

## 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	446977, Самарская обл, Камышлинский р-н, Старая Чаговка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42132 кв.м ± 41 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	475786.75	2321724.84	Картометрический метод	0.10	—
2	475769.56	2321726.31	Картометрический метод	0.10	—
3	475764.38	2321725.53	Картометрический метод	0.10	—
4	475754.77	2321688.63	Картометрический метод	0.10	—
5	475609.64	2321666.48	Картометрический метод	0.10	—
6	475599.78	2321691.35	Картометрический метод	0.10	—
7	475612.58	2321693.09	Картометрический метод	0.10	—
8	475749.52	2321711.31	Картометрический метод	0.10	—
9	475717.15	2321838.59	Картометрический метод	0.10	—
10	475789.21	2321878.24	Картометрический метод	0.10	—
11	475795.84	2321839.68	Картометрический метод	0.10	—
12	475819.91	2321698.56	Картометрический метод	0.10	—
13	475792.11	2321694.32	Картометрический метод	0.10	—
1	475786.75	2321724.84	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
130	475708.06	2321697.03	Картометрический метод	0.10	—
131	475708.18	2321696.02	Картометрический метод	0.10	—
132	475707.19	2321695.90	Картометрический метод	0.10	—
133	475707.06	2321696.90	Картометрический метод	0.10	—
130	475708.06	2321697.03	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
106	475720.73	2321698.42	Картометрический метод	0.10	—
107	475720.82	2321697.43	Картометрический метод	0.10	—
108	475719.83	2321697.32	Картометрический метод	0.10	—
109	475719.72	2321698.33	Картометрический метод	0.10	—
106	475720.73	2321698.42	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
54	475626.87	2321687.77	Картометрический метод	0.10	—
55	475626.99	2321686.77	Картометрический метод	0.10	—
56	475626.00	2321686.65	Картометрический метод	0.10	—
57	475625.87	2321687.65	Картометрический метод	0.10	—
54	475626.87	2321687.77	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
70	475663.39	2321691.70	Картометрический метод	0.10	—
71	475663.57	2321690.71	Картометрический метод	0.10	—
72	475662.59	2321690.52	Картометрический метод	0.10	—
73	475662.41	2321691.52	Картометрический метод	0.10	—
70	475663.39	2321691.70	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
62	475795.03	2321706.88	Картометрический метод	0.10	—
63	475795.14	2321705.88	Картометрический метод	0.10	—
64	475794.14	2321705.76	Картометрический метод	0.10	—
65	475794.04	2321706.76	Картометрический метод	0.10	—
62	475795.03	2321706.88	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
126	475605.45	2321685.06	Картометрический метод	0.10	—
127	475605.61	2321684.06	Картометрический метод	0.10	—
128	475604.62	2321683.93	Картометрический метод	0.10	—
129	475604.46	2321684.92	Картометрический метод	0.10	—

126	475605.45	2321685.06	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
94	475647.89	2321689.90	Картометрический метод	0.10	—
95	475648.00	2321688.89	Картометрический метод	0.10	—
96	475647.00	2321688.80	Картометрический метод	0.10	—
97	475646.89	2321689.78	Картометрический метод	0.10	—
94	475647.89	2321689.90	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
98	475817.40	2321709.33	Картометрический метод	0.10	—
99	475817.51	2321708.33	Картометрический метод	0.10	—
100	475816.52	2321708.23	Картометрический метод	0.10	—
101	475816.40	2321709.23	Картометрический метод	0.10	—
98	475817.40	2321709.33	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
102	475750.15	2321701.93	Картометрический метод	0.10	—
103	475750.26	2321700.94	Картометрический метод	0.10	—
104	475749.27	2321700.82	Картометрический метод	0.10	—
105	475749.15	2321701.82	Картометрический метод	0.10	—
102	475750.15	2321701.93	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
50	475676.95	2321693.17	Картометрический метод	0.10	—
51	475677.07	2321692.18	Картометрический метод	0.10	—
52	475676.07	2321692.06	Картометрический метод	0.10	—
53	475675.96	2321693.06	Картометрический метод	0.10	—
50	475676.95	2321693.17	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
110	475612.78	2321685.99	Картометрический метод	0.10	—
111	475612.91	2321684.99	Картометрический метод	0.10	—
112	475611.92	2321684.86	Картометрический метод	0.10	—
113	475611.79	2321685.85	Картометрический метод	0.10	—
110	475612.78	2321685.99	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
46	475656.20	2321690.83	Картометрический метод	0.10	—
47	475656.25	2321689.83	Картометрический метод	0.10	—
48	475655.25	2321689.78	Картометрический метод	0.10	—
49	475655.20	2321690.78	Картометрический метод	0.10	—
46	475656.20	2321690.83	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
90	475713.75	2321697.67	Картометрический метод	0.10	—
91	475713.86	2321696.68	Картометрический метод	0.10	—
92	475712.87	2321696.57	Картометрический метод	0.10	—
93	475712.75	2321697.57	Картометрический метод	0.10	—
90	475713.75	2321697.67	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
78	475699.02	2321695.93	Картометрический метод	0.10	—
79	475699.14	2321694.93	Картометрический метод	0.10	—
80	475698.15	2321694.80	Картометрический метод	0.10	—
81	475698.03	2321695.79	Картометрический метод	0.10	—
78	475699.02	2321695.93	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
142	475757.77	2321702.76	Картометрический метод	0.10	—
143	475757.88	2321701.76	Картометрический метод	0.10	—
144	475756.89	2321701.66	Картометрический метод	0.10	—
145	475756.78	2321702.66	Картометрический метод	0.10	—
142	475757.77	2321702.76	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
138	475692.37	2321695.08	Картометрический метод	0.10	—
139	475692.49	2321694.09	Картометрический метод	0.10	—
140	475691.49	2321693.96	Картометрический метод	0.10	—
141	475691.38	2321694.95	Картометрический метод	0.10	—
138	475692.37	2321695.08	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
66	475641.75	2321689.25	Картометрический метод	0.10	—
67	475641.84	2321688.24	Картометрический метод	0.10	—
68	475640.86	2321688.16	Картометрический метод	0.10	—
69	475640.75	2321689.15	Картометрический метод	0.10	—
66	475641.75	2321689.25	Картометрический метод	0.10	—

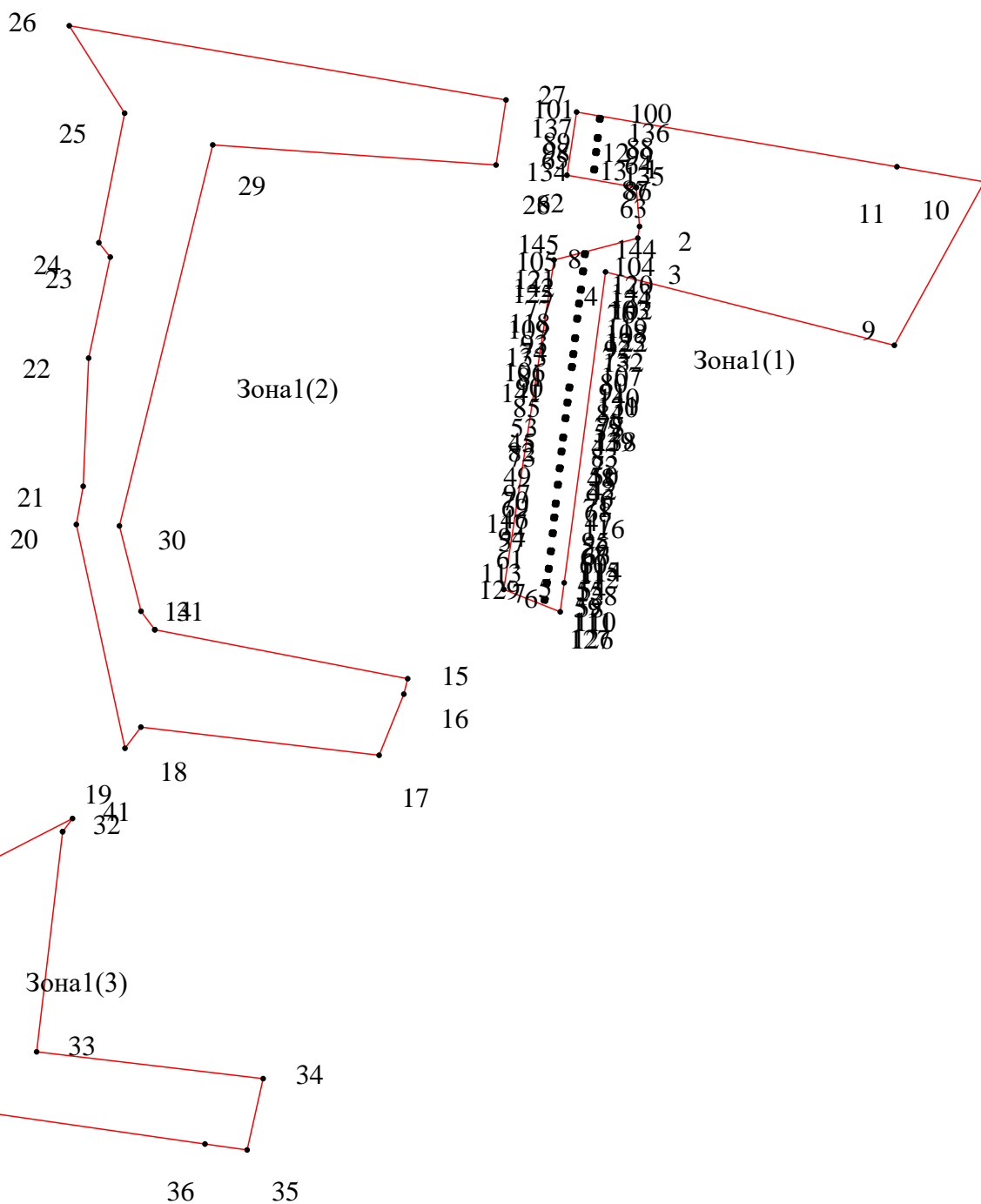
–	–	–	–	–	–
134	475808.94	2321708.41	Картометрический метод	0.10	–
135	475809.06	2321707.41	Картометрический метод	0.10	–
136	475808.06	2321707.31	Картометрический метод	0.10	–
137	475807.95	2321708.29	Картометрический метод	0.10	–
134	475808.94	2321708.41	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	475802.73	2321707.70	Картометрический метод	0.10	–
87	475802.84	2321706.70	Картометрический метод	0.10	–
88	475801.85	2321706.60	Картометрический метод	0.10	–
89	475801.74	2321707.59	Картометрический метод	0.10	–
86	475802.73	2321707.70	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	475619.17	2321686.83	Картометрический метод	0.10	–
59	475619.30	2321685.84	Картометрический метод	0.10	–
60	475618.31	2321685.71	Картометрический метод	0.10	–
61	475618.19	2321686.71	Картометрический метод	0.10	–
58	475619.17	2321686.83	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	475685.50	2321694.23	Картометрический метод	0.10	–
83	475685.62	2321693.24	Картометрический метод	0.10	–
84	475684.63	2321693.12	Картометрический метод	0.10	–
85	475684.50	2321694.10	Картометрический метод	0.10	–
82	475685.50	2321694.23	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	475742.12	2321700.96	Картометрический метод	0.10	–
119	475742.24	2321699.98	Картометрический метод	0.10	–
120	475741.25	2321699.85	Картометрический метод	0.10	–
121	475741.13	2321700.85	Картометрический метод	0.10	–
118	475742.12	2321700.96	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	475735.98	2321700.18	Картометрический метод	0.10	–
123	475736.10	2321699.20	Картометрический метод	0.10	–
124	475735.11	2321699.07	Картометрический метод	0.10	–
125	475734.99	2321700.06	Картометрический метод	0.10	–
122	475735.98	2321700.18	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	475670.77	2321692.45	Картометрический метод	0.10	–
43	475670.88	2321691.46	Картометрический метод	0.10	–
44	475669.88	2321691.36	Картометрический метод	0.10	–
45	475669.79	2321692.35	Картометрический метод	0.10	–
42	475670.77	2321692.45	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	475729.32	2321699.38	Картометрический метод	0.10	–
75	475729.43	2321698.39	Картометрический метод	0.10	–
76	475728.44	2321698.27	Картометрический метод	0.10	–
77	475728.34	2321699.26	Картометрический метод	0.10	–
74	475729.32	2321699.38	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
114	475634.81	2321688.58	Картометрический метод	0.10	–
115	475634.91	2321687.59	Картометрический метод	0.10	–
116	475633.93	2321687.49	Картометрический метод	0.10	–
117	475633.81	2321688.47	Картометрический метод	0.10	–
114	475634.81	2321688.58	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	475591.88	2321512.75	Картометрический метод	0.10	–
15	475570.33	2321624.16	Картометрический метод	0.10	–
16	475563.48	2321622.46	Картометрический метод	0.10	–
17	475536.59	2321611.58	Картометрический метод	0.10	–
18	475549.00	2321506.60	Картометрический метод	0.10	–
19	475539.66	2321499.61	Картометрический метод	0.10	–
20	475638.23	2321478.16	Картометрический метод	0.10	–
21	475655.08	2321481.19	Картометрический метод	0.10	–
22	475711.54	2321483.56	Картометрический метод	0.10	–
23	475756.04	2321493.10	Картометрический метод	0.10	–
24	475762.40	2321488.07	Картометрический метод	0.10	–
25	475819.41	2321499.45	Картометрический метод	0.10	–

26	475857.95	2321475.05	Картометрический метод	0.10	–
27	475825.24	2321667.47	Картометрический метод	0.10	–
28	475796.60	2321663.09	Картометрический метод	0.10	–
29	475805.48	2321538.27	Картометрический метод	0.10	–
30	475637.63	2321497.13	Картометрический метод	0.10	–
31	475600.02	2321506.67	Картометрический метод	0.10	–
14	475591.88	2321512.75	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
32	475502.94	2321472.12	Картометрический метод	0.10	–
33	475405.94	2321460.66	Картометрический метод	0.10	–
34	475394.14	2321560.47	Картометрический метод	0.10	–
35	475362.72	2321553.39	Картометрический метод	0.10	–
36	475365.32	2321534.82	Картометрический метод	0.10	–
37	475380.41	2321430.12	Картометрический метод	0.10	–
38	475385.25	2321396.44	Картометрический метод	0.10	–
39	475441.69	2321401.25	Картометрический метод	0.10	–
40	475487.50	2321435.26	Картометрический метод	0.10	–
41	475508.73	2321476.45	Картометрический метод	0.10	–
32	475502.94	2321472.12	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







План границ объекта











Масштаб 1: 2900









### 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