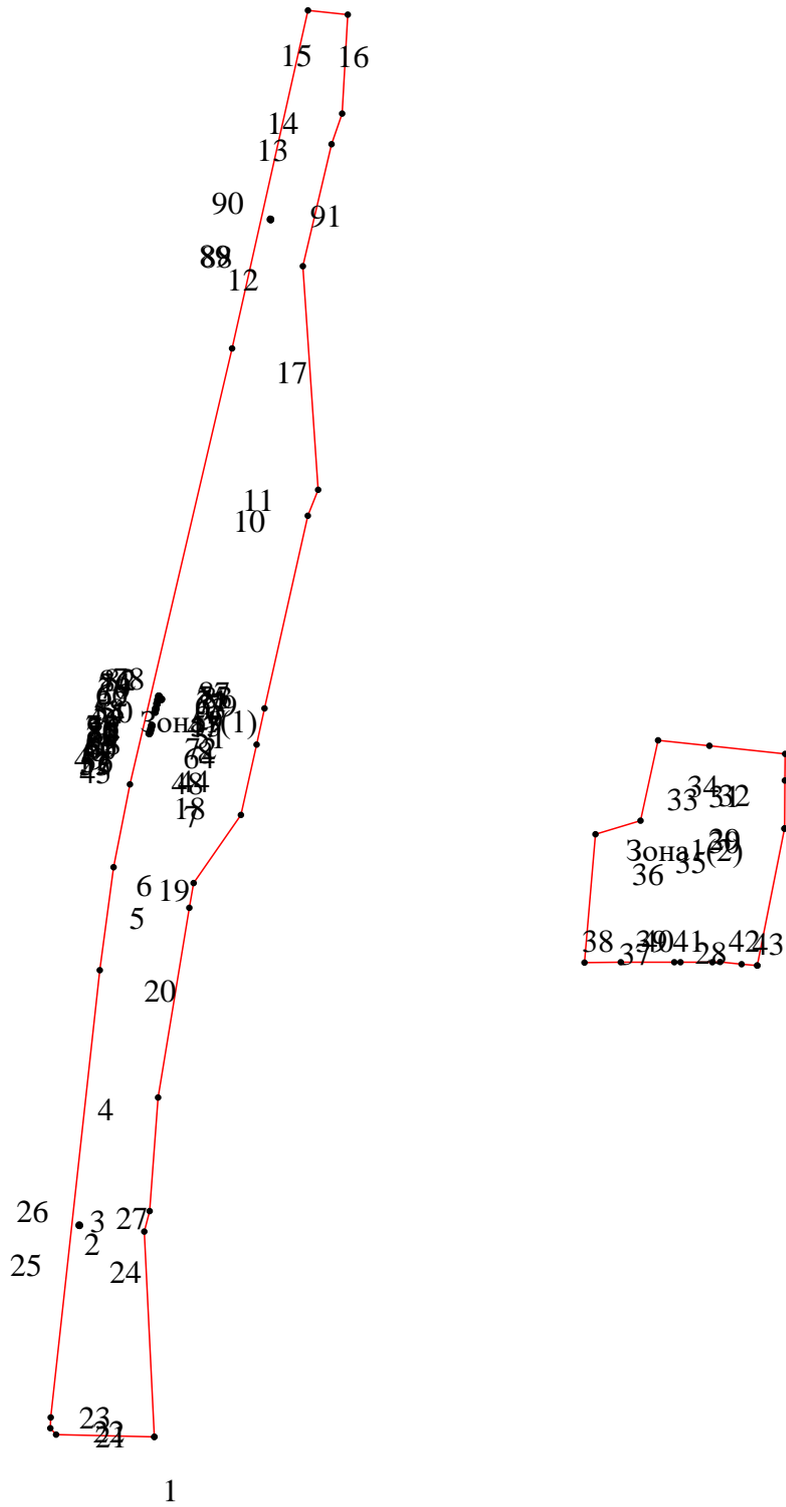
72	477255.54	2321900.30	Картометрический метод	0.10	–
73	477255.78	2321899.33	Картометрический метод	0.10	–
74	477256.75	2321899.57	Картометрический метод	0.10	–
75	477256.51	2321900.55	Картометрический метод	0.10	–
72	477255.54	2321900.30	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	477246.86	2321898.20	Картометрический метод	0.10	–
65	477247.06	2321897.22	Картометрический метод	0.10	–
66	477248.04	2321897.41	Картометрический метод	0.10	–
67	477247.84	2321898.40	Картометрический метод	0.10	–
64	477246.86	2321898.20	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	476740.05	2321823.83	Картометрический метод	0.10	–
25	476740.18	2321822.82	Картометрический метод	0.10	–
26	476741.16	2321822.94	Картометрический метод	0.10	–
27	476741.05	2321823.93	Картометрический метод	0.10	–
24	476740.05	2321823.83	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	477726.98	2322009.93	Картометрический метод	0.10	–
89	477727.22	2322008.97	Картометрический метод	0.10	–
90	477728.19	2322009.20	Картометрический метод	0.10	–
91	477727.96	2322010.18	Картометрический метод	0.10	–
88	477726.98	2322009.93	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	477222.63	2321891.90	Картометрический метод	0.10	–
45	477222.77	2321890.91	Картометрический метод	0.10	–
46	477223.77	2321891.06	Картометрический метод	0.10	–
47	477223.62	2321892.04	Картометрический метод	0.10	–
44	477222.63	2321891.90	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	477227.20	2321893.53	Картометрический метод	0.10	–
53	477227.45	2321892.55	Картометрический метод	0.10	–
54	477228.42	2321892.80	Картометрический метод	0.10	–
55	477228.17	2321893.76	Картометрический метод	0.10	–
52	477227.20	2321893.53	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
56	477230.35	2321894.30	Картометрический метод	0.10	–
57	477230.59	2321893.33	Картометрический метод	0.10	–
58	477231.56	2321893.56	Картометрический метод	0.10	–
59	477231.33	2321894.53	Картометрический метод	0.10	–
56	477230.35	2321894.30	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	477243.66	2321897.55	Картометрический метод	0.10	–
61	477243.90	2321896.56	Картометрический метод	0.10	–
62	477244.86	2321896.80	Картометрический метод	0.10	–
63	477244.63	2321897.77	Картометрический метод	0.10	–
60	477243.66	2321897.55	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
76	477256.05	2321903.57	Картометрический метод	0.10	–
77	477256.54	2321902.71	Картометрический метод	0.10	–
78	477257.41	2321903.21	Картометрический метод	0.10	–
79	477256.91	2321904.07	Картометрический метод	0.10	–
76	477256.05	2321903.57	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	476995.44	2322483.64	Картометрический метод	0.10	–
29	477129.78	2322510.14	Картометрический метод	0.10	–
30	477130.06	2322510.18	Картометрический метод	0.10	–
31	477177.01	2322510.48	Картометрический метод	0.10	–
32	477203.06	2322510.69	Картометрический метод	0.10	–
33	477211.03	2322437.02	Картометрический метод	0.10	–
34	477216.44	2322387.03	Картометрический метод	0.10	–
35	477137.64	2322369.90	Картометрический метод	0.10	–
36	477124.29	2322326.09	Картометрический метод	0.10	–
37	476998.31	2322315.31	Картометрический метод	0.10	–
38	476998.64	2322350.66	Картометрический метод	0.10	–
39	476998.67	2322402.75	Картометрический метод	0.10	–
40	476998.67	2322408.77	Картометрический метод	0.10	–

41	476998.69	2322439.84	Картометрический метод	0.10	–
42	476998.94	2322447.38	Картометрический метод	0.10	–
43	476996.75	2322468.34	Картометрический метод	0.10	–
28	476995.44	2322483.64	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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 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